# 数学分析题习课讲义

参考答案

# Chapter 2

# 数列极限

### 2.1 数列极限的基本概念

#### 2.1.1 思考题 pp.13.

- 1. 数列收敛有很多等价定义. 例如:
  - (1) 数列  $\{a_n\}$  收敛于  $a \Longleftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbf{N}_+, \forall n \geqslant N, 成立 |a_n a| < \varepsilon;$
  - (2) 数列  $\{a_n\}$  收敛于  $a \Longleftrightarrow \forall m \in \mathbb{N}_+, \exists N \in \mathbb{N}_+, \forall n > N, 成立 |a_n a| < 1/m;^1$
  - (3) 数列  $\{a_n\}$  收敛于  $a \iff \forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbf{N}_+, \forall n > N, 成立 |a_n a| < K\varepsilon$ . 其中  $K \not\in \mathbb{N}_+$  个与  $\varepsilon$  和 n 无关的正常数.

试证明以上定义与数列收敛等价.

证明. (1)  $\Rightarrow$  取  $N = N_0 + 1$ .  $\Leftarrow$  显然.

(2)  $\Rightarrow$  取  $\varepsilon = 1/m, m \in \mathbf{N}_+$ .  $\Leftarrow$  由于  $\lim_{m \to \infty} 1/m = 0$ , 故存在  $M \in \mathbf{N}_+$ , 当 m > M 时,  $1/m < \varepsilon$ . 选定 m, 使用定义, 存在 $N_0 \in \mathbf{N}_+$ ,  $\forall n > N$ , 有  $|a_n - a| < 1/m < \varepsilon$ .

(3) 
$$\Rightarrow$$
  $\mathbb{R}$   $K = 1$ .  $\Leftarrow$   $\mathbb{R}$   $\varepsilon' = \varepsilon/K$ ,  $\mathbb{R}$   $\exists N \in \mathbb{N}_+, \forall n > N, |a_n - a| < K\varepsilon' = \varepsilon$ .  $\Box$ 

2. 问: 在数列收敛的定义中, N 是否是  $\varepsilon$  的函数?

答. 否. 对于任意的  $\varepsilon$ , 存在一个  $N_0 \in \mathbb{N}_+$ , 使得当  $n > N_0$  时都有  $|a_n - a| < \varepsilon$ , 而  $\forall N > N_0$  都可以是符合定义的 N, 即每一个  $\varepsilon$  都可以对应无穷多个 N, 故不是.

3. 判断: 若  $\{a_n\}$  收敛,则有  $\lim_{n\to\infty} (a_{n+1}-a_n)=0$  和  $\lim_{n\to\infty} a_{n+1}/a_n=1$ .

答.  $\lim_{n\to\infty}(a_{n+1}-a_n)=0$ . 对于任意给定的  $\varepsilon>0$ , 存在 N>0, 当 n>N时有  $|a_n-a|<\varepsilon/2$ , 从而  $|a_{n+1}-a|<\varepsilon/2$ , 于是对于 n>N,

$$|a_{n+1} - a_n| \leqslant |a_{n+1} - a| + |a_n - a| < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon.$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>有些像级数的 Weierstrass-M 判别法, 事实上也可以用 Cauchy 收敛准则给出一个和 Weierstrass-M 判别法类似的证明. 本条是所有二分法/三分法证明的基础.

 $\lim_{n\to\infty} a_{n+1}/a_n = 1. \ \text{ 第一反例 } \{(-1)^n 1/n\}, \ \text{ 显然 } \lim_{n\to\infty} (-1)^n 1/n = 0, \ \text{ 但}$ 

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(-1)^{n+1} 1/(n+1)}{(-1)^n 1/n} = \lim_{n \to \infty} -1 \cdot \frac{n}{n+1} = -1.$$

4. 设收敛数列  $\{a_n\}$  的每一项都是整数, 问: 该数列有什么特殊性质?

答. 从某一项开始后每一项均相同. 取  $\varepsilon = 1/2$ , 则存在  $N \in \mathbb{N}_+$ , 使对 n > N 有  $|a_{n+1} - a_n| < 1/2$ , 注意到  $a_n \in \mathbb{Z}$ ,  $n \in \mathbb{N}_+$ , 知  $a_{n+1} = a_n$ ,  $\forall n > N$ .

- 5. 问: 收敛数列是否一定是单调数列? 无穷小量是否一定是单调数列?
  - 答. 均不一定. 如分别取  $\{a + (-1)^n 1/m\}$  (收敛但不单调) 和  $\{(-1)^n 1/n\}$  (无穷小量但不单调).
- 6. 2问: 正无穷大量数列是否一定单调增加? 无界数列是否一定为无穷大量?
  - 答. 均不一定. 如分别取  $\{n+2\sin n\}$  (正无穷大量但不单调) 和  $\{n\cdot\sin n\}$  (无界但非无穷大).
- 7. 问: 如果数列  $\{a_n\}$  收敛于 a, 那么绝对值  $|a_n-a|$  是否随着 n 的增加而单调减少趋于 0?
  - 答. 不一定. 如取  $\{a_n\}$  为形如

 $1,1/2,1/3,1/6,1/4,1/8,1/12,\cdots,1/n,1/2n,\cdots,1/n(n-1),1/(n+1),\cdots$ 的数列, 由于 1/n 和 1/(n+1) 之间的所有项都严格小于 1/(n+1),于是  $\{a_n\}$  的上控数列<sup>3</sup>

 $\{\overline{a_n}\}$  为  $1,1/2,1/3,1/4,1/4,\cdots$ ,其中 1/n 连续出现了 n-3 次( $n \ge 3$ ),显然  $\lim_{n\to\infty}\overline{a_n}=0$ . 而全为正项的数列  $\{a_n\}$  有一个子列  $\{1/n\}$  收敛于 0,故

$$\underline{\lim}_{n \to \infty} a_n = \overline{\lim}_{n \to \infty} a_n = 0.$$

即  $\lim_{n \to \inf} a_n = 0$ , 但显然  $\{|a_n|\}$  并不单调.

- 8. 判断: 非负数列的极限是非负数, 正数列的极限是整数.
  - 答. 非负数列的极限是非负数. 反证法. 假设非负数列  $\{a_n\}$  的极限为 A < 0, 则存在  $N \in \mathbb{N}_+$ , 当 n > N 时有  $|a_n A| < -A/2$ , 即当 n > N 时有  $3A/2 < a_n < A/2 < 0$ , 与  $\{a_n\}$  非负矛盾.

正数列的极限不一定为正数, 如取  $\{1/n\}$ , 其极限为 0.

<sup>2</sup>原本的6题中,一个很小很小的量显然不是一个无穷小量,注意无穷小量是一个趋于零的极限过程即可.

<sup>3</sup>请结合数列的上下极限部分.

#### 2.1.2练习题 pp.17.

1. 按极限定义证明:

(1) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{3n^2}{n^2 - 4} = 3;$$
 (2)  $\lim_{n \to \infty} \frac{\sin n}{n} = 0;$ 

(3) 
$$\lim_{n \to \infty} (1+n)^{\frac{1}{n}} = 1;$$
 (4)  $\lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0.$ 

证明. 对于任何  $\varepsilon > 0$ ,

(1) 
$$\mathbb{R} N = [\sqrt{12/\varepsilon + 4}] + 1$$
,  $\stackrel{\text{def}}{=} n > N \mathbb{H}$ ,  $|\frac{3n^2}{n^2 - 4} - 3| = \frac{12}{n^2 - 4} < \varepsilon$ ;

(2) 取 
$$N = [1/\varepsilon]$$
, 当  $n > N$  时,  $|\frac{\sin n}{n} \leqslant \frac{1}{n} < \varepsilon$ ;

(3) 由于  $(1+n)^{\frac{1}{n}} > 1, \forall n \in \mathbf{N}_+,$ 故令  $y_n = (1+n)^{\frac{1}{n}} - 1 > 0, 有 n + 1 = (1+y_n)^n \ge 1$  $\frac{n(n-1)}{2}y_n^2$ , हा

$$\sqrt[n]{n+1} - 1 = y_n \leqslant \sqrt{\frac{2(n+1)}{n(n-1)}}.$$

又由  $\lim_{n\to\infty}\frac{2(n+1)}{n(n-1)}$ ,故存在  $N\in\mathbf{N}_+$ ,使当 n>N 时有  $\frac{2(n+1)}{n(n-1)}<\varepsilon<1$ ,故当 n>N 时有

$$\sqrt[n]{n+1} - 1 = y_n \leqslant \sqrt{\frac{2(n+1)}{n(n-1)}} < \sqrt{\varepsilon} < \varepsilon;$$

(4) 若  $0 < a \le 1$ , 显然取  $N = [\varepsilon] + 1$ , 当 n > N 时

$$\frac{a^n}{n!} \leqslant \frac{1}{n} < \varepsilon.$$

若 
$$a > 1$$
, 则存在  $k \in \mathbb{N}_+$  使得  $k < a < k+1$ , 于是
$$\frac{a^n}{n!} = \frac{a \cdot a \cdots a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a}{n \cdot (n-1) \cdots (k+1)k(k-1) \cdots 2 \cdot 1} \leqslant \frac{a}{n} \frac{a \cdots a}{a \cdots a} \cdot \frac{a}{k} \frac{a}{k-1} \cdots \frac{a}{2} \frac{a}{1}.$$

注意上式中最后一项是一常数, 可记为 K, 取  $N=[aK/\varepsilon]+1$ , 当 n>N 时有  $\frac{a^n}{n!}<$ 

2. 设  $a_n \geqslant 0, n \in \mathbb{N}_+$ , 数列  $\{a_n\}$  收敛于  $a_n$ 则  $\lim_{n \to \infty} \sqrt{a_n} = \sqrt{a_n}$ 

证明. 
$$|\sqrt{a_n} - \sqrt{a}| = \frac{|a_n - a|}{\sqrt{a_n} + \sqrt{a}} \leqslant \frac{|a_n - a|}{\sqrt{a}}$$
.  $\forall \varepsilon > 0$ , 由  $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ ,  $\exists N \in \mathbf{N}_+$ , 当  $n > N$  时有  $|a_n - a| \leqslant \sqrt{a}\varepsilon$ . 故当  $n > N$  时, $|\sqrt{a_n} - \sqrt{a}| \leqslant \frac{|a_n - a|}{\sqrt{a}} < \varepsilon$ ,即  $\lim_{n \to \infty} \sqrt{a_n} = \sqrt{a}$ .

3. 若  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ , 则  $\lim_{n\to\infty} |a_n| = |a|$ . 反之如何?

证明. 
$$\forall \varepsilon > 0$$
, 由  $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ ,  $\exists N \in \mathbf{N}_+$ , 当  $n > N$  时有  $|a_n - a| < \varepsilon$ . 故当  $n > N$  时,  $||a_n| - |a|| \le |a_n - a| < \varepsilon$ , 即  $\lim_{n \to \infty} |a_n| = |a|$ .

4.  ${}^{4}$  设 a > 1, 证明  $\lim_{n \to \infty} \frac{\log_a n}{n} = 0$ . (可以利用已知的极限  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1$ .)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>关于原先的 5 题, 完全可以使用相应函数极限的定义加上 Heine 定理证明, 并且本质没有任何不同.

证明.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\log_a n}{n} = \lim_{n \to \infty} \log_a n^{1/n} = \lim_{n \to \infty} \log_a 1 = 0.$$

其中第二个等号用到了 $\log_a x$ 的连续性.

# 2.2 收敛数列的基本性质

#### 2.2.1 思考题 pp.18.

1. 设  $\{a_n\}$  收敛而  $\{b_n\}$  发散, 问:  $\{a_n+b_n\}$  和  $\{a_nb_n\}$  的敛散性如何?

证明.  $\{a_n + b_n\}$  发散. 反证法. 假设  $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ ,  $\lim_{n \to \infty} (a_n + b_n) = A$ , 则对于  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists N_1, N_2 \in \mathbf{N}_+$ , 当  $n > N_1$  时,  $|(a_n + b_n) - A| < \varepsilon/2$ ; 当  $n > N_2$  时,  $|a_n - a| < \varepsilon/2$ . 令  $N = \max\{N_1, N_2\}$ , 则当 n > N 时有

 $|b_n - (A - a)| = |[(a_n + b_n) - A] - (a_n - a)| \le |(a_n + b_n) - A| + |a_n - a| < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon.$ 即  $\lim_{n \to \infty} b_n = A - a$ ,与  $\{b_n\}$  发散矛盾.

 $\{a_nb_n\}$  可能发散也可能收敛. 如取  $a_n = 1/n, b_n = n \sin n, \, \text{则} \, a_nb_n = \sin n, \, \{a_nb_n\} \, \text{发散};$  取  $a_n = 1/n, b_n = (-1)^n, \, \text{则} \, a_nb_n = (-1)^n1/n, \, \{a_nb_n\} \, \text{收敛}.$ 

2. 设  $\{a_n\}$  和  $\{b_n\}$  都发散, 问:  $\{a_n + b_n\}$  和  $\{a_n b_n\}$  的敛散性如何?

证明.  $\{a_n + b_n\}$  可能发散也可能收敛. 如取  $a_n = (-1)^n, b_n = (-1)^{n+1}$ , 则  $a_n + b_n = 0$ ,  $\{a_n + b_n\}$  收敛; 取  $a_n = b_n = (-1)^n$ , 则  $a_n + b_n = (-1)^n \cdot 2$ ,  $\{a_n + b_n\}$  发散.

 $\{a_nb_n\}$  可能发散也可能收敛. 如取  $a_n = b_n = (-1)^n$ , 则  $a_nb_n = 1$ ,  $\{a_nb_n\}$  收敛; 取  $a_n = (-1)^n$ ,  $b_n = n$ , 则  $a_nb_n = (-1)^n \cdot n$ ,  $\{a_nb_n\}$  发散.

3. 设  $a_n \leq b_n \leq c_n, n \in \mathbb{N}_+$ , 已知  $\lim_{n \to \infty} (c_n - a_n) = 0$ , 问: 数列  $\{b_n\}$  是否收敛?

证明.  $\{b_n\}$  不一定收敛. 取一反例,  $a_n = n, b_n = n + 1/2n, c_n = n + 1/n, n \in \mathbf{H}_+$ , 则  $\lim_{n \to \infty} (c_n - a_n) = \lim_{n \to \infty} 1/n = 0$ , 但显然  $\{b_n\}$  发散.

4. 找出下列运算中的错误:

$$\lim_{n\to\infty}\left(\frac{1}{n+1}+\cdots+\frac{1}{2n}\right)=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n+1}+\cdots+\lim_{n\to\infty}\frac{1}{2n}=0.$$

证明.问题在于第二个等号,极限的四则运算法则之对于有限次的加减乘除(除法要求分母的数列不为零)成立,对于可列次的四则运算没有意义.

5. 设已知  $\{a_n\}$  收敛于 a, 又对每个 n 有  $b < a_n < c$ , 问: 是否成立 b < a < c?

证明. 不一定成立. 如取  $b = 0, c = 1, a_n = 1/n, n \in \mathbf{N}_+$ ,则有  $b < a_n < c, \forall n \in \mathbf{H}_+$ ,但  $a = \lim_{n \to \infty} a_n = 0$ ,故 a = c.

6. 设已知  $\{a_n\}$  收敛于 a, 又有  $b \le a \le c$ , 问: 是否存在 N, 使得当 n > N 时成立  $b \le a \le c$ ?

证明. 两次应用数列极限的保序性, 所得的正整数分别记为  $N_1$  和  $N_2$ , 则取  $N=\max\{N_1,N_2\}$ , 当 n>N 时就有  $b_n\leqslant a_n\leqslant c_n$ .

7. 设已知  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ , 问是否有  $\lim_{n\to\infty} (a_1 a_2 \cdots a_n) = 0$ ? 又问: 反之如何?

证明.  ${}^5$  对于  $\varepsilon_0=1$ ,由  $\lim_{n\to\infty}a_n=0$  知存在  $N\in {\bf N}_+$  使得当 n>N 时有  $|a_n|<1$ ,记  $K=|a_1a_2\cdots a_N|$ .对于  $\forall 0<\varepsilon<1$ , $\exists N'\in {\bf N}_+$ ,当 n>N' 时有  $|a_n|<\varepsilon/K$ .因此对于  $n>\max\{N,N'\}$ , $|a_1a_2\cdots a_n|=K|a_{N+1}\cdots a_n|\leqslant K|a_n|< K\cdot\varepsilon/K=\varepsilon$ ,即  $\lim_{n\to\infty}(a_1a_2\cdots a_n)=0$ .

#### 2.2.2 练习题 pp.25.

1. 证明:  $\{a_n\}$  收敛的充分必要条件是  $\{a_{2k}\}$  和  $\{a_{2k-1}\}$  收敛于同一极限.

证明. 必要性. 设  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ , 则对于  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists N \in \mathbf{N}_+$ , 当 n > N 时,  $|a_n - a| < \varepsilon$ . 当 k > N 时, 2k > 2k - 1 > N, 故当 k > N 时,  $|a_{2k} - a| < \varepsilon$ ,  $|a_{2k-1} - a| < \varepsilon$ . 即  $\lim_{n\to\infty} a_{2k} = \lim_{n\to\infty} a_{2k-1} = a$ .

充分性. 设  $\lim_{n\to\infty} a_{2k} = \lim_{n\to\infty} a_{2k-1} = a$ , 则对于  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists K_1 \in \mathbf{N}_+$ ,  $\dot{\exists} k > K_1$  时,  $|a_{2k} - a| < \varepsilon$ ;  $\exists K_2 \in \mathbf{N}_+$ ,  $\dot{\exists} k > K_2$  时,  $|a_{2k-1} - a| < \varepsilon$ . 取  $N = \max\{K_1, K_2\}$ , 则当 n > N 时,  $|a_n - a| < \varepsilon$ .

- 2. 以下是可以应用夹逼定理的几个题.
  - (1) 给定 p 个正数  $a_1, a_2, \cdots, a_p$ , 求  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_1^n + a_2^n + \cdots + a_p^n}$ ;

(2) 
$$\aleph x_n = \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{(n+1)^2}}, n \in \mathbf{N}_+, \ \ \ \lim_{n \to \infty} x_n;$$

(4) 设  $\{a_n\}$  为正数列, 并且已知它收敛于 a>0, 证明  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n}=1$ .

证明. (1)  $\max_{1\leqslant k\leqslant p}a_k\leqslant \sqrt[n]{a_1^n+a_2^n+\cdots+a_p^n}\leqslant \sqrt[n]{n}\max_{1\leqslant k\leqslant p}a_k^n=\sqrt[n]{n}\max_{1\leqslant k\leqslant p}a_k\to \max_{1\leqslant k\leqslant p}a_k(n\to\infty)$ , 故  $\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{a_1^n+a_2^n+\cdots+a_p^n}=\max_{1\leqslant k\leqslant p}a_k$ ;

$$(2) \ \frac{2n+1}{\sqrt{(n+1)^2}} \leqslant x_n \leqslant \frac{2n+1}{\sqrt{n^2+1}}, \ \lim_{n\to\infty} \frac{2n+1}{\sqrt{(n+1)^2}} = \lim_{n\to\infty} \frac{2n+1}{\sqrt{n^2+1}} = 2, \ \ \ \lim_{n\to\infty} x_n = 2;$$

(3) 
$$\sqrt[n]{n \cdot 1/n} \leqslant a_n \leqslant \frac{1}{n} n \to 1 (n \to \infty), \text{ it } \lim_{n \to \infty} a_n = 1;$$

 $<sup>^5</sup>$ 结合无穷级数的相关知识可以给出另一证明. 记  $u_n=a_1\cdots a_n$ ,由无穷级数的 d'Alembert 比值判别法,  $\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\lim_{n\to\infty}a_{n+1}=0$ ,有无穷级数  $\sum\limits_{n=1}^\infty u_n$  收敛,故  $\lim_{n\to\infty}u_n=0$ .

