# 习题 1.1

**习题 1.1.1** 设 a 是有理数, b 是无理数. 求证: a + b 和 a - b 都是无理数; 当  $a \neq 0$  时, ab 和  $\frac{b}{a}$  也都是无理数.

 $\mathbf{m}$  设 a 是有理数,b 是无理数.

- (1) 若a+b是有理数,则b=(a+b)-a是有理数,矛盾.同理可证a-b是无理数.
- (2) 若 ab 是有理数,则  $b = \frac{ab}{a}$  是有理数,矛盾.同理可证  $\frac{b}{a}$  是无理数.

习题 1.1.2 求证: 两个不同的有理数之间有无理数.

解设a,b是两个不同的有理数,不妨设a < b.则存在正整数k,N使得

$$\left(\sqrt{2}\right)^{2k-1}a < N < \left(\sqrt{2}\right)^{2k-1}b.$$

具体而言, 取  $k > \lceil \log_2(b-a) \rceil$ , 则  $k > \log_2 \frac{2\sqrt{2}}{b-a} \Rightarrow 2^k(b-a) > 2\sqrt{2} \Rightarrow \left(\sqrt{2}\right)^{2k-1}b - \left(\sqrt{2}\right)^{2k-1}a > 2$ . 因此, 存在整数  $N = \left\lfloor \left(\sqrt{2}\right)^{2k-1}b \right\rfloor$ , 使得  $\left(\sqrt{2}\right)^{2k-1}a < N < \left(\sqrt{2}\right)^{2k-1}b$ . 于是

$$a < \frac{N}{\left(\sqrt{2}\right)^{2k-1}} < b.$$

而 
$$\frac{N}{\left(\sqrt{2}\right)^{2k-1}} = \frac{N\sqrt{2}}{2^k}$$
是无理数.

**习题 1.1.3** 求证:  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$  以及  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$  都是无理数.

解

- (1) 设  $\sqrt{2}$  是有理数, 则  $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$ , 其中 p, q 互素. 因此  $2q^2 = p^2$ , 由素数分解的唯一性可知 p 是 偶数, 设 p = 2k, 则  $2q^2 = 4k^2 \Rightarrow q^2 = 2k^2$ , 同理可知 q 也是偶数, 与 p, q 互素矛盾. 因此  $\sqrt{2}$  是无理数.
- (2) 设  $\sqrt{3}$  是有理数, 则  $\sqrt{3} = \frac{p}{q}$ , 其中 p, q 互素. 因此  $3q^2 = p^2$ , 由素数分解的唯一性可知 p 是 3 的倍数, 设 p = 3k, 则  $3q^2 = 9k^2 \Rightarrow q^2 = 3k^2$ , 同理可知 q 也是 3 的倍数, 与 p, q 互素矛盾. 因此  $\sqrt{3}$  是无理数.
- (3) 设  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$  是有理数, 则  $\sqrt{2} + \sqrt{3} = \frac{p}{q}$ , 其中 p, q 互素. 因此  $2 + 3 + 2\sqrt{6} = \frac{p^2}{q^2} \Rightarrow \sqrt{6} = \frac{p^2 5q^2}{2q^2}$ , 与  $\sqrt{6}$  是无理数矛盾. 因此  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$  是无理数.

习题 1.1.4 把下列循环小数表示为分数:

(1) 0.24999... (2)  $0.\dot{3}7\dot{5}$  (3)  $4.\dot{5}1\dot{8}$ 

解

(1) 设 
$$x = 0.24999...$$
,则  $10x = 2.4999...$ ,因此  $9x = 2.25 \Rightarrow x = \frac{9}{40}.$ 

(2) 设 
$$x = 0.375$$
, 则  $1000x = 375.375375...$ ,因此  $999x = 375 \Rightarrow x = \frac{375}{999} = \frac{125}{333}$ .

(2) 读 
$$x = 0.\dot{3}7\dot{5}$$
,则  $1000x = 375.375375...$ ,因此  $999x = 375 \Rightarrow x = \frac{40}{999} = \frac{375}{999} = \frac{125}{333}$ .  
(3) 读  $x = 4.\dot{5}1\dot{8}$ ,则  $1000x = 4518.518518...$ ,因此  $999x = 4514 \Rightarrow x = \frac{4514}{999} = \frac{122}{27}$ .

**习题 1.1.5** 设 r, s, t 都是有理数. 求证:

1. 若 
$$r + s\sqrt{2} = 0$$
, 则  $r = s = 0$ ;

(1) 假设 
$$s \neq 0$$
, 则  $\sqrt{2} = -\frac{r}{s}$  是有理数,与  $\sqrt{2}$  是无理数矛盾. 因此  $s = 0$ , 从而  $r = 0$ .

(2) 
$$r + s\sqrt{2} + t\sqrt{3} = 0 \Rightarrow r^2 = 2s^2 + 3t^2 + 2st\sqrt{6} \Rightarrow (r^2 - 2s^2 - 3t^2) + (-2st)\sqrt{6} = 0.$$
:  
与 (1) 类似, 若  $st \neq 0$ , 则  $\sqrt{6} = \frac{r^2 - 2s^2 - 3t^2}{2st}$  是有理数, 与  $\sqrt{6}$  是无理数矛盾. 故  $st = 0$ ,