(4) 取 
$$\varepsilon = a/2 > 0$$
, 由  $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ ,  $\exists N \in \mathbf{N}_+$ , 当  $n > N$  时,  $|a_n - a| < a/2$ , 即当  $n > N$  时  $a/2 < a_n < 3a/2$ . 同时开  $n$  次根号,有  $\sqrt[n]{a/2} < \sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{3a/2}$ ,  $\forall n > N$ . 由于  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a/2} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{3a/2} = 1$ , 故  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$ .

#### 3. 求以下极限:

(1) 
$$\lim_{n\to\infty} (1+x)(1+x^2)\cdots(1+x^{2^n})$$
,  $\sharp \psi |x| < 1$ ;

(2) 
$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 - \frac{1}{2^2} \right) \left( 1 - \frac{1}{3^2} \right) \cdots \left( 1 - \frac{1}{n^2} \right);$$

(3) 
$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 - \frac{1}{1+2} \right) \left( 1 - \frac{1}{1+2+3} \right) \cdots \left( 1 - \frac{1}{1+2+\cdots+n} \right);$$

(4) 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)(n+2)} \right);$$

$$\begin{array}{ll} (5) & \lim_{n \to \infty} \sum\limits_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)\cdots(k+\nu)}, \; \sharp \, \forall \; \nu \in \mathbf{N}_+, \nu > 1. \\ & ( 最后两个题是 \lim\limits_{n \to \infty} \left( \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)} \right) \; \text{的推广.}) \end{array}$$

延明. (1) 
$$(1+x)(1+x^2)\cdots(1+x^{2^n}) = \frac{(1+x)(1-x)(1+x^2)\cdots(1+x^{2^n})}{1-x}$$

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

$$= \cdots = \frac{1-x^{2^{n+1}}}{1-x} \to \frac{1}{1-x} \ (n \to \infty)$$

$$(2) \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) = \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 + \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 + \frac{1}{3}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{1}{n}\right)$$

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

$$= \frac{1}{2} \frac{n+1}{n} \to \frac{1}{2} \ (n \to \infty)$$

$$(3) \left(1 - \frac{1}{1+2}\right) \left(1 - \frac{1}{1+2+3}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{1+2+\dots+n}\right) = \frac{2}{1+2} \cdot \frac{2+3}{1+2+3} \cdots \frac{2+\dots+n}{1+2+\dots+n}$$

$$= \frac{1 \cdot 4}{2 \cdot 3} \cdot \frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 4} \cdots \frac{(n-1)(n+2)}{n(n+1)}$$

$$= \frac{2!(n-1)!(n+2)!}{3!n!(n+1)!}$$

$$= \frac{n+2}{3n} \to \frac{1}{3} \ (n \to \infty)$$

$$(4) \quad \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{2 \cdot 3} \right) + \left( \frac{1}{2 \cdot 3} - \frac{1}{3 \cdot 4} \right) + \dots + \left( \frac{1}{n(n+1)} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right) \right]$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{2(n+1)(n+2)} \to \frac{1}{4} (n \to \infty)$$

$$(5) \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k(k+1)\cdots(k+\nu)} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\nu} \left( \frac{1}{k(k+1)\cdots(k+\nu-1)} - \frac{1}{(k+1)(k+2)\cdots(k+\nu)} \right)$$
$$= \frac{1}{\nu} \left( \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot \nu} - \frac{1}{(n+1)(n+2)\cdots(n+\nu)} \right) \to \frac{1}{\nu \cdot \nu!} (n \to \infty)$$

4. 设  $s_n = a + 3a^2 + \dots + (2n-1)a^n$ , |a| < 1, 求  $\{a_m\}$  的极限. (试计算  $s_n - as_n$ .)

证明.

$$S_n = a + 3a^2 + \dots + (2n-1)a^n;$$
  
 $aS_n = a^2 + \dots + (2n-3)a^n + (2n-1)a^{n+1}.$ 

上面两式相减,有

$$(1-a)S_n = a + 2(a^2 + a^3 + \dots + a^n) - (2n-1)a^{n+1} = \frac{a(1+a)}{1-a} - (2n-1)a^{n+1} - \frac{2a^{n+1}}{1-a}.$$
故
$$S_n = \frac{a(1+a)}{(1-a)^2} - \frac{1}{1-a}\left((2n-1)a^{n+1} + \frac{2a^{n+1}}{1-a}\right) \to \frac{a(1+a)}{(1-a)^2} \ (n \to \infty).$$

5. 设正数列  $\{x_n\}$  收敛, 极限大于 0, 证明: 这个数列有正下界, 但在数列中不一定有最小数.

证明. 设  $\lim_{n\to\infty} x_n = A > 0$ , 则对  $\varepsilon = A/2 > 0$ ,  $\exists N \in \mathbf{N}_+$ , 当 n > N 时,  $|x_n - A| < A/2$ , 即当 n > N 时,  $x_n > A/2$ , 记  $M = \max\{x_1, x_2, \cdots, x_N, A/2\}$ , 则  $x_n \geqslant M, \forall n \in \mathbf{N}_+$ , 即  $M \in \{x_n\}$  的一个正的下界.

举一个无最小数的例子: 
$$x_n = 1 + 1/n, n \in \mathbf{N}_+$$
.

6. 证明: 若有  $\lim_{n\to\infty} a_n = +\infty$ , 则在数列  $\{a_n\}$  中一定有最小数.

证明. 任取  $k \in \mathbb{N}_+$ , 对于  $a_k$ ,  $\exists N \in \mathbb{N}$ , 当 n > N 时有  $a_n > a_k$ . 取  $a = \min\{a_1, a_2, \dots, a_N, a_k\}$ , 则  $a \leq a_n$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}_+$ , 同时  $a \notin \{a_n\}$  中的某一项, 故  $a \notin \{a_n\}$  中的最小数.

7. 证明: 无界数列至少有一个子列是确定符号的无穷大量.

证明. 设  $\{x_n\}$  是无界数列,不妨设其无上界,即对任意 M > 0,  $\exists n \in \mathbb{N}_+$  使得  $x_n > M$ . 对于  $M_1 = 1$ ,  $\exists n_1 \in \mathbb{N}_+$ , 使得  $x_{n_1} > 1$ ;

对于  $M_2 = 2$ ,  $\exists n_2 \in \mathbf{N}_+, n_2 > n_1$ , 使得  $x_{n_2} > 2$ , 断言这样的  $n_2$  是可以找到的, 否则  $\forall n > n_1, x_n \leq M_2$ , 与  $\{x_n\}$  无界矛盾;

假设已经找出了  $x_{n_k}$ ,使得  $x_{n_k} > x_{n_{k-1}}$ , $x_{n_k} > M_k = k$ ,则对于  $M_{k+1} = k+1$ , $\exists n_{k+1} \in \mathbb{N}_+$ , $n_{k+1} > n_k$ ,使得  $x_{n_{k+1}} > k+1$ ,断言这样的  $n_{k+1}$  是可以找到的,否则  $\forall n > n_k$ , $x_n \leq M_{k+1}$ ,与  $\{x_n\}$  无界矛盾。由数学归纳法可知找出了数列  $\{x_{n_k}\}$  使得  $n_1 < n_2 < \cdots < n_k < n_{k+1} < \cdots$ , $x_{n_k} > k$ , $k \in \mathbb{N}_+$  。这说明  $\{x_{n_k}\}$  是  $\{x_n\}$  的子列,并且  $\{x_{n_k}\}$  是正的无穷大量。同理若  $\{x_n\}$  无下界时可找到一个子列是负的无穷大量。

8. 证明: 数列 {tan n} 发散.

证明.

$$|\tan(n+1) - \tan n| = \left| \frac{\sin(n+1)}{\cos(n+1)} - \frac{\sin n}{\cos n} \right|$$

$$= \left| \frac{\sin(n+1)\cos n - \cos(n+1)\sin n}{\cos(n+1)\cos n} \right|$$

$$= \left| \frac{\sin 1}{\cos(n+1)\cos n} \right|$$

$$\ge \sin 1, \forall n \in \mathbf{N}.$$

这说明  $\exists \varepsilon_0 = \sin 1, \forall N \in \mathbf{N}_+, \exists n > N$  使得  $|\tan(n+1) - \tan n| \ge \sin 1 > 0$ . 由 Cauchy 收敛准则知,  $\{\tan n\}$  发散.

9. 设数列  $\{S_n\}$  的定义为

$$S_n = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p}, n \in \mathbf{N}_+.$$

证明:  $\{S_n\}$  在以下两种情况均发散:  $(1)p \leq 0$ ; (2)0 .

证明. 当  $p \leq 0$  时,  $S_{n+1} - S_n = \frac{1}{n^p} = \begin{cases} 1, & p = 0; \\ n^{-p}, & p < 0. \end{cases}$  由 Cauchy 收敛准则知  $\{S_n\}$  发散.

当  $0 时,对于 <math>\forall n \in \mathbf{N}_+$ ,  $\exists k \in \mathbf{N}_+$  使得  $2^k < n < 2^{k+1}$ ,故  $S_n \geqslant S_{2^k} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{2^{kp}}$   $\geqslant 1 + \frac{1}{2^p} + \left(\frac{1}{3^p} + \frac{1}{4^p}\right) \dots + \left(\frac{1}{(2^{k-1}+1)^p} + \frac{1}{(2^{k-1}+2)^p} \dots + \frac{1}{2^{kp}}\right)$   $\geqslant 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{2}{4^p} + \dots + \frac{2^{k-1}}{2^{kp}}$   $= 1 + \frac{1}{2}(2^{1-p} + 2^{2(1-p)} + \dots + 2^{k(1-p)})$   $= 1 + \frac{2^{1-p}}{2} \frac{2^{k(1-p)} - 1}{2^{1-p} - 1} \to +\infty \ (n \to \infty)$ 

故  $\{S_n\}$  发散.

# 2.3 单调数列

#### 2.3.1 练习题 pp.30.

1. 若  $\{x_n\}$  单调,则  $\{|x_n|\}$  至少从某项开始后单调. 又问: 反之如何?

证明. 不妨设  $\{x_n\}$  单增.

若  $x_n \leq 0, n = 1, 2, \dots,$ 则  $\{|x_n|\}$  是单调递减数列;

若  $\exists n_0$  使得  $x_{n_0} > 0$ ,则在集合  $\{x_1, x_2, \dots, x_{n_0}\}$  中必可找出  $n_1$  使得  $x_{n_1} < 0 < x_{n_1+1}$ ,于 是  $x_n > 0$ , $\forall n > n_1$ ,又由于  $\{x_n\}$  单调递增,知  $\{|x_n|\}$  从  $n_1$  项后单调递增.

反之不成立. 举一反例,  $x_n = (-1)^n n, n \in \mathbf{N}_+$ , 则易知  $\{|x_n\}$  单调递增, 但  $\{x_n\}$  在任意项之后都不单调.

2. 设  $\{a_n\}$  单调增加, $\{b_n\}$  单调减少,且有  $\lim_{n\to\infty}(a_n-b_n)=0$ . 证明:  $\{a_n\}$  和  $\{b_n\}$  都收敛,且 极限相等.

证明.  $\{a_n - b_n\}$  收敛从而有界,即  $\exists M > 0, \forall n \in \mathbb{N}_+, |a_n - b_n| \leqslant M$ . 特别有  $a_n \leqslant b_n + M, \forall n \in \mathbb{N}_+$ . 由于  $\{b_n\}$  单调减少, $a_n \leqslant b_1 + M, \forall n \in \mathbb{N}_+$ ,即  $\{a_n\}$  单调增加有上界  $b_1 + M$ ,故  $\{a_n'\}$  收敛. 同理可知  $\{b_n\}$  单调减少有下界  $a_1 - M$ ,故  $\{b_n\}$  也收敛. 由极限的 四则运算法则, $\lim_{n \to \infty} a_n - \lim_{n \to \infty} b_n = \lim_{n \to \infty} (a_n - b_n) = 0$ ,故  $\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} b_n$ .

3. 按照极限的定义证明: 单调增加有上界的数列的极限不小于数列的任何一项, 单调减少有下界的数列的极限不大于数列极限的任何一项.

证明. 设  $\{x_n\}$  是单调增加有上界的数列, 由单调有界原理,  $\{x_n\}$  收敛, 记  $\lim_{n\to\infty} x_n = a$ . 若  $\exists n_0 \in \mathbf{N}_+$  使得  $x_{n_0} > a$ , 则由  $\{x_n\}$  单调增加知  $\forall n \in \mathbf{N}_+, n > n_0, x_n \geqslant x_{n_0} > a$ . 对于  $\varepsilon_0 = \frac{x_{n_0} - a}{2} > 0, x_n - a \geqslant x_{n_0} - a > \varepsilon$ , 这与  $\lim_{n\to\infty} x_n = a$  矛盾.

设  $\{y_n\}$  是单调减少有下界的数列,则  $\{-y_n\}$  是单调增加有上界的数列,由单调有界原理,若  $\lim_{n\to\infty} y_n = b$ ,则  $\lim_{n\to\infty} -y_n = -b$ . 由前可知, $\forall n \in \mathbf{N}_+, -y_n \leqslant -b$ ,即  $\forall n \in \mathbf{N}_+, y_n \geqslant b$ .

4. 设  $x_n = \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{5} \cdots \frac{n+1}{2n+1}, n \in \mathbb{N}_+, 求数列 \{x_n\}$  的极限.

证明. 易知  $\forall n \in \mathbf{N}_+, x_n > 0$ , 且  $\frac{x_n}{x_{n-1}} = \frac{n+1}{2n+1} < 1$ ,  $\forall n \in \mathbf{N}_+$ .  $\{x_n\}$  单调递减有下界,故极限存在,设为 a,在递推式  $x_n = \frac{n+1}{2n+1} x_{n-1}$  两边令  $n \to \infty$ ,有 a = a/2,故 a = 0 或 1. 由 3 题可知,a 不大于  $\{x_n\}$  的任意一项,故  $\lim_{n \to \infty} x_n = a$ .

5. 设  $a_n = \frac{10}{1} \cdot \frac{11}{3} \cdots \frac{n+9}{2n-1}, n \in \mathbb{N}_+, 求数列 \{a_n\}$  的极限.

证明. 易知  $\forall n \in \mathbf{N}_+, a_n > 0$ ,且  $\frac{x_n}{x_{n-1}} = \frac{n+9}{2n-1} < 1$ , $\forall n \in \mathbf{N}_+, n > 10$ .  $\{x_n\}$  从第 11 项 起单调递减有下界,故极限存在,设为 a,在递推式  $x_n = \frac{n+9}{2n-1} x_{n-1}$  两边令  $n \to \infty$ ,有 a = a/2,故 a = 0 或 1. 同上题推理有  $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$ .

6. 在例题 2.2.6 的基础上证明: 当 p>1 时数列  $\{S_n\}$  收敛, 其中  $S_n=1+\frac{1}{2^p}+\frac{1}{3^p}+\cdots+\frac{1}{n^p}, n\in \mathbf{N}_+.$ 

证明. 对于  $\forall n \in \mathbb{N}_+, \exists k \in \mathbb{N}_+$  使得  $2^{k-1} < n < 2^k$ , 故

$$S_n \leqslant S_{2^k - 1} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{(2^n - 1)^p}$$

$$\leqslant 1 + \left(\frac{1}{2^p} + \frac{1}{2^p}\right) + \dots + \left(\frac{1}{(2^{k-1})^p} + \frac{1}{(2^{k-1})^p} \dots + \frac{1}{(2^{k-1})^p}\right)$$

$$= 1 + 2^{1-p} + 2^{2(1-p)} + \dots + 2^{(k-1)(1-p)}$$

$$= \frac{1 - 2^{k(1-p)}}{1 - 2^{1-p}} \leqslant \frac{1}{1 - 2^{1-p}}$$

这表明  $\{S_n\}$  有界, 又显然  $\{S_n\}$  单调递增, 故由单调有界原理知  $\{S_n\}$  收敛.

7. 设  $0 < x_0 < \frac{\pi}{2}, x_n = \sin x_{n-1}, n \in \mathbf{N}_+,$  证明:  $\{x_n\}$  收敛, 并求其极限.

证明.  $\sin x < x, \forall x \in (0, \frac{\pi}{2}, \text{ 故由数学归纳法易知 } x_n = \sin x_{n-1} < x_{n-1}, n = 1, 2, \cdots, 即 \{x_n\}$  单调递减; 又由  $x_0 > 0$  易知  $x_n > 0, n = 1, 2, \cdots, 即 0 是 \{x_n\}$  的下界. 由单调有界原理,  $\{x_n\}$  收敛. 设  $\lim_{n \to \infty} x_n = \xi$ , 在  $x_n = \sin x_{n-1}$  两边令  $n \to \infty$ , 注意  $\sin x$  是其定义域上的连续函数, 由 Heine 定理及极限的保序性,  $\xi = \sin \xi, \xi \in [0, \pi/2]$ , 故  $\xi = 0$ .

8. 设 
$$a_n = \left[\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}\right]^2, n \in \mathbb{N}_+,$$
 证明:  $\{a_n\}$  收敛于 0. 
$$(观察 \ a_n = \left(\frac{1\cdot 3}{2\cdot 2}\right)\left(\frac{3\cdot 5}{4\cdot 4}\right)\cdots\left(\frac{(2n-3)(2n-1)}{(2n-2)(2n-2)}\right)\left(\frac{2n-1}{(2n)^2}\right).)$$

证明.

$$0 \leqslant a_n = \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 2}\right) \left(\frac{3 \cdot 5}{4 \cdot 4}\right) \cdots \left(\frac{(2n-3)(2n-1)}{(2n-2)(2n-2)}\right) \left(\frac{2n-1}{(2n)^2}\right).$$
  
由平均值不等式可知  $(2n-3)(2n-1) \leqslant \left(\frac{(2n-3)+(2n-1)}{2}\right)^2 = (2n-2)^2$ , 即  $\frac{(2n-3)(2n-1)}{(2n-2)(2n-2)} \leqslant$ 

1, 于是 
$$0 \le a_n \le \frac{2n-1}{4n^2} \to 0 \ (n \to \infty)$$
. 故由夹逼定理知  $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$ .

9. 设 
$$a_n = \left[\frac{(2n)!!}{(2n-1)!!}\right]^2 \cdot \frac{1}{2n+1}, n \in \mathbb{N}_+$$
, 证明:  $\{a_n\}$  收敛. (方法与上一题类似. 在学了积分学后将于命题 11.4.1 中求出上述数列的极限为  $\frac{\pi}{2}$ . 这就是 Wallis 公式.)

证明.

$$a_n = \left[\frac{(2n)!!}{(2n-1)!!}\right]^2 \cdot \frac{1}{2n+1} = \left(\frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2n}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}\right)^2 \cdot \frac{1}{2n+1}$$
$$= \left(\frac{2}{1^2}\right) \left(\frac{2 \cdot 4}{3^2}\right) \left(\frac{4 \cdot 6}{5^2}\right) \cdots \left(\frac{(2n-2)(2n)}{(2n-1)^2}\right) \cdot \frac{2n}{2n+1} \leqslant 2.$$

其中用到了基本不等式  $(2n-2)(2n) \leqslant \left(\frac{(2n-2)+(2n)}{2}\right)^2 = (2n-1)^2$ , 即  $\frac{(2n-2)(2n)}{(2n-1)^2} \leqslant 1$ , 于是  $\{a_n\}$  有上界; 又由

$$\frac{a_n}{a_{n-1}} = \left(\frac{2n}{2n-1}\right)^2 \frac{2n-1}{2n+1} = \frac{4n^2}{4n^2-1} \geqslant 1.$$

故  $\{a_n\}$  单调增加. 由单调有界原理知  $\{a_n\}$  收敛.

10. 下列数列中, 哪些是单调的?

(1) 
$$\left\{\frac{1}{1+n^2}\right\}$$
; (2)  $\{\sin n\}$ ; (3)  $\{\sqrt[n]{n!}\}$ .

证明. (1) 
$$\frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{1 + (n-1)^2}{1 + n^2} \leqslant 1$$
, 故  $\{a_n\}$  单调减少;

- (2) 由于  $\{\sin n\}$  有界, 若其单调, 则  $\{\sin n\}$  收敛, 而已知其发散, 故不单调;
- (3) 由于  $n! < (n+1)^n$ , 故  $(n!)^{n+1} < (n!)^n (n+1)^n$ , 不等式两边开 n(n+1) 次根号, 就有  $\sqrt[n]{n!} < \sqrt[n+1]{n!} \cdot (n+1) = \sqrt[n+1]{(n+1)!}$ ,

故 
$$\{\sqrt[n]{n!}\}$$
 单调增加.

11. 证明: 单调数列  $\{a_n\}$  收敛的充分必要条件是它有一个收敛子列.

证明. 必要性. 若  $\{a_n\}$  收敛, 则其任意子列  $\{a_{n_k}\}$  均收敛.

充分性. 不妨设  $\{a_n\}$  单调增加, 则其任意子列也单调增加. 设  $\lim_{n\to\infty} x_{n_k} = a$ . 则由 3 可知,  $\forall k \in \mathbf{N}_+, a_{n_k} \leq a$ . 若  $\{a_n\}$  无上界, 则存在  $n_0 \in \mathbf{N}_+$  使得  $x_{n_0} > a$ , 从而对于充分大的  $k \in \mathbf{N}_+$ ,有  $a_{n_k} \geq a_{n_0} > a$ . 这与  $a_{n_k} \leq a$ ,  $\forall k \in \mathbf{N}_+$  矛盾. 故  $\{a_n\}$  有上界. 从而由单调有界原理,  $\{a_n\}$  收敛.

12. 对每个自然数 n, 用  $x_n$  表示方程  $x + x^2 + \dots + x^n = 1$  在闭区间 [0,1] 中的根.<sup>6</sup> 求  $\lim_{n \to \infty} x_n$ .

证明. 令  $f_n(x) = x + x^2 + \dots + x^n$ , 则  $f'_n(x) = 1 + 2x + \dots + nx^{n-1} > 0$ ,  $\forall x > 0$ . 注意  $f_n(0) = 0$ ,  $f_n(1) = n \ge 1$ ,  $\forall n \in \mathbf{N}_+$ , 故由  $f_n(x)$  的单调性及连续函数的介值定理知,  $f_n(x)$  的零点在 [0,1] 上存在唯一.

$$f_n(x_n) = f_{n+1}(x_{n+1}) = f_n(x_{n+1}) + x_{n+1}^{n+1} \geqslant f_n(x_{n+1}), \forall n \in \mathbf{N}_+,$$

由  $f_n(x)$  的单调性易知  $x_n \ge x_{n+1}, n \in \mathbb{N}_+$ ,故  $\{x_n\}$  单调有界,从而收敛.记  $\lim_{n \to \infty} x_n = \xi$ ,在  $1 = f_n(x_n) = x_n + x_n^2 + \dots + x_n^n = \frac{x_n(1 - x_n^n)}{1 - x_n}$  的两侧取极限,有  $1 = 2\xi - \lim_{n \to \infty} x_n^{n+1}$ . 注意到  $0 \le x_n^{n+1} \le x_2^{n+1} \to 0 \ (n \to \infty)$ ,故  $\xi = 1/2$ ,即  $\lim_{n \to \infty} x_n = 1/2$ .

# 2.4 Cauchy 命题与 Stolz 定理

#### 2.4.1 思考题 pp.35.

若在这三个命题的条件中将极限值 l 改为不带符号的无穷大量  $\infty$ ,则结论不成立.请读者举出反例.

<sup>6</sup>事实上, 这里需要使用函数的单调性及连续性证明方程的根在闭区间 [0,1] 中存在唯一.

### 2.4.2 练习题 pp.37.

1. 误 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = +\infty$$
, 证明:  $\lim_{n\to\infty} \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = +\infty$ .

证明. 对于  $\forall M>0$ ,由  $\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty$ ,知存在  $N_1\in \mathbf{N}_+$  使当  $n>N_1$  时有  $x_n>3M$ ,于 是

$$\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_{N_1}}{n} + \frac{x_{N_1+1} + x_{N_1+2} + \dots + x_n}{n}$$

$$> \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_{N_1}}{n} + \frac{n - N_1}{n} \cdot 3M$$

由于  $\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_{N_1}}{n} \to 0$ ,  $\frac{n - N_1}{n} \to 1$   $(n \to \infty)$  故存在  $N_2$ **N**<sub>+</sub> 使当  $n > N_2$  时,  $\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_{N_1}}{n} > -M/2$  且  $\frac{n - N_1}{n} > 1/2$ . 于是当  $n > N = \max\{N_1, N_2\}$  时,  $\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} > 3M/2 - M/2 = M.$ 

2. 设  $\{x_n\}$  单调增加,  $\lim_{n \to \infty} \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = a$ , 证明:  $\{x_n\}$  收敛于 a.

 $\rightarrow x_{n_0} - a > 0 \ (n \to \infty)$ 

证明. 断言  $\forall n \in \mathbf{N}_+, x_n \leqslant a$ . 否则存在  $n_0 \mathbf{N}_+$  使得  $x_{n_0} > a$ , 不妨设  $x_{n_0-1} \leqslant a < x_{n_0}$ , 则  $\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} - a = \frac{(x_1 - a) + (x_2 - a) + (x_n - a)}{n}$   $\geqslant \frac{(x_1 - a) + (x_2 - a) + \dots + (x_{n_0-1} - a)}{n} + \frac{(n - n_0 + 1)(x_{n_0} - a)}{n}$   $= x_{n_0} - a + \frac{(x_1 - a) + (x_2 - a) + \dots + (x_{n_0-1} - a) - (n_0 - 1)(x_{n_0} - a)}{n}$ 

与 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{x_1+x_2+\cdots+x_n}{n}=0$$
 矛盾. 故  $\frac{x_1+x_2+\cdots+x_n}{n}\leqslant x_n\leqslant a, \forall n\in \mathbf{N}_+,$  由夹逼定理知  $\lim_{n\to\infty}x_n=a.$ 

3. 设  $\{a_{2k-1}\}$  收敛于 a,  $\{a_{2k-1}\}$  收敛于 b, 其  $a \neq b$ , 求  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$ . (注意: 虽然数列  $\{a_n\}$  发散, 但前 n 项的算术平均值所组成的数列仍可以有极限.  $^7$  一个典型例子就是  $\{(-1)^n\}$ .)

证明. 记  $y_n = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$ ,则由 Cauchy 命题,有  $y_{2n} = \frac{1}{2} \left( \frac{a_1 + a_3 + \dots + a_{2n-1}}{n} + \frac{a_2 + a_4 + \dots + a_{2n}}{n} \right) \to \frac{a+b}{2},$   $y_{2n+1} = \frac{n+1}{2n+1} \left( \frac{a_1 + a_3 + \dots + a_{2n+1}}{n+1} + \frac{n}{n+1} \frac{a_2 + a_4 + \dots + a_{2n}}{n} \right) \to \frac{a+b}{2}, \quad n \to \infty.$  即  $\lim_{n \to \infty} y_{2n} = \lim_{n \to \infty} y_{2n+1} = \frac{a+b}{2}$ ,由 pp.25. 1. 知  $\lim_{n \to \infty} a_1 + a_2 + \dots + a_n n = \frac{a+b}{2}$ .

4. 若 
$$\lim_{n\to\infty}(a_n-a_{n-1})=d$$
, 证明:  $\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{n}=d$ . (本题可以说是 Cauchy 命题的另一种形式, 也很有用.)

<sup>7</sup>这里可以和级数的 Cesàro 求和结合起来看.

证明. 定义
$$^8a_0=0$$
, 记  $y_n=a_n-a_{n-1}, n=1,2,\cdots$ , 则由 Cauchy 命题可知  $\lim_{n\to\infty}\frac{y_1+y_2+\cdots+y_n}{n}=d$ , 即  $\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{n}=d$ .

5. 设  $\{a_n\}$  为正数列, 且收敛于 A, 证明:  $\lim_{n\to\infty} (a_1a_2\cdots a_n)^{\frac{1}{n}} = A$ . (本题与 Cauchy 命题的关系是明显的.)

证明. 由基本不等式知,

$$\frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} \leqslant (a_1 a_2 \dots a_n)^{\frac{1}{n}} \leqslant \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}, \forall n \in \mathbf{N}_+.$$

若 A = 0, 则  $0 \leqslant (a_1 a_2 \cdots a_n)^{\frac{1}{n}} \leqslant \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n}$ , 由 Cauchy 命题知,  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = 0$ . 故由夹逼定理知  $\lim_{n \to \infty} (a_1 a_2 \cdots a_n)^{\frac{1}{n}} = 0$ .

若 A > 0, 则  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{a} = \frac{1}{A}$ , 由 Cauchy 命题知

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} = \frac{1}{\frac{1}{A}} = A,$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = A.$$

故由夹逼定理知,  $\lim_{n\to\infty} (a_1 a_2 \cdots a_n)^{\frac{1}{n}} = A$ .

6. 设  $\{a_n\}$  为正数列, 且存在极限  $\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=l$ , 证明:  $\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{a_n}=l$ . (本题对类型为  $\{\sqrt[n]{a_n}\}$  的极限问题很有用, 可以说是例题 2.1.2 的一个发展. 这个结果在无穷级数的研究中也很重要. 9)

证明. 定义  $a_0 = 0$ , 则  $\sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\frac{a_n}{a_{n-1}} \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}} \cdots \frac{a_1}{a_0}}$ ,  $\forall n \in \mathbf{N}_+$ .  $\{a_n\}$  是正数列, 故  $\left\{\frac{a_n}{a_{n-a}}\right\}$  也是正数列. 由 5 可知

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{a_n}{a_{n-1}} \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}} \cdots \frac{a_1}{a_0}} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n-1}} = l.$$

7. 设  $\lim_{n \to \infty} (x_n - x_{n-2}) = 0$ , 证明:  $\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{n} = 0$ .

证明. 定义  $x_{-1}=x_0=0$ ,并记  $a_n=x_n-x_{n-2}, n=1,2,\cdots$ . 由  $\lim_{n\to\infty}a_n=0$  知  $\lim_{n\to\infty}a_{2n}=0$  由 Cauchy 命题知,

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_{2n}}{2n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{2n} \frac{x_{2n}}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{2n} \frac{a_2 + a_4 + \dots + a_{2n}}{n} = 0.$$

同理有

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_{2n-1}}{2n-1} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{2n-1} \frac{x_{2n-1}}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{2n-1} \frac{a_1 + a_3 + \dots + a_{2n-1}}{n} = 0.$$
 故由 pp.25. 1. 知  $\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{n} = 0$ .

<sup>8</sup>这里定义的合理性在于任意改变数列的有限项, 数列的敛散性不变, 并且若其收敛, 其极限值不变.

 $<sup>^9</sup>$ 参见正项级数的比值判别法(d'Alembert)和根值判别法(Cauchy),我们有:前者有效时后者一定有效,但反之不成立,如  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n-(-1)^n}$ .

8. 读 
$$\lim_{n \to \infty} (x_n - x_{n-2}) = 0$$
, 证明:  $\lim_{n \to \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{n} = 0$ .

证明. 定义 
$$x_{-1} = x_0 = 0$$
, 并记  $a_n = x_n - x_{n-2}, n = 1, 2, \cdots$ . 由 Cauchy 命题知, 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n + x_{n-1}}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = \lim_{n \to \infty} a_n = 0.$$
 由 7 知, 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{n} = 0.$$
 故 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{x_n + x_{n+1}}{n} - \frac{2(n-1)}{n} \frac{x_{n-1}}{n-1} = 0.$$

9. 设数列  $\{a_n\}$  满足条件  $0 < a_1 < 1$  和  $a_{n+1} = a_n(1-a_n)$ , 证明:  $\lim_{n \to \infty} na_n = 1$ .

证明. 由于  $0 < a_1 < 1, a_{n+1} = a_n(1 - a_n)$ , 故

$$0 < a_2 = a_1(1 - a_1) \le \left(\frac{a_1 + (1 - a_1)}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} < 1,$$

归纳地可以得到  $\forall n \in \mathbb{N}_+, 0 < a_n < 1$ . 由  $\frac{a_{n+1}}{a_n} = 1 - a_n < 1$ ,知  $\{a_n\}$  单调减少有下界,故其收敛. 设  $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ ,在递推式  $a_{n+1} = a_n(1 - a_n)$  两侧令  $n \to \infty$ ,就有 a = a(1 - a),故  $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$ .

又由  $a_{n+1} = a_n(1 - a_n)$ , 同时取倒数就有

$$\frac{1}{a_{n+1}} = \frac{1}{a_n(1-a_n)} = \frac{1}{a_n} + \frac{1}{1-a_n},$$
故  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1-a_n} = 1$ . 由 Cauchy 命题可知  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} \left( \frac{1}{a_{k+1}} - \frac{1}{a_k} \right) = 1$ , 即  $\lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{na_n} - \frac{1}{na_1} \right) = 1$ . 于是就有  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{na_n} = 1$ , 故  $\lim_{n \to \infty} na_n = 1$ .

10. 
$$\not\equiv \lim_{n\to\infty} a_n = \alpha$$
,  $\lim_{n\to\infty} b_n = \beta$ , 证明:  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_1b_n + a_2b_{n-1} + \dots + a_nb_1}{n} = \alpha\beta$ .

证明.  $^{10}$  当  $\beta=0$  时,由于  $\lim_{n\to\infty}a_n=\alpha$ ,故存在 M>0 使得  $|a_n|\leqslant M, n=1,2,\cdots$ ;对于  $\forall \varepsilon>0$ ,由  $\lim_{n\to\infty}b_n=0$ ,  $\exists N_1\in \mathbf{N}_+$  使得当  $n>N_1$  时,  $|b_n|\leqslant \varepsilon/2M$ ,于是

$$\left|\frac{a_1b_n+a_2b_{n-1}+\dots+a_nb_1}{n}\right|\leqslant M\cdot\frac{|b_1|+|b_2|+\dots+|b_{N_1}|}{n}+M\cdot\frac{n-N_1}{n}\frac{\varepsilon}{2M}.$$

对于常数  $M' = M \cdot (|b_1| + |b_2| + \dots + |b_{N_1}|)$ , 存在  $N_2 \in \mathbf{N}_+$  使得当  $n > N_2$  时,  $\frac{M'}{n} < \varepsilon/2$ . 故当  $n > \max\{N_1, N_2\}$  时,

$$\left|\frac{a_1b_n+a_2b_{n-1}+\cdots+a_nb_1}{n}\right||\leqslant M\cdot\frac{|b_1|+|b_2|+\cdots+|b_{N_1}|}{n}+M\cdot\frac{n-N_1}{n}\frac{\varepsilon}{2M}<\varepsilon/2+\varepsilon/2=\varepsilon.$$
 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_1b_n+a_2b_{n-1}+\cdots+a_nb_1}{n}=0.$$

当 $\beta \neq 0$ 时,由  $\lim_{n \to \infty} b_n = \beta$ 知  $\lim_{n \to \infty} (b_n - \beta) = 0$ .故有

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_1(b_n - \beta) + a_2(b_{n-1} - \beta) + \dots + a_n(b_1 - \beta)}{n} = 0.$$

 $<sup>^{10}</sup>$ 本题的证明方法可以用于一切类似 Teoplitz 定理(pp. 58. 10.)的极限证明, 事实上 Teoplitz 定理也能类似给出证明.

肛

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_1 b_n + a_2 b_{n-1} + \dots + a_n b_1}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_1 (b_n - \beta) + a_2 (b_{n-1} - \beta) + \dots + a_n (b_1 - \beta)}{n} + \lim_{n \to \infty} \beta \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$$
$$= 0 + \beta \alpha = \alpha \beta.$$

# 2.5 自然对数的底 e 和 Euler 常数 $\gamma$

#### 2.5.1 练习题 pp.45.

1. 计算下列极限:

$$(1) \ \lim_{n\to\infty} \left(1-\frac{1}{n}\right)^n; \qquad (2) \ \lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{2n}\right)^n;$$

(3) 
$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{2}{n} \right)^n;$$
 (4)  $\lim_{n \to \infty} \left( 1 - \frac{1}{n} \right)^{n^2};$ 

(5) 
$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right)^n$$
; (6)  $\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} \right)^n$ .

(在计算中可以应用 2.1.5 小节的题 5 中有关连续性的结果. 但是要请读者注意, 在现阶段如下的做法是缺乏依据的 (以题 (3) 为例):

$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{2}{n} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \left[ \left( 1 + \frac{2}{n} \right)^{\frac{n}{2}} \right]^2 = e^2.$$

证明.

$$(1) \lim_{n\to\infty} \left(\frac{n}{n-1}\right)^n = \lim_{n\to\infty} \frac{n}{n-1} \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^{n-1} = \mathbf{e}, \ \text{th} \lim_{n\to\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = \frac{1}{\mathbf{e}};$$

(2) 
$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{2n} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \sqrt{\left( 1 + \frac{1}{2n} \right)^{2n}} = \sqrt{e};$$

(3) 
$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{2}{n} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n+1} \right)^n \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n$$
  
=  $\lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n+2} \left( 1 + \frac{1}{n+1} \right)^{n+1} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n = e^2;$ 

$$(4) \lim_{n \to \infty} \left( 1 - \frac{1}{n} \right)^{n^2} = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{n}{n-1} \right)^{-n^2} = \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n-1} \right)^{-(n-1)\frac{n^2}{n-1}} = 0;$$

(5) 
$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right)^{n^2 \cdot \frac{1}{n}} = e^0 = 1;$$

(6) 
$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} \right)^{\frac{n^2}{n+1} \cdot \frac{n+1}{n}} = e.$$

2. 设 
$$x \in \mathbb{N}_+$$
, 证明:  $\frac{k}{n+k} < \ln\left(1 + \frac{k}{n}\right) < \frac{k}{n}$ .

 $<sup>\</sup>lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n^2}$ ,显然也可以用本题的方法计算,但结果为一个无穷大量.

证明. 由 pp.38 **命题 2.5.1** 中的不等式  $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n < e < \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1}$  两边取对数, 可以得到不等式

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

注意到

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

$$= \ln\left(\frac{n+k}{n+k-1} \cdot \frac{n+k-1}{n+k-1} \cdots \frac{n+1}{n}\right)$$

$$= \ln\left(1+\frac{1}{n+k-1}\right) + \ln\left(1+\frac{1}{n+k-2}\right) + \dots + \ln\left(1+\frac{1}{n}\right),$$

就有

$$\frac{k}{n+k} < \frac{1}{n+k} + \frac{1}{n+k-1} + \dots + \frac{1}{n+1} < \ln\left(1 + \frac{k}{n}\right) < \frac{1}{n+k-1} + \frac{1}{n+k-2} + \dots + \frac{1}{n} < \frac{k}{n}.$$

3. 
$$\not \stackrel{\text{lim}}{\underset{n\to\infty}{\longrightarrow}} \left(1+\frac{1}{n^2}\right)\left(1+\frac{2}{n^2}\right)\cdots\left(1+\frac{n}{n^2}\right)$$
.

证明. 记 
$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n^2}\right) \left(1 + \frac{2}{n^2}\right) \cdots \left(1 + \frac{n}{n^2}\right), y_n = \ln x_n, n \in \mathbb{N}_+$$
. 则由上题有 
$$y_n < \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \cdots + \frac{n}{n^2} = \frac{n(n+1)}{2n^2} \to \frac{1}{2} \ (n \to \infty),$$
 
$$y_n > \frac{1}{n^2+1} + \frac{2}{n^2+2} + \cdots + \frac{n}{n^2+n} > \frac{1}{n^2+n} + \frac{2}{n^2+n} + \cdots + \frac{n}{n^2+n} = \frac{1}{2}.$$
 故  $\lim_{n \to \infty} y_n = \frac{1}{2}$ , 即  $\lim_{n \to \infty} x_n = \sqrt{e}$ .

4. 
$$^{12}$$
 设  $\{p_n\}$  是正数列, 且  $p_n \to +\infty$ . 计算  $\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{p_n}\right)^{p_n}$ .

证明. 对于任意 
$$n \in \mathbf{N}_+$$
, 有  $[p_n] \leqslant p_n < [p_n] + 1$ ,  $\frac{1}{[p_n] + 1} \leqslant \frac{1}{[p_n]}$ , 因此

$$\left(1 + \frac{1}{[p_n] + 1}\right)^{[p_n]} < \left(1 + \frac{1}{p_n}\right)^{p_n} < \left(1 + \frac{1}{[p_n]}\right)^{[p_n] + 1}$$

由于  $\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{n+1}\right)^n=\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1}=\mathrm{e},$  即对于任意给定的  $\varepsilon>0,$  存在  $N\in\mathbf{N}_+,$  使得当 n>N 时有

$$\left| \left( 1 + \frac{1}{n+1} \right)^n - \mathbf{e} \right| < \varepsilon \, \mathbb{H} \cdot \left| \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{n+1} - \mathbf{e} \right| < \varepsilon.$$

特别地, 当 n > N 时有

$$\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n > e - \varepsilon \ \mathbb{H} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} < e + \varepsilon.$$

 $<sup>^{12}</sup>$ 本题的结果与 Heine 定理结合就给出了一个  $\lim_{x\to +\infty} \left(1+\frac{1}{x}\right)^x = e$  的证明.

由于  $\lim_{n\to\infty} p_n = +\infty$ , 对于 N>0, 存在  $M\in \mathbb{N}_+$  使得 n>M 时,  $[p_n]>N$ , 于是当 n>M 时, 就有

$$\mathbf{e} - \varepsilon < \left(1 + \frac{1}{[p_n] + 1}\right)^{[p_n]} < \left(1 + \frac{1}{p_n}\right)^{p_n} < \left(1 + \frac{1}{[p_n]}\right)^{[p_n] + 1} < \mathbf{e} + \varepsilon.$$
即当  $n > M$  时  $\left|\left(1 + \frac{1}{p_n}\right)^{p_n} - e\right| < \varepsilon$ ,所以  $\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{p_n}\right)^{p_n} = \mathbf{e}$ .

5.  $\not \stackrel{1}{\underset{n\to\infty}{\downarrow}} \frac{n!2^n}{n^n}$ .

证明.

6. 求极限 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\ln n}{1+\frac{1}{2}+\cdots+\frac{1}{n}}$$
.

证明. 由 Stolz 定理, 有

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\ln n}{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{\ln n + 1 - \ln n}{\frac{1}{n+1}} = \lim_{n \to \infty} \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{n+1} = e.$$

7. 证明:  $\left(\frac{n+1}{e}\right)^n < n! < e\left(\frac{n+1}{e}\right)^{n+1}$ .  $\binom{14}{e}$  由此又可以得到  $\lim_{n\to\infty}\frac{n}{\sqrt[n]{n!}}=e.$ )

证明. 数学归纳法.

(1) 
$$n = 1$$
 时,由于  $2 < e < 4$ ,故有  $\frac{2}{e} < 1 < \frac{4}{e} = e \cdot \left(\frac{2}{e}\right)^2$ ,即  $n = 1$  时成立.

(2) 假设对于 n 时成立, 即

$$\left(\frac{n+1}{e}\right)^n < n! < e\left(\frac{n+1}{e}\right)^{n+1}.$$

则对于n+1时,

$$(n+1)! < (n+1) \cdot e\left(\frac{n+1}{e}\right)^{n+1} = e^2 \left(\frac{n+2}{e}\right)^{n+2} \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^{n+2} < e\left(\frac{n+2}{e}\right)^{n+2},$$
$$> (n+1) \cdot \left(\frac{n+1}{e}\right)^n = e\left(\frac{n+2}{e}\right)^{n+1} \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^{n+1} > \left(\frac{n+2}{e}\right)^{n+1}.$$

这里用到了

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

由数学归纳法可知

$$\left(\frac{n+1}{\mathrm{e}}\right)^n < n! < \mathrm{e}\left(\frac{n+1}{\mathrm{e}}\right)^{n+1}.$$

对于  $n \in \mathbb{N}_+$  恒成立.

 $<sup>^{13}</sup>$ 事实上,对于通项带有  $a^n$  项的数列,可以尽情利用 Cauchy 根值判别法或者 d'Alembert 比值判别法. 如果记  $a_n=\frac{n!2^n}{n^n}$ ,则  $\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{a_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{2\sqrt[n]{n!}}{n}=\frac{2}{\mathrm{e}}<1$ ,故  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n<+\infty$ ,从而  $\lim_{n\to\infty}a_n=0$ .

<sup>14</sup>只需应用本题及夹逼准则即可.

8. 设 
$$S_n = 1 + 2^2 + 3^3 + \dots + n^n, n \in \mathbb{N}_+$$
. 证明: 对  $n \geqslant 2$  成立不等式 
$$n^n \left( 1 + \frac{1}{4(n-1)} \right) \leqslant S_n \leqslant n^n \left( 1 + \frac{2}{\mathrm{e}(n-1)} \right).$$

证明. 数学归纳法.

(1) 
$$n = 2$$
 时,  $2^2 \left( 1 + \frac{1}{4(2-1)} \right) = 5 = S_2 < 2^2 \left( 1 + \frac{2}{e(2-1)} \right)$ , 即  $n = 2$  时成立.

(2) 假设对于 n 时成立, 即

$$n^{n}\left(1+\frac{1}{4(n-1)}\right) \leqslant S_{n} \leqslant n^{n}\left(1+\frac{2}{\mathrm{e}(n-1)}\right).$$

则对于 n+1 时,

$$S_{n+1} = S_n + (n+1)^{n+1} < n^n \left( 1 + \frac{2}{e(n-1)} \right) + (n+1)^{n+1}$$

$$= (n+1)^{n+1} \left( 1 + \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}} \left( 1 + \frac{2}{e(n-1)} \right) \right)$$

$$< (n+1)^{n+1} \left( 1 + \frac{2}{n} \left( \frac{n}{n+1} \right)^{n+1} \right)$$

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

$$S_{n+1} = S_n + (n+1)^{n+1} > n^n \left( 1 + \frac{1}{4(n-1)} \right) + (n+1)^{n+1}$$

$$= (n+1)^{n+1} \left( 1 + \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}} \left( 1 + \frac{1}{4(n-1)} \right) \right)$$

$$\geqslant (n+1)^{n+1} \left( 1 + \frac{1}{n} \left( \frac{n}{n+1} \right)^{n+1} \right)$$

$$\geqslant (n+1)^{n+1} \left( 1 + \frac{1}{4n} \right).$$

这里用到了

$$e < \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} \leqslant 4.$$

由数学归纳法可知

$$n^n \left(1 + \frac{1}{4(n-1)}\right) \leqslant S_n \leqslant n^n \left(1 + \frac{2}{e(n-1)}\right)$$

对于  $n \ge 2$  恒成立.

9. 设有  $a_1=1, a_n=n(a_{n-1}+1), n=2,3,\cdots,$  叉设  $x_n=\prod\limits_{k=1}^n\left(1+\frac{1}{a_k}\right), n\in \mathbf{N}_+,$  求数列  $\{x_n\}$  的极限.

证明. 对于  $n \in \mathbb{N}_+$ , 有

$$x_n = \prod_{k=1}^n \left( 1 + \frac{1}{a_k} \right) = \frac{a_1 + 1}{a_1} \cdot \frac{a_2 + 1}{a_2} \cdot \dots \cdot \frac{a_n + 1}{a_n}$$

$$= \frac{a_2}{2a_1} \cdot \frac{a_3}{3a_2} \cdot \dots \cdot \frac{a_{n+1}}{(n+1)a_n}$$

$$= \frac{a_{n+1}}{(n+1)!}$$

$$= \frac{(n+1)(a_n+1)}{(n+1)!}$$

$$= \frac{1}{n!} + \frac{a_n}{n!}$$

$$\dots$$

$$= \frac{1}{n!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{a_2}{2!}$$

$$= \frac{1}{n!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{2(a_1 + 1)}{2!}$$

$$= \frac{1}{n!} + \dots + \frac{1}{2!} + 1 + 1.$$

即  $x_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}, n \in \mathbf{N}_+$ . 故  $\lim_{n \to \infty} x_n = \mathbf{e}$ .

## 2.6 由迭代生成的数列

### 2.6.1 练习题 pp.52

在以下各题中均可使用几何方法,或做出几何解释.

1. (1) 
$$\aleph a > 0, x_1 = \sqrt{a}, x_{n+1} = \sqrt{a+x_n}, n \in \mathbf{N}_+, \ \ \lim_{n \to \infty} x_n;$$

(2) if 
$$a > 0, x_1 = \sqrt{a}, x_{n+1} = \sqrt{ax_n}, n \in \mathbf{N}_+, \ \stackrel{?}{\not \sim} \lim_{n \to \infty} x_n.$$

(这两题外形相似, 都可用本节方法解决. 但题 (2) 有更简单的直接解法.)

# 2.7 对于教学的建议

#### 2.7.1 第一组参考题

1. 设  $\{a_{2k-1}\}, \{a_{2k}\}, \{a_{3k}\}$  都收敛, 证明:  $\{a_n\}$  收敛.

证明. 取子数列  $\{a_{3k}\}$  奇数项和偶数项所排成的子列  $\{a_{6k-3}\}$  和  $\{a_{6k}\}$ , 它们均为同一收敛数列的子列, 故均收敛且极限相等. 注意到,  $\{a_{6k-3}\}$  也是收敛数列  $\{a_{2k-1}\}$  的一个子列,  $\{a_{6k}\}$  也是收敛数列  $\{a_{2k}\}$  的一个子列, 从而

$$\lim_{k\to\infty}a_{2k-1}=\lim_{k\to\infty}a_{6k-3}=\lim_{k\to\infty}a_{6k}=\lim_{k\to\infty}a_{2k}.$$
即  $\{a_{2k-1}\},\{a_{2k}\}$  收敛到相同的极限, 故由 pp.25 1 知  $\{a_n\}$  收敛.

2. 设  $\{a_n\}$  有界, 且满足条件  $a_n \leq a_{n+2}, a_n \leq a_{n+3}, n \in \mathbb{N}_+$ , 证明:  $\{a_n\}$  收敛.

证明. 由题意, 有

$$a_1 \leqslant a_3 \leqslant \cdots \leqslant a_{2k-1} \leqslant \cdots;$$
  
 $a_2 \leqslant a_4 \leqslant \cdots \leqslant a_{2k} \leqslant \cdots;$   
 $a_3 \leqslant a_6 \leqslant \cdots \leqslant a_{3k} \leqslant \cdots.$ 

即数列  $\{a_{2k-1}\},\{a_{2k}\},\{a_{3k}\}$  均单调,注意到  $\{a_n\}$  有界,故均收敛.由 1.知  $\{a_n\}$  收敛.

3. 设  $\{a_n + a_{n+1}\}$  和  $\{a_n + a_{n+2}\}$  都收敛, 证明:  $\{a_n\}$  收敛.

证明. 令 
$$\lim_{n\to\infty}(a_n+a_{n+1})=A, \ \lim_{n\to\infty}(a_n+a_{n+2})=B.$$
 则由极限的四则运算有, 
$$\lim_{n\to\infty}(a_{n+1}-a_n)=\lim_{n\to\infty}(a_{n+2}-a_{n+1})=B-A,$$
 
$$\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}a_{n+1}=\frac{B-A+A}{2}=\frac{B}{2}.$$

4. 设数列  $\{a_n\}$  收敛于 0, 有存在极限  $\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=a$ . 证明:  $a\leqslant 1$ .

证明. 反证法. 若 a>1, 则对于  $\varepsilon=\frac{a-1}{2}>0$ , 由于  $\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=a$ , 则存在  $N_1\in \mathbf{N}_+$  使 当  $n>N_1$  时有

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| > a - \varepsilon = \frac{1+a}{2} > 1.$$

要使极限  $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$  存在,则对于  $N_1 > 0$ ,存在  $N > N_1, N \in \mathbb{N}_+$  使得  $a_N \neq 0$ . 因此,

$$|a_n| = \left| a_N \cdot \frac{a_{N+1}}{a_N} \cdots \frac{a_n}{a_{n-1}} \right| > |a_N| \cdot \left( \frac{1+a}{2} \right)^{n-N} \to +\infty.$$

$$- \lim_{n \to \infty} a_n = 0 \, \mathcal{F} \text{fi.} \qquad \Box$$

5. 
$$a_n = \sum_{k=1}^n \left( \sqrt{1 + \frac{k}{n^2}} - 1 \right), n \in \mathbb{N}_+.$$
 if  $\lim_{n \to \infty} a_n$ .

证明. 对 
$$k=1,\cdots,n$$
, 有  $\sqrt{1+\frac{k}{n^2}}-1=\frac{k}{n^2\left(\sqrt{1+\frac{k}{n^2}}+1\right)}$ , 并且 
$$\sum_{k=1}^n\frac{k}{n^2\left(\sqrt{1+\frac{n}{n^2}}+1\right)}\leqslant \sum_{k=1}^n\frac{k}{n^2\left(\sqrt{1+\frac{k}{n^2}}+1\right)}\leqslant \sum_{k=1}^n\frac{k}{n^2\left(\sqrt{1+\frac{1}{n^2}}+1\right)}.$$

注意当  $n \to \infty$  时,

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n^2 \left(\sqrt{1 + \frac{n}{n^2}} + 1\right)} = \frac{n(n+1)}{2n^2 \left(\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1\right)} \to \frac{1}{4};$$

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n^2 \left(\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}} + 1\right)} = \frac{n(n+1)}{2n^2 \left(\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}} + 1\right)} \to \frac{1}{4}.$$

故由夹逼准则知  $\lim_{n\to\infty} a_n = \frac{1}{4}$ .

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

证明. 由于  $\forall p$  是素数,  $p \geqslant 2$ , 对于 n 的素因子分解  $n = p_1^{r(1)} p_2^{r(2)} \cdots p_{p(n)}^{r(p(n))}$ , 显然有  $n \geqslant 2^{p(n)}$ , 故

$$0 \leqslant \frac{p(n)}{n} \leqslant \frac{\ln n}{n \ln 2} \to 0 \ (n \to \infty).$$

故由夹逼准则知  $\lim_{n\to\infty} \frac{p(n)}{n} = 0.$ 

7. 设  $a_0, a_1, \dots, a_p$  是 p+1 个给定的数, 且满足条件  $a_0 + a_1 + \dots + a_p = 0$ . 求  $\lim_{n \to \infty} (a_0 \sqrt{n} + a_1 \sqrt{n+1} + \dots + a_p \sqrt{n+p})$ .

证明. 由 
$$a_0 + a_1 + \dots + a_p = 0$$
 知  $a_0 = -(a_1 + \dots + a_p)$ ,故 
$$a_0\sqrt{n} + a_1\sqrt{n+1} + \dots + a_p\sqrt{n+p} = a_1(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) + \dots + a_p(\sqrt{n+p} - n)$$
$$= a_1\frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} + \dots + a_p + \frac{p}{\sqrt{n+p} + \sqrt{n}}$$
$$\rightarrow 0 \ (n \to \infty).$$

8. 证明: 当 0 < k < 1 时,  $\lim_{n \to \infty} [(1+n)^k - n^k] = 0$ .

证明.

$$0 \le (1+n)^k - n^k \le n^k \left[ \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^k - 1 \right] \le n^k \left[ \left( 1 + \frac{1}{n} \right) - 1 \right] = \frac{1}{n^{1-k}} \to 0.$$

- 9. (1) 设  $\{x_n\}$  收敛. 令  $y_n = n(x_n x_{n-1}), n \in \mathbb{N}_+$ , 问  $\{y_n\}$  是否收敛?
  - (2) 在上一小题中, 若  $\{y_n\}$  也收敛, 证明:  $\{y_n\}$  收敛于零.

证明. (1)  $\{y_n\}$  不一定收敛,举一反例: 令  $x_n = 1 - \frac{1}{2} + \cdots + (-1)^{n+1} \frac{1}{n}$ . 首先证明其收敛: 15 注意

$$x_{2n} = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2n - 1} - \frac{1}{2n}\right) = x_{2(n-1)} + \left(\frac{1}{2n - 1} - \frac{1}{2n}\right) \geqslant x_{2(n-1)};$$
  
$$x_{2n} = 1 - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) - \dots - \left(\frac{1}{2n - 2} - \frac{1}{2n - 1}\right) - \frac{1}{2n} \leqslant 1.$$

故  $\{x_{2n}\}$  收敛, 记其极限为 A, 则由于  $x_{2n} = x_{2n-1} - \frac{1}{2n}$ , 在等号两边令  $n \to \infty$ , 有  $\{x_{2n-1}\}$  也收敛于 A. 故  $\{x_n\}$  收敛, 且  $\lim_{n \to \infty} x_n = A$ .

而 
$$y_n = n(x_n - x_{n-1}) = n \cdot (-1)^{n+1} \frac{1}{n} = (-1)^{n+1}$$
 显然发散.

<sup>15</sup>这里所用的方法事实上就是交错级数的 Leibniz 判别法.

(2) 若  $\{y_n\}$  收敛, 设其极限为 B, 则由 Stolz 定理, 有

$$\lim_{n\to\infty}\frac{x_n}{1+\frac{1}{2}+\cdots+\frac{1}{n}}=\lim_{n\to\infty}\frac{x_n-x_{n-1}}{\frac{1}{n}}=\lim_{n\to\infty}y_n=B.$$
 注意  $\{x_n\}$  收敛因而有界,  $1+\frac{1}{2}+\cdots+\frac{1}{n}$  是无穷大量, 故  $B=\lim_{n\to\infty}\frac{x_n}{1+\frac{1}{2}+\cdots+\frac{1}{n}}=0,$  即  $\lim_{n\to\infty}y_n=0.$ 

- 10. (1) 设正数列  $\{a_n\}$  满足条件  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = 0$ , 证明:  $\{a_n\}$  是无穷大量.
  - (2) 设正数列  $\{a_n\}$  满足条件  $\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{a_{n+1}+a_{n+2}}=0$ , 证明:  $\{a_n\}$  无界.
  - 证明. (1) 注意  $\{a_n\}$  是正数列, 故只需证明  $\left\{\frac{1}{a_n}\right\}$  是无穷小量. 记  $b_n = \frac{1}{a_n}$ , 由  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = 0$  可知  $\lim_{n \to \infty} \frac{b_{n+1}}{b_n} = 0$ . 故对于  $\forall 0 < \varepsilon < 1$ , 存在  $N \in \mathbb{N}_+$  使当 n > N 时,  $\left|\frac{b_{n+1}}{b_n}\right| < \varepsilon$ . 则  $|b_n| = \left|b_{N+1} \frac{b_{N+2}}{b_{N+1}} \cdots \frac{b_n}{b_{n-1}}\right| \leqslant |b_{N+1}| \varepsilon^{n-N-1} \to 0.$
  - (2) 反证法. 若  $\{a_n\}$  有界. 由  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{a_{n+1}+a_{n+2}} = 0$ ,则对于  $\varepsilon = \frac{1}{2}$ ,存在  $N \in \mathbb{N}_+$ ,当 n > N 时有  $\frac{a_n}{a_{n+1}+a_{n+2}} < \frac{1}{2}$ ,即当 n > N 时有  $2a_n < a_{n+1}+a_{n+2}$ . 断言 n > N 时有  $a_n < a_{n+1}$  或  $a_n < a_{n+2}$ : 否则存在  $n_0 > N$ , $a_{n_0} \geqslant a_{n_0+1}, a_{n_0} \geqslant a_{n_0+2}$ ,即  $2a_{n_0} \geqslant a_{n_0+1} + a_{n_0+2}$ ,矛盾.
    - (a) 若  $a_n < a_{n+1}, \forall n > N$ . 则  $\{a_n\}$  收敛,设其极限为  $\alpha$ ,则显然  $\alpha > 0$ . 故  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1} + a_{n+2}} = \frac{\alpha}{\alpha + \alpha} = \frac{1}{2} > 0;$
    - (b) 若  $a_n < a_{n+2}, \forall n > N$ . 则  $\{a_{2n-1}\}, \{a_{2n}\}$  收敛,设其极限分别为  $\alpha, \beta$ ,则显然  $\alpha, \beta > 0$ . 故  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1} + a_{n+2}} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_{2n}}{a_{2n+1} + a_{2n+2}} = \frac{\beta}{\alpha + \beta} > 0$ .

均与 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1} + a_{n+2}} = 0$$
 矛盾.

11. 证明:  $\left(\frac{n}{3}\right)^n < n! < \left(\frac{n}{2}\right)^n$ , 其中右边的不等式当  $n \ge 6$  时成立.

证明. 数学归纳法.

左边.

- (a)  $n = 1 \text{ ff}, \frac{1}{3} < 1;$
- (b) 假设  $\left(\frac{n}{3}\right)^n < n!$ , 则

$$(n+1)! = n!(n+1) > \left(\frac{n}{3}\right)^n(n+1) > \left(\frac{n \cdot \frac{n}{3} + (n+1)}{n+1}\right)^{n+1} = \left(\frac{n^2 + 3n + 3}{3(n+1)}\right)^{n+1} > \left(\frac{n+1}{3}\right)^{n+1}.$$

右边.

(a) 
$$n = 6$$
 时,  $6! = 720 < 729 = 3^6$ ;

(b) 假设 
$$n! < \left(\frac{n}{2}\right)^n$$
, 则

$$(n+1)! = n!(n+1) < \left(\frac{n}{2}\right)^n (n+1) < \left(\frac{n+1}{2}\right)^n,$$

其中最后一个不等号成立当且仅当  $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n>2$ ,而由于  $\left\{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n\right\}$  严格单调递增,故

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n > 1 + \frac{1}{1} = 2.$$

12. 证明: 
$$\left(\frac{n}{e}\right)^n < n! < e\left(\frac{n}{2}\right)^n$$
.

证明. 数学归纳法.

左边.

(a) 
$$n = 1$$
  $\forall f, \frac{1}{e} < 1;$ 

(b) 假设 
$$\left(\frac{n}{e}\right)^n < n!$$
, 则

$$(n+1)! = n!(n+1) > \left(\frac{n}{e}\right)^n (n+1) > \left(\frac{n^2 + (n+1)e}{e(n+1)}\right)^{n+1} > \left(\frac{n^2 + 2n + 1}{e(n+1)}\right)^{n+1} = \left(\frac{n+1}{e}\right)^{n+1}.$$

右边.

(a) 
$$n = 1$$
  $\exists t, 1 < \frac{e}{2};$ 

(b) 假设 
$$n! < e\left(\frac{n}{2}\right)^n$$
, 则

$$(n+1)! = n!(n+1) < e\left(\frac{n}{2}\right)^n (n+1) < e\left(\frac{n+1}{2}\right)^{n+1}.$$

其中最后一个不等式成立当且仅当  $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n>2$ ,而由于  $\left\{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n\right\}$  严格单调递增,故

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n > 1 + \frac{1}{1} = 2.$$

# 13. (对于命题 2.5.4 的改进) 证明:

(1) 当 n ≥ 2 时成立

$$1+1+\frac{1}{2!}+\cdots+\frac{1}{n!}+\frac{1}{n!n}=3-\frac{1}{2!1\cdot 2}-cdots-\frac{1}{n!(n-1)n};$$

(2) 
$$e = 3 - \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{(k+2)!(k+1)(k+2)};$$

(3) 用 
$$\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} + \frac{1}{n!n}$$
 计算 e 要比不加上最后一项好得多.

证明. (1) 数学归纳法. 记等式左边为  $a_n$ , 则

$$a_{n+1} - a_n = \frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+1)!(n+1)} - \frac{1}{n!n} = -\frac{1}{n!(n+1)n} + \frac{1}{(n+1)!(n+1)} = -\frac{1}{(n+1)!(n+1)n}.$$

注意 n=2 时

$$a_2 = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{2!2} = \frac{11}{4} = 3 - \frac{1}{2! \cdot 1 \cdot 2}$$

等式成立. 假设

$$a_n = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \frac{1}{n!n} = 3 - \frac{1}{2!1 \cdot 2} - cdots - \frac{1}{n!(n-1)n}$$

则

$$a_{n+1} = a_n + (a_{n+1} - a_n) = 3 - \frac{1}{2!1 \cdot 2} - cdots - \frac{1}{n!(n-1)n} - \frac{1}{(n+1)!(n+1)n}.$$

(2)

14. 设 
$$a_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n}, n \in \mathbb{N}_+,$$
 证明:  $\{a_n\}$  收敛.

证明.

$$a_{n+1} - a_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}} - 2\sqrt{n+1} + 2\sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} < 0.$$
注意  $\frac{1}{\sqrt{n}} > \frac{2}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}} = 2(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}),$ 

$$a_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n}$$

$$> 2(\sqrt{2} - \sqrt{1}) + \dots + 2(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) - 2\sqrt{n}$$

$$= 2\sqrt{n+1} - 2\sqrt{n} - 2$$

$$> -2.$$

15. 设已知存在极限  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$ , 证明:  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{n} = 0$ .

证明. 不妨设 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_1+a_2+\cdots+a_n}{n} = A$$
, 则当  $n\to\infty$  时, 
$$\frac{a_n}{n} = \frac{a_1+a_2+\cdots+a_n}{n} - \frac{a_1+a_2+\cdots+a_{n-1}}{n-1} \cdot \frac{n-1}{n} \to A - A = 0.$$

16. 证明:  $\lim_{n \to \infty} (n!)^{1/n^2} = 1$ .

证明. 由 pp. 56. 11. 知, 当 
$$n$$
 充分大时, 有  $\left(\frac{n}{3}\right)^n < n! < \left(\frac{n}{2}\right)^n$ . 于是 
$$\left(\frac{n}{3}\right)^{1/n} = \left(\frac{n}{3}\right)^{n \cdot 1/n^2} < (n!)^{1/n^2} < \left(\frac{n}{2}\right)^{n \cdot 1/n^2} = \left(\frac{n}{2}\right)^{1/n}.$$

注意

$$\left(\frac{n}{2}\right)^{1/n} = \sqrt[n]{\frac{1}{2}} \cdot \sqrt[n]{n} \to 1;$$

$$\left(\frac{n}{3}\right)^{1/n} = \sqrt[n]{\frac{1}{3}} \cdot \sqrt[n]{n} \to 1, \ (n \to \infty).$$

17. 设对每个 n 有  $x_n < 1$  和  $(1-x_n)x_{n+1} \ge \frac{1}{4}$ , 证明  $\{x_n\}$  收敛, 并求其极限.

证明. 由  $(1-x_n)x_{n+1} \geqslant \frac{1}{4}$  和  $x_n < 1$ , 可知  $0 < x_n < 1, \forall n \in \mathbb{N}_+$ . 由基本不等式,

$$\frac{1}{4} \leqslant (1 - x_n)x_{n+1} < \left(\frac{(1 - x_n + x_{n+1})}{2}\right)^2 = \frac{[(1 - x_n) + x_{n+1}]^2}{4}.$$

即  $[(1-x_n)+x_{n+1}]^2>1$ ,由于  $(1-x_n)$  和  $x_{n+1}$  均为正数,故  $(1-x_n)+x_{n+1}>1$ ,即  $x_{n+1}-x_n>0$ . 于是  $\{x_n\}$  单调增加有上界,故  $\{x_n\}$  收敛. 令  $\lim_{n\to\infty}x_n=\xi$ . 在不等式  $\frac{1}{4}\leqslant (1-x_n)x_{n-1}$  两边令  $n\to\infty$ ,

$$\frac{1}{4}\leqslant (1-\xi)\xi\leqslant \frac{[(1-\xi)+\xi]^2}{4}=\frac{1}{4}.$$
故  $\xi=\frac{1}{2}.$ 

18. 设  $a_1 = b, a_2 = c$ , 在  $n \ge 3$  时  $a_n$  由  $a_n = \frac{a_{n-1} + a_{n-2}}{2}$  定义. 求  $\lim_{n \to \infty} a_n$ .

证明. 不妨令  $b \leq c$ . 则

$$a_3 = \frac{a_1 + a_2}{2} \in [a_1, a_2]$$
$$a_4 = \frac{a_2 + a_3}{6} [a_3, a_2]$$

...,

由数学归纳法易知对于  $\forall n \in \mathbf{N}_+$ , 有

$$a_1 \leqslant a_3 \leqslant \cdots \leqslant a_{2n-1} \leqslant a_{2n} \leqslant \cdots \leqslant a_4 \leqslant a_2.$$

故  $\{a_{2n-1}\}$  单调增加有上界,  $\{a_{2n}\}$  单调递减有下界. 分别令  $\lim_{n\to\infty}a_{2n-1}=\xi$ ,  $\lim_{n\to\infty}a_{2n}=\eta$ , 则在递推式  $a_n=\frac{a_{n-1}+a_{n-2}}{2}$  两边令  $n\to\infty$ , 易知  $\xi=\eta$ . 故由 pp. 25. 1. 可知  $\{x_n\}$  收敛. 注意

$$a_n + \frac{a_{n-1}}{2} = \frac{a_{n-1} + a_{n-2}}{2} + \frac{a_{n-1}}{2} = a_{n-1} + \frac{a_{n-1}}{2},$$

反复使用就有

$$a_n + \frac{a_{n+1}}{2} = a_{n-1} + \frac{a_{n-1}}{2} = \dots = a_2 + \frac{a_1}{2} = \frac{2c+b}{2}.$$

$$\Leftrightarrow n \to \infty, \ \vec{\pi} \ \frac{3\xi}{2} = \frac{2c+b}{2}, \ \mathbb{P} \lim_{n \to \infty} x_n = \xi = \frac{2c+b}{3}.$$

19. 设 a,b,c 是三个给定的实数. 令  $a_1=a,b_1=b,c_1=c$ , 并以递推公式定义  $a_{n+1}=\frac{b_n+c_n}{2},b_{n+1}=\frac{c_n+a_n}{2},c_n=\frac{a_n+b_n}{2},n\in\mathbf{N}_+.$  求这三个数列的极限.

证明. 注意对于  $\forall n \in \mathbf{N}_+$ ,

$$a_{n+2} = \frac{b_{n+1} + c_{n+1}}{2} = \frac{c_n + a_n}{4} + \frac{a_n + b_n}{4} = \frac{a_n}{2} + \frac{b_n + c_n}{4} = \frac{a_{n+1} + a_n}{2}.$$
同理有  $b_{n+2} = \frac{b_{n+1} + b_n}{2}$ ,  $c_{n+2} = \frac{c_{n+1} + c_n}{2}$ ,  $\forall n \in \mathbf{N}_+$ . 由 p. 56. 18. 知  $\{a_n\}, \{b_n\}, \{c_n\}$ 

均收敛,且

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \frac{a_1 + 2a_2}{3} = \frac{a_1}{3} + \frac{b_1 + c_1}{3} = \frac{a + b + c}{3};$$

$$\lim_{n \to \infty} b_n = \frac{b_1 + 2b_2}{3} = \frac{b_1}{3} + \frac{c_1 + a_1}{3} = \frac{a + b + c}{3};$$

$$\lim_{n \to \infty} c_n = \frac{c_1 + 2c_2}{3} = \frac{c_1}{3} + \frac{a_1 + b_1}{3} = \frac{a + b + c}{3}.$$

- 20. (1) 设  $a_1 > b_1 > 0$ ,  $a_{n+1} = \frac{2a_nb_n}{a_n + b_n}$ ,  $b_{n+1} = \sqrt{a_{n+1}b_n}$ ,  $n \in \mathbb{N}_+$ , 证明:  $\{a_n\}$  和  $\{b_n\}$  收敛于同一极限.
  - (2) 在  $a_1=2\sqrt{3},b_1=3$  时,证明上述极限等于单位圆的半周长  $\pi$ . (这里可以利用极限  $\lim_{n\to\infty}n\sin\frac{\pi}{n}=\pi$ .)

(注意本题与例题 2.3.5 完全不同. 实际上这就是计算圆周率的 Archimedes-刘徽 方法的迭代形式. 在 (2) 中的两个数列就是  $\{a_n\}$  和  $\{b_n\}$  就是单位圆的外切和内接正多边形的半周长(请求出边数与 n 的关系).)

证明. (1) 注意  $b_1 < a_2 < a_1$ ,  $b_1 < b_2 < a_2 < a_1$ . 利用数学归纳法可以证明, 对于  $\forall n \in \mathbf{N}_+$ , 有

$$b_1 < b_2 < \dots < b_n < a_n < \dots < a_2 < a_1.$$

故  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  均收敛. 令其极限分别为  $\alpha$ ,  $\beta$ . 由基本不等式, 显然又有

$$\sqrt{a_{n+1}b_n} = b_{n+1} < a_{n+1} = \frac{2a_nb_n}{a_n + b_n} < \sqrt{a_nb_n}.$$

(2) 容易知道, 单位圆的外切 n 边形的半周长为  $n \tan \frac{\pi}{n}$ , 内接 n 边形的半周长为  $n \sin \frac{\pi}{n}$ . 并且, 若记  $\alpha_n = n \tan \frac{\pi}{n}$ ,  $\beta_n = n \sin \frac{\pi}{n}$ , 则

$$\frac{2\alpha_n\beta_n}{\alpha_n+\beta_n} = \frac{2\left(n\tan\frac{\pi}{n}\right)\left(n\sin\frac{\pi}{n}\right)}{\left(n\tan\frac{\pi}{n}\right)\left(n\sin\frac{\pi}{n}\right)} = 2n\frac{\sin\frac{\pi}{n}}{1+\cos\frac{\pi}{n}} = 2n\tan\frac{\pi}{2n} = \alpha_{2n};$$

$$\sqrt{\alpha_{2n}\beta_n} = \sqrt{\left(2n\tan\frac{\pi}{2n}\right)\left(n\sin\frac{\pi}{n}\right)} = \sqrt{\left(2n\sin\frac{\pi}{2n}\cos\frac{\pi}{2n}\tan\frac{\pi}{2n}\right)^2} = 2n\sin\frac{\pi}{n} = \beta_{2n}.$$

并且 
$$a_1 = 2\sqrt{3} = 6\tan\frac{\pi}{6} = \alpha_6, \ b_1 = 3 = 6\sin\frac{\pi}{6} = \beta_6$$
,故用数学归纳法容易证明,
$$a_n = \alpha_{6n}, b_n = \beta_{6n}.$$

又由于当 
$$0 < x < \frac{\pi}{2}$$
 时, 有  $\sin x < x < \tan x$  (pp. 7. 命题 1.3.6), 故

$$\pi = n \cdot \frac{\pi}{n} > n \sin \frac{\pi}{n} > \pi \cos \frac{\pi}{n} \to \pi.$$

即  $\lim_{n\to\infty} n \sin \frac{\pi}{n} = \pi$ . 于是  $\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} b_n = \lim_{n\to\infty} \alpha_{6n} = \lim_{n\to\infty} (6n) \sin \frac{\pi}{6n} = \pi$ .

## 2.7.2 第二组参考题

1. 设 
$$a_n = \sqrt{1 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{n}}}, n \in \mathbb{N}_+,$$
 证明:  $\{a_n\}$  收敛.

2. 证明: 对于每个自然数 
$$n$$
 成立不等式  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n > \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} - \frac{e}{2n}$ .

- 3. 求极限  $\lim_{n\to\infty} n\sin 2\pi n!e$ .
- 4. 记  $S_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}_+$ . 用  $K_n$  表示使  $S_k \ge n$  的最小下标, 求极限  $\lim_{n \to \infty} \frac{K_{n+1}}{K_n}$ .
- 5.  $\mbox{if } x_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}, n \in \mathbb{N}_+, \ \mbox{$\not =$} \lim_{n \to \infty} x_n.$
- 6. 将二项式系数  $\binom{n}{0}$ ,  $\binom{n}{1}$ ,  $\cdots$ ,  $\binom{n}{n}$  的算术平均值和几何平均值分别记为  $A_n$  和  $G_n$ . 证明:  $\binom{1}{n \to \infty} \sqrt[n]{A_n} = 2$ ;  $\binom{2}{n \to \infty} \sqrt[n]{G_n} = \sqrt{e}$ .
- 7. 设  $A_n = \sum_{k=1}^n a_k, n \in \mathbb{N}_+,$ 数列  $\{a_n\}$  收敛. 又有一个单调增加的正数数列  $\{p_n\}$ , 且为无穷 大量. 证明:  $\lim_{n \to \infty} \frac{p_1 a_1 + p_2 a_2 + \dots + p_n a_n}{p_n} = 0.$
- 8. 设  $\{a_n\}$  满足  $\lim_{n\to\infty} (a_n \sum_{i=1}^n a_i^2) = 1$ , 证明:  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[3]{3n} a_n = 1$ .
- 9. 设数列  $\{u_n\}_{n\geqslant 0}$  对每个非负整数 n 满足条件

$$u_n = \lim_{m \to \infty} (u_{n+1}^2 + u_{n+2}^2 + \dots + u_{n+m}^2),$$

证明: 若存在有限极限  $\lim_{n\to\infty}(u_1+u_2+\cdots+u_n)$ , 则只能是每个  $u_n=0$ .

- 10. (Teoplitz 定理) 设对  $n,k \in \mathbb{N}_+$  有  $t_{nk} \geqslant 0$ . 又有  $\sum_{k=1}^n t_{nk} = 1, \lim_{n \to \infty} t_{nk} = 0$ . 若已知  $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ , 定义  $x_n = \sum_{k=1}^n t_{nk} a_k$ . 证明:  $\lim_{n \to \infty} x_n = a$ . (几种变形: (1) 将条件  $\sum_{k=1}^n t_{nk} = 1$  改为  $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n t_{nk} = 1$ ; (2) 不要求  $t_{nk}$  非负,将 (1) 中条件  $\sum_{k=1}^n t_{nk} = 1$  改为存在 M > 0,使得对每个 n,成立不等式  $\sum_{k=1}^n |t_{nk}| \leqslant M$ . 则结论对于 a = 0 仍成立。)
- 11. 用 Teoplitz 定理导出 Stolz 定理.
- 12. 设  $0 < \lambda < 1$ ,  $\{a_n\}$  收敛于 a. 证明:

$$\lim_{n \to \infty} (a_n + \lambda a_{n-1} + \lambda^2 a_{n-2} + \dots + \lambda^n a_0) = \frac{a}{1 - \lambda}.$$

13. 设  $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$ , 并且存在常数 K 使得  $|y_1| + |y_2| + \cdots + |y_n| \leq K$  对每个 n 成立. 令  $z_n = x_1 y_n + x_2 y_{n-1} + \cdots + x_n y_1, n \in \mathbf{N}_+$ , 证明:  $\lim_{n \to \infty} z_n = 0$ . (从本体的条件已可推出  $\lim_{n \to \infty} y_n = 0$ . 但是可以举出例子说明仅有条件  $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} y_n = 0$  不能得到

$$\lim_{n \to \infty} x_1 y_n + x_2 y_{n-1} + \dots + x_n y_1 = 0.$$

# Chapter 3

# 实数系的基本定理

# 3.1 确界的概念和确界存在定理

- 3.1.1 练习题 pp.69.
  - 1. 试证明确界的唯一性.
  - 2. 设对每个  $x \in A$  成立 x < a. 问: 在  $\sup A < a$  和  $\sup A \leqslant a$  中哪个是对的?
  - 3. 设数集 A 以  $\beta$  为上界,又有数列  $\{x_n\} \subset A$  和  $\lim_{n \to \infty} x_n = \beta$ . 证明:  $\beta = \sup A$ .
  - 4. 求下列数集的上确界和下确界:

$$(1) \ \{x \in \mathbf{Q} | x > 0\}; \qquad \qquad (2) \ \{y | y = x^2, x \in (-\frac{1}{2}, 1)\};$$

(3) 
$$\left\{ \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n | n \in \mathbf{N}_+ \right\}; \quad (4) \{ n e^{-n} | n \in \mathbf{N}_+ \};$$

(5) 
$$\{\arctan x | x \in (-\infty, \infty)\};$$
 (6)  $\{(-1)^n + \frac{1}{n}(-1)^{n+1} | n \in \mathbf{N}_+\};$ 

(7) 
$$\{1 + n\sin\frac{n\pi}{2} | n \in \mathbf{N}_+\}.$$

- 5. 证明:
  - (1)  $\sup\{x_n + y_n\} \leq \sup\{x_n\} + \sup\{y_n\};$
  - (2)  $\int \{x_n + y_n\} \geqslant \inf\{x_n\} + \inf\{x_n\}.$
- 6. 设有两个数集 A 和 B, 且对数集 A 中的任何一个数 x 和数集中的任何一个数 y 成立不等式  $x \le y$ . 证明:  $\sup A \le \inf B$ .
- 7. 设数集 A 有上界, 数集  $B = \{x + c | x \in A\}$ , 其中 c 是一个常数. 证明:

$$\sup B = \sup A + c, \inf B = \inf A + c.$$

8. 设 A, B 是两个有上界的数集,又有数集  $C \subset \{x+y|x\in A, y\in B\}$ ,则  $\sup C \leqslant \sup A + \sup B$ . 举出严格成立不等号的例子.

9. 设 A, B 是两个有上界的数集,又有数集  $C \supset \{x+y|x\in A, y\in B\}$ ,则  $\sup C \geqslant \sup A + \sup B$ . 举出严格成立不等号的例子.

(合并以上两题可见, 当且仅当  $C = \{x + y | x \in A, y \in B\}$  时成立  $\sup C = \sup A + \sup B$ .)

# 3.2 闭区间套定理

#### 3.2.1 练习题 pp. 72.

- 1. 如果数列是  $\{(-1)^n\}$ , 开始的区间是 [-1,1]. 试用例题 3.2.2 中的方法具体找出一个闭区间套和相应的收敛子列. 又问: 你能否用这样的方法在这个例子中找出 3 个收敛子列?
- 2. 如果区间套定理中的闭区间套改为开区间套  $\{(a_n,b_n)\}$ , 其他条件不变, 则可以举出例子说明结论不成立.
- 3. 如  $\{(a_n, b_n)\}$  为开区间套,数列  $\{a_n\}$  严格单调增加,数列  $\{b_n\}$  严格单调减少,又满足条件  $a_n < b_n, n \in \mathbb{N}_+$ , 证明:  $\bigcap_{n=1}^{\infty} (a_n, b_n) \neq \emptyset$ .
- 4. 用闭区间套定理证明确界存在定理.
- 5. 用闭区间套定理证明单调有界数列的收敛定理.

# 3.3 凝聚定理

#### 3.3.1 练习题 pp. 74.

1. 对于给定的数列  $\{x_n\}$  和数 a, 证明: 在 a 的每个邻域中有数列  $\{x_n\}$  的无穷多项的充分必要条件是, a 是数列  $\{x_n\}$  的某个子列的极限.

证明. 充分性. 若 a 是数列  $\{x_n\}$  的某个子数列  $\{x_{n_k}\}$  的极限, 即对于任意  $\varepsilon > 0$ , 存在  $K \in \mathbb{N}_+$ , 当 k > K 时, 有

$$|x_{n_k} - a| < \varepsilon$$
.

即当 k > K 时,  $x_{n_k} \in B(a, \varepsilon)$ .

必要性. 按照下列方式去寻找一个收敛于 a 的子列.

- (1) 取  $\varepsilon_1 = 1$ ,  $B(a, \varepsilon_1)$  含有  $\{x_n\}$  的无穷多项, 任取其一记为  $x_{n_1}$ ;
- (2) 取  $\varepsilon_2 = \frac{1}{2}$ ,  $B(a, \varepsilon_2)$  含有  $\{x_n\}$  的无穷多项因而也含有  $\{x_n\}_{n>n_1}$  的无穷多项, 任取其一记为  $x_{n_2}$ ;
- (3) 若  $x_{n_k}$  已经取定,取  $\varepsilon_{k+1}=\frac{1}{k+1}$ , $B(a,\varepsilon_{k+1})$  含有  $\{x_n\}_{n>n_k}$  的无穷多项,任取其一记为  $x_{n+1}$ .

由数学归纳法, 找出了一个子列  $\{x_{n_k}\}$ , 满足  $x_{n_k} \in B(a,1/k)$ . 对于任意给定的  $\varepsilon > 0$ , 存在  $K \in \mathbb{N}_+$  使得  $\frac{1}{K} < \varepsilon \leqslant \frac{1}{K-1}$ , 从而当 k > K 时,

$$|x_{n_k} - a| = \frac{1}{k} < \frac{1}{K} < \varepsilon.$$

2. 证明: 有界数列发散的充分必要条件是存在两个收敛于不同极限的子列.

证明. 充分性. 若  $\{x_{n_l}\}$  和  $\{x_{n_m}\}$  是有界数列  $\{x_n\}$  的两个收敛子列, 并且  $\lim_{\substack{l\to\infty\\ m\to\infty}} x_{n_l} = A$ ,  $\lim_{\substack{m\to\infty\\ N+,}} x_{n_m} = B$ ,  $A\neq B$ . 若  $\{x_n\}$  收敛, 不妨设其极限为  $\xi$ . 则对于任意给定的  $\varepsilon>0$ , 存在  $N\in \mathbf{N}_+$ , 当 n>N 时  $|x_n-\xi|<\varepsilon$ . 注意对于任意 n, 均有  $l_n\geqslant n, m_n\geqslant n$ , 因此当 l>N 时有

$$|x_{n_l} - \xi| < \varepsilon$$
.

由极限的唯一性可知  $\xi = A$ ; 同理可以证明  $\xi = B$ . 与  $A \neq B$  矛盾.

必要性. 若有界数列  $\{x_n\}$  发散. 由 Weierstrass 定理, 存在一个收敛子列  $\{x_{n_l}\}$ , 记其极限为 A. 由于  $\{x_n\}$  不收敛于 A, 故存在  $\varepsilon_0 > 0$ , 对于任意 N > 0, 存在 n > N 使得  $|x_n - A| \ge \varepsilon$ .

对于  $N_1 = 1$ , 存在  $k_1 > N_1$  使得  $|x_{k_1} - A| \ge \varepsilon_0$ ;

对于  $N_2 = k_1$ , 存在  $k_2 > N_2$  使得  $|x_{k_2} - A| \ge \varepsilon_0$ ;

若  $x_{k_n}$  已经取定, 对于  $N_{n+1} = k_n$ , 存在  $k_{n+1} > N_{k+1}$  使得  $|x_{k_{n+1}} - A| \ge \varepsilon_0$ .

由数学归纳法, 找出了一个有界数列  $\{x_n\}$  的子列  $\{x_{k_n}\}$ , 因而仍是有界数列, 由 Weierstrass 定理, 存在一个收敛子列, 记为  $\{x_{n_m}\}$ . 注意对于  $\forall m \in \mathbf{N}_+, |x_{n_m} - A| \geqslant \varepsilon_0$ , 故  $\lim_{m \to \infty} x_{n_m} \neq A$ . 从而  $\{x_{n_l}\}$  和  $\{x_{n_m}\}$  是  $\{x_n\}$  的收敛于不同极限的两个子列.

3. 证明: 若 $\{x_n\}$  无界, 但不是无穷大量, 则存在两个子列, 其中一个子列收敛, 另一个子列是无穷大量.

证明. 不妨设  $\{x_n\}$  无上界. 由 pp. 73. 例题 3.3.2 可知存在一个  $\{x_n\}$  的收敛子列. 由于  $\{x_n\}$  无上界, 知对于任意给定的 M>0, 存在 n 使得  $x_n>M$ . 按照下列方式去寻找一个无穷大量子列.

- (2) 断言  $\{x_n\}_{n>n_1}$  仍无上界,否则  $\{x_n\}$  有上界  $M+\sum\limits_{k=1}^{n_1}|x_k|$ . 取  $M_2=2$ ,存在  $n_2$  使得  $n_2>n_1,x_{n_2}>M_2$ .
- (3) 若  $x_{n_k}$  已经取定,同理  $\{x_n\}_{n>n_k}$  无上界. 取  $M_{k+1} = k+1$ ,存在  $n_{k+1}$  使得  $n_{k+1} > n_k, x_{n_k} > M_k$ .

由数学归纳法, 找出了一个子列  $\{x_{n_k}\}$  使得  $x_{n_k} > k$ . 对于任意 M > 0, 存在  $K \in \mathbb{N}_+$ , 使得  $K - 1 \leq M < K$ . 于是当 k > K 时,  $x_{n_k} > k > M$ , 即  $\{x_{n_k}\}$  是无穷大量.

4. 用凝聚定理证明单调有界数列的收敛定理.

# 3.4 Cauchy 收敛准则

#### 3.4.1 练习题 pp. 79.

- 1. 满足以下条件的数列  $\{x_n\}$  是否一定是基本数列? 若回答是, 请作出证明; 若回答不一定是, 请举出反例:
  - (1) 对每个 $\varepsilon > 0$ , 存在N, 当n > N时, 成立 $|x_n x_N| < \varepsilon$ ;
  - (2) 对所有  $n, p \in \mathbb{N}_+$  成立不等式  $|x_{n+p} x_n| \leq \frac{p}{n}$ ;
  - (3) 对所有  $n, p \in \mathbb{N}_+$  成立不等式  $|x_{n+p} x_n| \leq \frac{p}{n^2}$ ;
  - (4) 对每个自然数 p 成立  $\lim_{n\to\infty} (x_n x_{n+p}) = 0$ .
- 2. 用对偶法则于数列收敛的 Cauchy 收敛准则, 以正面方式写出数列发散的充分必要条件.
- 3. 证明以下数列为基本数列, 因此都是收敛数列.

(1) 
$$a_n = 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}, n \in \mathbf{N}_+;$$

(2) 
$$b_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n}, n \in \mathbf{N}_+;$$

(3) 
$$a_n = \frac{\sin 2x}{2(2 + \sin 2x)} + \frac{\sin 3x}{3(3 + \sin 3x)} + \dots + \frac{\sin nx}{n(n + \sin nx)}, n \in \mathbf{N}_+.$$

- 4. 设  $a_n = \sin 1 + \frac{\sin 2}{2!} + \dots + \frac{\sin n}{n!}, n \in \mathbb{N}_+,$  证明: (1) 数列  $\{a_n\}$  有界, 但不单调; (2)  $\{a_n\}$  收敛.
- 5. 设从某个数列  $\{a_n\}$  定义  $x_n = \sum_{k=1}^n a_k, y_n = \sum_{k=1}^n |a_k|, n \in \mathbb{N}_+, 若数列 <math>\{y_n\}$  收敛, 证明  $\{x_n\}$  也收敛.

(本题可以看成是上一题和例题 3.4.1 的推广.)

- 7. 天文学中的 Kepler 方程  $x-q\sin x=a(0< q<1)$  是一个超越方程, 没有求根公式. 求近似解的一个方法是通过迭代. 取定  $x_1$ , 然后用递推公式  $x_{n+1}=q\sin x_n+a, n\in \mathbf{N}_+$ . 证明这个方法的正确性.

# 3.5 覆盖定理

#### 3.5.1 练习题 pp. 83.

- 1. 对开区间 (0,1) 构造一个开覆盖, 使得它的每一个有限子集都不能覆盖 (0,1).
- 2. 用闭区间套定理证明覆盖定理.
- 3. 用覆盖定理证明闭区间套定理.
- 4. 用覆盖定理证明凝聚定理.

5. 试对于例题 3.5.2 的证明举出两个具体例子, 即 (1) 数集 A 无上界; (2) A 有上界, 且有  $b < \xi = \sup A$  和  $\xi \notin A$ .

### 3.6 数列的上极限和下极限

# 3.7 对于教学的建议

#### 3.7.1 第一组参考题

- 1. 证明: 数列有界的充分必要条件是它的每个子列有收敛子列.
- 2. 证明: 数列收敛的充分必要条件是存在一个数a, 使数列的每个子列有收敛到a 的子列.
- 3. 证明:在有界闭区间上的无界函数一定在这个区间的某一点的每一个领域中无界.又问: 在开区间上的无界函数是否有与此类似的性质?
- 4. 设函数 f 在区间 (a,b) 上定义, 对区间 (a,b) 的每一个点  $\xi$ , 存在  $\xi > 0$ , 当  $x \in (\xi \delta, \xi + \delta) \cap (a,b)$  时, 如  $x < \xi$ , 则  $f(x) < \xi$ , 如  $x > \xi$ , 则  $f(x) > f(\xi)$ . 证明: 函数 f 在 (a,b) 上严格单调增加.
- 5. 试用上下极限的工具证明 Stolz 定理.
- 6. 设  $\{x_n\}$ ,  $\{y_n\}$  时正数列. 在以下乘积均有意义时证明:

$$\underline{\lim}_{n\to\infty} x_n \, \underline{\lim}_{n\to\infty} y_n \leqslant \underline{\lim}_{n\to\infty} (x_n y_n) \leqslant \underline{\lim}_{n\to\infty} x_n \, \overline{\lim}_{n\to\infty} y_n \leqslant \overline{\lim}_{n\to\infty} (x_n y_n) \leqslant \overline{\lim}_{n\to\infty} x_n \, \overline{\lim}_{n\to\infty} y_n.$$

- 7. 设  $\{x_n\}$  为正数列. 用上下极限证明: 若  $\lim_{n\to\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = l$ , 则  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{x_n} = l$ .
- 8. 若对于数列  $\{x_n\}$  的每个子列  $\{a_{n_k}\}$  都有  $\lim_{k\to\infty} \frac{a_{n_1}+a_{n_2}+\cdots+a_{n_k}}{k}=a$ , 证明:  $\lim_{n\to\infty} a_n=a$ .
- 9. 设  $\{x_n\}$  为正数列, 证明:  $\overline{\lim}_{n\to\infty} n\left(\frac{1+x_{n+1}}{x_n}-1\right)\geqslant 1$ .
- 10. 设  $\{x_n\}$  为正数列, 证明:  $\overline{\lim}_{n\to\infty} \left(\frac{x_1+x_{n+1}}{x_n}\right)^n \geqslant e$ .

#### 3.7.2 第二组参考题

- 1. 证明: 对于  $\mathbf{R}$  中的任何两个正数 a,b, 如有 0 < a < b, 则存在一个自然数 n 使得 na > b. (这个结论称为 Archimedes 原理或公理.)
- 2. 设有两个非空实数 A 和 B, 满足条件: (1)  $\mathbf{R} = A \cup B$ ; (2) 在 A 的每一个数都小于 B 中的每一个数. 证明: 或者 A 有最大数而 B 无最小数, 或者 B 有最小数而 A 无最大数. (这就是 Dedekind 的连续性定理或公理,它与实数系的每一个基本定理等价.)
- 3. 证明: 将实数  $\mathbf{R}$  分成两个非空集合 A 和 B, 则或者 A 中有数列收敛于 B 中的点, 或者 B 中有数列收敛于 A 中的点.

(这个结论称为实数的连通性, 它与实数系的每一个基本定理等价.)

4. 试用压缩映射原理证明数列

$$\sqrt{7}, \sqrt{7-\sqrt{7}}, \sqrt{7-\sqrt{7+\sqrt{7}}}, \sqrt{7-\sqrt{7+\sqrt{7-\sqrt{7}}}}, \cdots$$

收敛,并计算其极限.

- 5. 若对于每个数列  $\{y_n\}$  成立  $\overline{\lim}_{n\to\infty}(x_n+y_n)=\overline{\lim}_{n\to\infty}x_n+\overline{\lim}_{n\to\infty}y_n$ , 证明数列  $\{x_n\}$  收敛.
- 6. (1) 设  $\{x_n\}$  为正数列, 且  $\varliminf_{n \to \infty} x_n = 0$ . 证明: 存在无限多个 n, 使成立

$$x_n < x_k, k = 1, 2, \cdots, n - 1.$$

- (2) 设  $\{x_n\}$  为正数列, 且有正下界, 证明:  $\overline{\lim}_{n\to\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} \geqslant 1$ .
- 7. 设  $y_n = px_n + qx_{n+1}, n \in \mathbb{N}_+,$ 其中 |p| < |q|. 证明: 若  $\{y_n\}$  收敛, 则  $\{x_n\}$  也收敛.
- 8. 设  $\{x_n\}$  有界, 且  $\lim_{n\to\infty} (x_{2n} + 2x_n) = A$ . 证明:  $\{x_n\}$  收敛, 并求其极限.
- 9. 设  $x_n = \sin n, n \in \mathbb{N}_+$ , 证明数列  $\{x_n\}$  的极限点集合为 [-1,1].
- 10. 设  $\{x_n\}$  有界,且  $\lim_{n\to\infty}(x_{n+1}-x_n)=0$ . 将  $\{x_n\}$  的下极限和上极限分别记为 l 和 L. 证明:在区间 [l,L] 中的每一个点都是数列  $\{x_n\}$  的极限点.

# Chapter 4

# 函数极限

# 4.1 函数极限的定义

### 4.1.1 思考题 pp. 98.

1. 以下几种叙述能否作为函数极限  $\lim_{x\to a} f(x) = A$  的定义?

(1) 
$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in O_{\delta}(a) - \{a\}, 成立 |f(x) - A| \leqslant \varepsilon;$$

(2) 
$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in O_{\delta}(a) - \{a\}, 成立 |f(x) - A| < k\varepsilon;$$

$$(3) \ \forall n \in \mathbf{N}_+, \exists \delta > 0, \forall x \in O_{\delta}(a) - \{a\}, \ \mathring{\mathbb{A}} \stackrel{\dot{\mathbf{z}}}{=} |f(x) - A| < \frac{1}{n};$$

(4) 
$$\forall \varepsilon > 0, \exists n, \forall x \in O_{\frac{1}{n}}(a) - a, 成立 |f(x) - A| < \varepsilon.$$

解答, 均可以, 只需验证各项均与函数极限的定义等价即可,

$$(1) \Rightarrow \forall \varepsilon > 0, \frac{\varepsilon}{2} > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in O_{\delta}(a) - \{a\}, 成立 |f(x) - A| \leqslant \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon.$$
   
 (2)   
 (2)   
 (3)   
 (4)   
 (4)   
 (5)   
 (6)   
 (7)   
 (7)   
 (8)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (9)   
 (

(2) 注意对于 
$$\forall \varepsilon > 0$$
, 有  $k\varepsilon > 0$ ,  $\frac{\varepsilon}{k} > 0$  即可.

(3) ⇒ 由于 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} = 0$$
,故对于  $\forall \varepsilon > 0$ , $\exists n_0 \in \mathbf{N}_+$  使得  $\frac{1}{n} < \varepsilon$ . 对于  $n_0$ , $\exists \delta > 0$ , $\forall x \in O_\delta(a) - \{a\}$ ,成立  $|f(x) - A| < \frac{1}{n_0} < \varepsilon$ .  $\Leftrightarrow \mathbb{R} \varepsilon = \frac{1}{n}$  即可.

$$(4) \Rightarrow \mathbb{R} \delta = \frac{1}{n} \text{ 即可.}$$

$$\Leftarrow 由于 \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0, \text{ 故对于 } \forall \delta > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}_+ \text{ 使得 } \frac{1}{n} < \delta. \quad \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in O_{\delta}(a) - \{a\}, \text{ 成立 } |f(x) - A| < \varepsilon. \text{ 取合适的 } n_0 \text{ 使得 } \frac{1}{n_0} < \delta, \text{ 则对于 } \forall x \in O_{\frac{1}{n}}(a) - \{a\} \subset O_{\delta}(a) - \{a\}, \text{ 成立 } |f(x) - A| < \varepsilon.$$

2. 以下几种叙述能否作为函数极限  $\lim_{x\to a} f(x) = A$  的定义?

(1) 
$$\exists \delta > 0, \forall \varepsilon > 0, \forall x \in O_{\delta}(a) - \{a\}, 成立 |f(x) - A| < \varepsilon;$$

- (2)  $\forall \delta > 0, \exists \varepsilon > 0, \forall x \in O_{\delta}(a) \{a\}, 成立 |f(x) A| < \varepsilon;$
- (3) 当x充分靠近a时, f(x)越来越接近A.

解答. 均可举出反例来说明与函数极限的定义不等价.

- (1) 描述了函数  $f(x) \equiv A, \forall x \in O_{\delta}(a) \{a\};$
- (2) 对于有界函数恒成立;
- (3) 对于函数  $f(x) = x \sin x, A = 0, f(x) \equiv A, \forall x \in O_{\delta}(a) \{a\}$  均不成立.
- 3. 用对偶法则给出: (1) "f(x) 在点 a 不收敛于 A"的正面描述; (2) "f(x) 在点 a 处没有极 限"的正面描述.

解答. (1)  $\exists \varepsilon > 0, \forall \delta > 0, \exists x \in O_{\delta}(a) - \{a\}, 成立 |f(x) - A| \ge \varepsilon$ .

- (2)  $\forall A, \exists \varepsilon > 0, \forall \delta > 0, \exists x \in O_{\delta}(a) \{a\}, 成立 |f(x) A| \geqslant \varepsilon.$
- 4. 怎样用正面方式叙述以下否等性概念:

  - (1)  $\lim_{x \to \infty} f(x) \neq A;$  (2)  $\lim_{x \to -\infty} f(x) \neq A;$

  - (3)  $\lim_{x \to a} f(x) \neq \infty;$  (4)  $\lim_{x \to a^{-}} f(x) \neq A;$
  - (5)  $\lim_{x \to a^+} f(x) \neq +\infty.$

解答. (1)  $\exists \varepsilon > 0, \forall M > 0, \exists |x| > M,$  成立  $|f(x) - A| \ge \varepsilon$ ;

- (2)  $\exists \varepsilon > 0, \forall M > 0, \exists x < -M, 成立 |f(x) A| \geqslant \varepsilon;$
- (3)  $\exists M > 0, \forall \delta > 0, \exists x \in O_{\delta}(a) \{a\}, 成立 |f(x)| \leq M;$
- (4)  $\exists \varepsilon > 0, \forall \delta > 0, \exists a \delta < x < a, 成立 |f(x) A| \geqslant \varepsilon;$
- (5)  $\exists M > 0, \forall \delta > 0, \exists a < x < a + \delta, 成立 f(x) \leq M.$

#### 4.1.2 练习题 pp. 102.

以下各题要求按照函数极限的定义来做.

1. 证明: 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x} = 1$$
.

证明. 注意 
$$\frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}{x}=\frac{2}{\sqrt{1-x}+\sqrt{1+x}},$$
 对于  $|x|<\frac{1}{4},$  
$$\left|\frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}{x}-1\right|=\left|\frac{2}{\sqrt{1-x}+\sqrt{1+x}}-1\right|$$
 
$$\leqslant \frac{1}{\sqrt{1+x}+\sqrt{1-x}}\cdot\left(|1-\sqrt{1+x}|+|1-\sqrt{1-x}\right)$$
 
$$=\frac{1}{\sqrt{1+x}+\sqrt{1-x}}\cdot\left(\frac{|x|}{1+\sqrt{1+x}}+\frac{|x|}{1+\sqrt{1-x}}\right)$$
 
$$\leqslant \frac{2|x|}{\sqrt{1+x}+\sqrt{1-x}}$$
 
$$<\frac{2\sqrt{3}}{2}|x|.$$

对于任意给定的  $\varepsilon > 0$ ,取  $\delta = \min\left\{\frac{1}{4}, \frac{\sqrt{3}\varepsilon}{2}\varepsilon\right\}$ ,则当  $0 < |x| < \delta$  时, $\left|\frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x} - 1\right| < \frac{2\sqrt{3}}{3}|x| < \frac{2\sqrt{3}}{3}\frac{\sqrt{3}}{2}\varepsilon = \varepsilon.$ 

2. 证明:  $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + x - 2}{x(x^2 - 3x + 2)} = -3.$ 

证明. 注意当  $x \neq 1$  时,  $\frac{x^2+x-2}{x(x^2-3x+2)} = \frac{(x+2)(x-1)}{x(x-1)(x-2)} = \frac{x+2}{x(x-2)}$ , 故对于  $0 < |x| < \frac{1}{2}$ ,

$$\left| \frac{x^2 + x - 2}{x(x^2 - 3x + 2)} + 3 \right| = \left| \frac{x + 2}{x(x - 2)} + 3 \right|$$

$$= \left| \frac{(3x - 2)(x - 1)}{x(x - 2)} \right|$$

$$\leq \left| \frac{3x - 2}{x(x - 2)} \right| |x - 1|$$

$$< \frac{5}{2} \frac{1}{|x(x - 2)|} |x - 1|$$

$$< \frac{5}{2} \cdot 2|x - 1|$$

$$= 5|x - 1|.$$

对于任意给定的  $\varepsilon > 0$ ,取  $\delta = \min\left\{\frac{1}{2}, \frac{\varepsilon}{5}\right\}$ ,则当  $0 < |x| < \delta$  时, $\left|\frac{x^2 + x - 2}{x(x^2 - 3x + 2)} + 3\right| < 5|x - 1| < 5 \cdot \frac{\varepsilon}{5} = \varepsilon.$ 

3. 证明:  $\lim_{x \to +\infty} \frac{x+1}{x^2 - x} = 0.$ 

证明. 注意当  $x\neq 1$  时,  $\frac{x+1}{x^2-x}=\frac{x+1}{x(x+1)}=\frac{1}{x}$ . 故对于任意给定的  $\varepsilon>0$ ,取  $M=\frac{1}{\varepsilon}$ ,当 x>M 时,

$$\left| \frac{x+1}{x^2 - x} \right| = \frac{1}{x} < \varepsilon.$$

4. 当 a 取什么数值时,  $\lim_{x\to -1} \frac{x^3 - ax^2 - x + 4}{x+1}$  存在? 此时极限为何?

解答. 极限存在当且仅当  $x^3-ax^2-x+4$  含有一个 (x+1) 的因子, 即 x=-1 是  $x^3-ax^2-x+4=0$  的根. 故 -1-a+1+4=0, 故 a=4. 代入 a=4, 有

$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 - 4x^2 - x + 4}{x + 1} = \lim_{x \to -1} (x - 4)(x - 1) = 10.$$

5.  $\not x \ a, b$ ,  $\not \in \lim_{x \to 2} \frac{x^2 + ax + b}{x^2 - x - 2} = 2$ .

解答. 注意  $x^2-x-2=(x-2)(x+1)$ , 故  $\lim_{x\to 2}\frac{x^2+ax+b}{x^2-x-2}=2$  当且仅当 x=-4,x=2 是  $x^2+ax+b=0$  的两个根, 代入就有

$$\begin{cases} 16 - 4a + b = 0, \\ 4 + 2a + b = 0. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 2, \\ b = -8. \end{cases}$$

6. 问: 使得  $\lim_{x\to 0^+} \frac{a+\sin\frac{1}{x}}{x} = \pm \infty$  的参数 a 是什么?

解答. 当  $a \ge 1$  时,  $\lim_{x \to 0^+} \frac{a + \sin \frac{1}{x}}{x} = +\infty$ ;

$$\stackrel{\text{"}}{=} a \leqslant -1$$
 时,  $\lim_{x \to 0^+} \frac{a + \sin\frac{1}{x}}{x} = -\infty;$ 

当 
$$-1 < a < 1$$
 时,  $\frac{a + \sin \frac{1}{x}}{x}$  是符号不定的无穷大量.

7. 证明:  $\lim_{x\to a} \ln x = \ln a$ , 其中 a > 0.

证明. 对于任意给定的  $\varepsilon > 0$ ,

$$|\ln x - \ln a| < \varepsilon \Leftrightarrow \ln a - \varepsilon < \ln x < \ln a + \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow ae^{-\varepsilon} < x < ae^{\varepsilon}$$

$$\Leftrightarrow a(e^{-\varepsilon} - 1) < x - a < a(e^{\varepsilon} - 1)$$

$$\Leftrightarrow -a(1 - e^{-\varepsilon}) < x - a < a(e^{\varepsilon} - 1).$$

注意  $a(1-e^{-\varepsilon}), a(e^{\varepsilon}-1) > 0$ ,故取  $\delta = \min\{a(1-e^{-\varepsilon}), a(e^{\varepsilon}-1)\}$ ,则当  $0 < |x-a| < \delta$ 时有  $|\ln x - \ln a| < \varepsilon$ .

8. 证明:  $\lim_{x\to a} e^x = e^a$ .

证明. 对于任意给定的  $\varepsilon > 0$ .

$$|e^{x} - e^{a}| < \varepsilon \Leftrightarrow e^{a} - \varepsilon < e^{x} < e^{a} + \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow 1 - \varepsilon e^{-a} < e^{x-a} < 1 + \varepsilon e^{-a}$$

$$\Leftrightarrow \ln(1 - \varepsilon e^{-a}) < x - a < \ln(1 + \varepsilon e^{-a}).$$

注意  $-\ln(1-\varepsilon e^{-a}), \ln(1+\varepsilon e^{-a}) > 0$ ,故取  $\delta = \min\{-\ln(1-\varepsilon e^{-a}), \ln(1+\varepsilon e^{-a})\}$ ,则当  $0 < |x-a| < \delta$  时有  $|e^x - e^a| < \varepsilon$ .

9. 证明  $\lim_{x\to 0} f(x)$  与  $\lim_{x\to 0} f(x^3)$  同时存在或不存在, 而当它们存在时必相等.  $^1$ 

证明. 容易证明:  $\lim_{x\to 0} \sqrt[3]{x} = \lim_{x\to 0} x^3 = 0$ . 若  $\lim_{x\to 0} f(x) = A$ , 则

- (a) 对于任意给定的  $\varepsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得当  $0 < |x| < \delta$  时,  $|f(x) A| < \varepsilon$ ;
- (b) 对于任意给定的  $\delta > 0$ , 存在  $\eta > 0$ , 使得当  $0 < |x| < \eta$  时,  $|x^3| < \varepsilon$ .

注意  $x \neq 0$  时,  $x^3 \neq 0$ , 故当  $0 < |x| < \eta$  时,  $0 < |x^3| < \delta$ , 从而当  $0 < |x| < \eta$  时有  $|f(x^3) - A| < \varepsilon.$ 

若  $\lim_{x\to 0} f(x^3) = A$ , 则

- (a) 对于任意给定的  $\varepsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得当  $0 < |x| < \delta$  时,  $|f(x^3) A| < \varepsilon$ ;
- (b) 对于任意给定的  $\delta > 0$ , 存在  $\eta > 0$ , 使得当  $0 < |x| < \eta$  时,  $|\sqrt[3]{x}| < \delta$ .

注意  $x \neq 0$  时,  $\sqrt[3]{x} \neq 0$ , 故当  $0 < |x| < \eta$  时,  $0 < |\sqrt[3]{x}| < \delta$ , 从而当  $0 < |x| < \eta$  时有 $|f(x) - A| = |f((\sqrt[3]{x})^3) - A| < \varepsilon.$ 

这就证明了  $\lim_{x\to 0} f(x)$  与  $\lim_{x\to 0} f(x^3)$  同时存在或不存在, 而当它们存在时必相等.

10. 问  $\lim_{x\to 0} f(x)$  与  $\lim_{x\to 0} f(x^2)$  是否一定同时存在或不存在?

解答. 不一定. 主要问题在于  $\sqrt{x^2} \neq x$ . 如取  $f(x) = \operatorname{sgn} x$ . <sup>2</sup>

11. 证明: 如下定义的 Dirichlet 函数

$$D(x) = \begin{cases} 1, & x \text{ 是有理数,} \\ 0, & x \text{ 是无理数.} \end{cases}$$

在每一点都没有极限.

方法一.  $\forall x_0 \in (-\infty, +\infty)$ ,若极限  $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \to x_0}} D(x)$  存在,则只有可能是 0 或 1(否则对于任意  $A \neq 0, 1$ ,显然无论  $\delta$  多么小都存在  $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) - \{x_0\}$  使得  $|D(x) - A| > \min\{|1 - A|, |A|\}$  。). 对于任意  $\delta > 0$ ,存在有理数  $\xi \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) - \{x_0\}$  使得  $|D(\xi) - 0| > \frac{1}{2}$ ;存在无理数  $\eta \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) - \{x_0\}$  使得  $|D(\eta) - 1| > \frac{1}{2}$ .故 D(x) 在  $\forall x_0 \in (-\infty, +\infty)$ 都没有极限.

方法二.  $\forall x_0 \in (-\infty, +\infty)$ , 给定  $\varepsilon < 1$ , 对于任意  $\delta > 0$ , 存在有理数  $\xi$  和无理数  $\eta \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) - \{x_0\}$  使得  $|D(\xi) - D(\eta)| = 1 > \varepsilon$ . 由 Cauchy 收敛准则知 D(x) 在  $\forall x_0 \in (-\infty, +\infty)$  都没有极限.

<sup>1</sup>本题事实上就是在证明复合函数的极限定理.

 $<sup>^{2}</sup>$ 事实上类似于 9., 可以证明有  $\lim_{x\to 0} f(x^{2}) \equiv \lim_{x\to 0^{+}} f(x)$ .

方法三.  $\forall x_0 \in (-\infty, +\infty)$ ,由于有理数集 **Q** 和无理数集 **Q**<sup>C</sup> 均在 **R** 中稠密,取有理数列  $\{\xi_n\}$  和无理数列  $\{\eta\}$  使得  $\lim_{n\to\infty} \xi_n = \lim_{n\to\infty} \eta_n = x_0$ . 但  $\lim_{n\to\infty} D(\xi_n) = 1 \neq 0 = \lim_{n\to\infty} \eta_n$ . 由 Heine 定理知 D(x) 在  $\forall x_0 \in (-\infty, +\infty)$  都没有极限.

12. 试举出一个在区间  $(-\infty, +\infty)$  上定义的函数, 使得它在点 x=1 处有极限, 但在区间的其他点都没有极限. <sup>3</sup>

解答. 取 f(x) = (x-1)D(x). 对于  $\forall x_0 \neq 1$ , 易知 f(x) 在  $x_0$  处没有极限; 对于  $x_0 = 1$ ,  $\forall \varepsilon > 0$ , 取  $\delta = \varepsilon$ , 则当  $0 < |x-1| < \delta$  时,

$$|f(x)| = |x - 1||D(x)| \le |x - 1| < \delta = \varepsilon.$$

13. 证明: 若 f 为周期函数, 且  $\lim_{x\to +\infty} f(x) = 0$ , 则  $f(x) \equiv 0$ .

证明. 反证法. 若  $f(x) \neq 0$ ,即存在  $x_0$  使得  $f(x_0) \neq 0$ ,不妨设  $f(x_0) > 0$ . 假设  $T \in F(x)$  的周期,即  $f(x+T) \equiv f(x)$ . 对于  $\varepsilon = \frac{f(x_0)}{2} > 0$ , $\forall M > 0$ ,由 Archimedes 公理,存在  $n \in \mathbb{N}_+$  使得  $x_0 + nT > M$ ,故

$$|f(x_0 + nT)| = f(x_0) > \frac{f(x_0)}{2} = \varepsilon.$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) \neq 0.$$

14. 证明: 任何非常值的周期函数不可能是有理分式函数.

证明. 反证法. 对于周期为T的有理分式函数 $\frac{P(x)}{Q(x)}$ 的次数分类讨论:

- (1) 若  $\partial P(x) < \partial Q(x)$ :  $\lim_{x \to +\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = 0$ , 由 13. 知  $\frac{P(x)}{Q(x)} \equiv 0$ ;
- (2) 若  $\partial P(x)=\partial Q(x)$ :  $\lim_{x\to +\infty}\frac{P(x)}{Q(x)}=C$  为一非零常数,由 13. 知周期函数  $\frac{P(x)}{Q(x)}-C\equiv 0$ ,即  $\frac{P(x)}{Q(x)}\equiv C$ ;
- (3) 若  $\partial P(x) > \partial Q(x)$ :  $\lim_{x \to +\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = \pm \infty$  为一确定符号的无穷大量,不妨设为正无穷 大量. 对于  $\forall x_0$ ,取单调增加趋于  $+ \infty$  的数列  $\{x_0 + nT\}$ ,显然  $\lim_{n \to \infty} \frac{P(x_0 + nT)}{Q(x_0 + nT)} = \frac{P(x_0)}{Q(x_0)} < + \infty$ .

# 4.2 函数极限的基本性质

### 4.2.1 思考题 pp. 107.

1. 试就  $\lim_{x\to +\infty}f(x)=A$  和  $\lim_{x\to a^+}f(x)=A$  两类极限叙述极限的唯一性定理、局部有界性定理、局部保号性定理、比较定理、夹逼定理、Heine 归结原理和 Cauchy 收敛准则.

 $<sup>^{3}</sup>$ 同理, 若要求举例仅在 x=a 处可微的函数, 就是  $(x-a)^{2}D(x)$ .

- 2. 回答下述有关四则极限运算法则方面的问题:
  - (1) 若  $\lim_{x \to a} [f(x) + g(x)]$  存在, 则当 x 趋于 a 时在 f(x) 和 g(x) 的敛散性之间有何联系?
  - (2) 若  $\lim_{x\to a} f(x)$  存在,  $\lim_{x\to a} g(x)$  不存在, 则  $\lim_{x\to a} f(x)g(x)$  是否存在?
  - 解答. (1) f(x), g(x) 同敛散. 利用四则运算可以证明, 若 f(x), g(x) 之一收敛, 则另一也必 然收敛.
  - (2) 不一定. 容易举出不存在例,存在例可取  $f(x) = x a, g(x) = \frac{1}{x a}$ , 则  $f(x)g(x) \equiv$
- 3. 找出以下运算中的错误:

(1) 
$$\lim_{x \to 2} \frac{x-2}{\sin \frac{1}{x-2}} = \frac{\lim_{x \to 2} (x-2)}{\lim_{x \to 2} \sin \frac{1}{x-2}} = \frac{0}{\lim_{x \to 2} \sin \frac{1}{x-2}} = 0.$$

(2)  $\lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} \cdot \lim_{x \to \infty} \sin x = 0 \cdot \lim_{x \to \infty} \sin x = 0.$ 

证明. 均在未验证极限存在就直接使用极限的四则运算:  $\lim_{x\to 2} \sin \frac{1}{x-2}$  和  $\lim_{x\to \infty} \sin x$  均不存 在. П

4. 对于极限的加法运算法则做出两个证明: (1) 用函数极限定义: (2) 用 Heine 归结原理.

证明一. 由  $\lim_{x \to x_0} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \to x_0} g(x) = B$  知对于任意给定的  $\varepsilon > 0$ , 存在  $\delta_1 > 0$ , 当  $0 < |x - x_0| < \delta_1$  时有  $|f(x) - A| < \frac{\varepsilon}{2}$ ; 存在  $\delta_1 > 0$ , 当  $0 < |x - x_0| < \delta_2$  时有  $|g(x) - B| < \frac{\varepsilon}{2}$ . 故当  $0 < |x - x_0| < \min\{\delta_1, \delta_2\}$  时

$$|(f(x)+g(x))-(A+B)|\leqslant |f(x)-A|+|g(x)-B|<\frac{\varepsilon}{2}+\frac{\varepsilon}{2}=\varepsilon.$$
 
$$\lim_{x\to x_0}[f(x)+g(x)]=A+B.$$

证明二. 由  $\lim_{x\to x_0}f(x)=A$ ,  $\lim_{x\to x_0}g(x)=B$  知对于任意  $\{x_n\}$ , 若  $\lim_{n\to\infty}x_n=x_0$ , 则  $\lim_{n\to\infty}f(x_n)=A$ ,  $\lim_{n\to\infty}g(x_n)=B$ . 由数列极限的加法运算法则,  $\lim_{n\to\infty}f(x_n)+g(x_n)=A+B$ , 由 Heine 归 结原理知  $\lim_{x \to x_0} f(x) + g(x) = A + B$ . 

#### 练习题 pp. 109. 4.2.2

1. 证明:

$$\begin{array}{ll} (1) & \lim_{x \to +\infty} \frac{x^k}{a^x} = 0 \ (a > 1, k > 0); & (2) & \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x^k} = 0 \ (k > 0); \\ (3) & \lim_{x \to \infty} \sqrt[x]{a} = 1 \ (a > 0); & (4) & \lim_{x \to +\infty} \sqrt[x]{x} = 1. \end{array}$$

(3) 
$$\lim_{x \to \infty} \sqrt[x]{a} = 1 \ (a > 0);$$
 (4)  $\lim_{x \to +\infty} \sqrt[x]{x} = 1$ 

证明. (1) 注意  $[x] \le x < [x] + 1$ , 因此

$$\frac{1}{a} \frac{[x]^k}{a^{[x]}} \leqslant \frac{x^k}{a^x} \leqslant a \frac{([x]+1)^k}{a^{[x]+1}}.$$

注意  $\lim_{n\to\infty}\frac{n^k}{a^x}=0$ ,即对于任意给定的  $\varepsilon>0$ ,存在  $N\in\mathbf{N}_+$ ,当 n>N 时有  $\frac{n^k}{a^n}<\varepsilon$ .当 x>N+1 时, $[x]\geqslant N+1>N$ .故

$$\frac{([x]+1)^k}{a^{[x]+1}}<\varepsilon, \frac{[x]^k}{a^{[x]}}<\varepsilon.$$

从而  $\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{a} \frac{[x]^k}{a^{[x]}} = \lim_{x \to +\infty} a \frac{([x]+1)^k}{a^{[x]+1}} = 0$ ,故由夹逼准则知  $\lim_{x \to +\infty} \frac{x^k}{a^x} = 0$ .

(2) 做变量替换  $y = \ln x$ ,

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x^k} = \lim_{y \to +\infty} \frac{y}{\mathrm{e}^{ky}} = \lim_{y \to +\infty} \frac{1}{k} \frac{y}{\mathrm{e}^y} = 0.$$

(3) 
$$\lim_{x \to \infty} \sqrt[x]{a} = \lim_{x \to \infty} e^{\frac{\ln a}{x}} = e^0 = 1.$$

(4) 
$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt[x]{x} = \lim_{x \to +\infty} e^{\frac{\ln x}{x}} = e^0 = 1.$$

$$2. \not \stackrel{\text{lim}}{\not \longrightarrow} \frac{\sqrt{1+y^3}}{\sqrt{y^2+y^3}+y}.$$

证明. 分子分母同时除以  $y^{\frac{3}{2}}$ ,

$$\lim_{y \to +\infty} \frac{\sqrt{1+y^3}}{\sqrt{y^2+y^3}+y} = \lim_{y \to +\infty} \frac{\sqrt{1+\frac{1}{y^3}}}{\sqrt{1+\frac{1}{y}+\frac{1}{\sqrt{y}}}} = 1.$$

3. 
$$\ \mbox{$\rlap/$} \lim_{x \to +\infty} \left( \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \right)^{\frac{x - 1}{x + 2}}.$$

证明.

$$\lim_{x\to +\infty} \left(\frac{x^2-1}{x^2+1}\right)^{\frac{x-1}{x+2}} = \left(\lim_{x\to +\infty} \frac{x^2-1}{x^2+1}\right)^{\lim_{x\to +\infty} \frac{x-1}{x+2}} = 1.$$

4. 求  $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[n]{1+x}-1}{x}$ , 其中 n 为正整数.

证明.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[n]{1+x}-1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{(\sqrt[n]{1+x})^{n-1} + (\sqrt[n]{1+x})^{n-2} + \dots + \sqrt[n]{1+x} + 1} = \frac{1}{n}. \quad \Box$$

$$5. \ \not \mathbb{X} \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = l, b \neq 0, \not \mathbb{X} \lim_{x \to 0} \frac{f(bx)}{x}.$$

证明.

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(bx)}{x} = \lim_{x \to 0} b \cdot \frac{f(bx)}{bx} \xrightarrow{\underline{y = bx}} \lim_{y \to 0} b \cdot \frac{f(y)}{y} = bl.$$

6. 证明:  $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+\sin x} - \sqrt{1-\sin x}}{\sin x} = 1.$ 

证明.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 + \sin x} - \sqrt{1 - \sin x}}{\sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{2 \sin x}{\sin x (\sqrt{1 + \sin x} + \sqrt{1 - \sin x})} = 1.$$

7. 证明: 在区间  $(a, +\infty)$  上单调有界函数 f 一定存在极限  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ .

证明. 对于任意单调增加的正无穷大数列  $\{x_n\} \subset (a, +\infty)$ ,由 f 在  $(a, +\infty)$  上单调有界,知  $\{f(x_n)\}$  单调有界从而收敛. 由  $\{x_n\}$  的任意性,从 Heine 归结原理可知极限  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$  存在.

8. 设 f(x) 在区间 (a,b) 上为单调增加函数,且存在一个数列  $\{x_n\} \subset (a,b)$ ,使得  $\lim_{n\to\infty} x_n = b$ , $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = A$ . 证明: (1) f 在区间 (a,b) 上以 A 为上界; (2)  $\lim_{x\to b} = A$ .

证明. 断言对于  $\forall n \in \mathbf{N}_+, f(x_n) \leq A$ . 否则存在  $n_0 \in \mathbf{N}_+$  使得  $f(x_{n_0}) > A$ , 对于  $\forall n > n_0$ , f 在 (a,b) 上单调增加,故  $f(x_n) - A \geq f(x_{n_0}) - A$ , 与  $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = A$  矛盾. 对于  $\forall x \in (a,b), \varepsilon' = b - x > 0$ , 存在  $N' \in \mathbf{N}_+$  使得当 n > N' 时有  $|x_n - b| < b - x$ , 即  $x_n > x$ . 于是  $f(x) \leq f(x_n) \leq A$ , 即 f 在区间 (a,b) 上以 A 为上界.

对于任意给定的  $\varepsilon > 0$ ,由于  $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = A$ ,存在  $N \in \mathbb{N}_+$  使得  $|f(x_n) - A| < \varepsilon$ ,即当 n > N 时  $f(x_n) > A - \varepsilon$ . 固定 n > N,令  $\delta = \frac{b - x_n}{2}$ ,则当  $b - \delta < x < b$  时, $x > x_n$ ,由于 f 在 (a,b) 上单调增加以 A 为上界,有

$$A - \varepsilon < f(x_n) \le f(x) < A < A + \varepsilon.$$

9. 设  $\lim_{x\to +\infty}f(x)=A>0$ . 证明: 对每个  $c\in(0,A)$ , 存在 M>0, 当 x>M 时, 成立 f(x)>c. (这是对于极限类型为  $\lim_{x\to +\infty}f(x)$  的保号性定理.)

证明. 令  $\varepsilon=A-c>0$ ,由  $\lim_{x\to +\infty}f(x)=A$ ,存在 M>0 使得当 x>M 时有  $|f(x)-A|<\varepsilon=A-c$ ,即当 x>M 时 f(x)>A+(c-A)=c.

10. 设  $f(a^-) < f(a^+)$ . 证明: 存在  $\delta > 0$ , 当  $x \in (a - \delta, a)$  和  $y \in (a, a + \delta)$  时, 成立 f(x) < f(y).

证明. 对于  $\varepsilon = \frac{f(a^+) - f(a^-)}{2} > 0$ , 存在  $\delta_1 > 0$ , 当  $a - \delta_1 < x < a$  时,  $|f(x) - f(a^-)| < \varepsilon$ , 即  $f(x) < f(a^-) + \varepsilon$ ; 存在  $\delta_2 > 0$ , 当  $a < y < a + \delta_2$  时,  $|f(y) - f(a^+)| < \varepsilon$ , 即  $f(y) > f(a^+) - \varepsilon$ . 令  $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$  则当  $a - \delta < x < a < y < a + \delta$  时, 有

$$f(x) < f(a^{-}) + \varepsilon = \frac{f(a^{-}) + f(a^{+})}{2} = f(a^{+}) - \varepsilon < f(y).$$

11. 试用 Heine 归结原理证明单调函数的单侧极限存在定理.

(这里先要将 Heine 归结原理 (命题 4.2.3) 推广到单侧极限. 注意这时在条件中的数列可限于单侧数列.)

#### 两个重要极限 4.3

#### 4.3.1 练习题 pp. 114.

1. 计算以下极限:

(1) 
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{2}{\pi} \arctan x\right)^x$$
; (2)  $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}^-} (\sin x)^{\tan x}$ ;

(3) 
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}\right)^{x^2};$$
 (4)  $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (\cos x)^{\frac{\pi}{2} - x};$  (5)  $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x - 2\sin x}{x^3};$  (6)  $\lim_{x \to 1} (1 - x) \tan \left(\frac{\pi}{2}x\right).$ 

(5) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x - 2\sin x}{x^3}$$
; (6)  $\lim_{x \to 1} (1 - x) \tan \left(\frac{\pi}{2}x\right)$ .

解答. (1) 
$$\lim_{x \to +\infty} \left( \frac{2}{\pi} \arctan x - 1 \right)$$
$$= \lim_{x \to +\infty} \left[ 1 + \left( \frac{2}{\pi} \arctan x - 1 \right) \right] \frac{\frac{2}{\pi} \arctan x - 1}{\pi}$$
$$= \exp \left[ \lim_{x \to +\infty} x \left( \frac{2}{\pi} \arctan x - 1 \right) \right]$$
$$= e^{-2/\pi}.$$

(2) 
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}^{-}} (\sin x)^{\tan x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}^{-}} [1 + (\sin x - 1)] \frac{\tan x (\sin x - 1)}{\sin x - 1}$$
$$= \exp\left[\lim_{x \to \frac{\pi}{2}^{-}} \tan x (\sin x - 1)\right]$$
$$= e^{0} = 1.$$

(3) 
$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \right)^{x^2} = \lim_{x \to \infty} \left( 1 - \frac{2}{x^2 + 1} \right)^{-\frac{x^2 + 1}{2} \frac{-2x^2}{x^2 + 1}}$$
$$= \exp\left[ \lim_{x \to \infty} -\frac{2x^2}{x^2 + 1} \right]$$
$$= e^{-2}.$$

(4) 
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}^{-}} (\cos x)^{\frac{\pi}{2} - x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}^{-}} [1 + (\cos x - 1)] \frac{(\cos x - 1)(\frac{\pi}{2} - x)}{\cos x - 1}$$
$$= \exp[(\cos x - 1)(\frac{\pi}{2} - x)]$$
$$= e^{0} = 1.$$

(5) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x - 2\sin x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{2\sin x}{x} \cdot \frac{\cos x - 1}{x^2} = 2 \cdot -\frac{1}{2} = -1.$$

$$(6) \lim_{x \to 1} (1-x) \tan\left(\frac{\pi}{2}x\right) \xrightarrow{y=x-1} \lim_{y \to 0} -y \tan\left(\frac{\pi}{2}(y+1)\right)$$

$$= \lim_{y \to 0} y \cot\left(\frac{\pi}{2}x\right)$$

$$\frac{z=\frac{\pi}{2}y}{z \to 0} \lim_{z \to 0} \frac{2}{\pi} \frac{z}{\sin z} \cos z$$

$$= \frac{\pi}{2} \cdot 1 \cdot 1 = \frac{\pi}{2}.$$

2. 注意以下两个"不等式"并求出正确值:

(1) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sin x}{x} \neq 1$$
; (2)  $\lim_{x \to +\infty} (1+x)^{\frac{1}{x}} \neq e$ .

解答. (1) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sin x}{x} = 0;$$

(2) 
$$\lim_{x \to +\infty} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to +\infty} (1+x)^{\frac{1}{x+1} \cdot \frac{x+1}{x}} = 1^1 = 1.$$

3. 设 
$$a>0, b>0$$
, 求极限  $\lim_{n\to\infty}\left(\frac{\sqrt[n]{a}+\sqrt[n]{b}}{2}\right)^n$ . (本题是数列极限问题, 但现在可以用函数极限知识来解决.)

证明. 转化为函数极限  $\lim_{x\to 0} \left(\frac{a^x+b^x}{2}\right)^{\frac{1}{x}}$ .

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{a^x + b^x}{2} \right)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 0} \left( 1 + \frac{a^x + b^x - 2}{2} \right)^{\frac{2}{a^x + b^x - 2} \cdot \frac{a^x + b^x - 2}{2x}}$$

$$= \exp\left( \lim_{x \to 0} \frac{a^x + b^x - 2}{2x} \right)$$

$$= \exp\left( \frac{\ln a + \ln b}{2} \right)$$

$$= \sqrt{ab}.$$

证明.

$$\lim_{x \to 0} \left[ \frac{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x}{n} \right]^{\frac{1}{x}}$$

5. 计算极限  $\lim_{n \to \infty} \prod_{k=1}^n \cos \frac{x}{2^k}$ , 并证明 Viète 公式

$$\frac{\pi}{2} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{2}} \cdot \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{2}}} \cdot \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{2}}} \cdots}}.$$

(这是数学家 Viète 在 1593 年发表的. 它是数学史上第一次用无穷乘积来表示一个数, 同时也是对于圆周率 $\pi$ 的认识上的重大突破.)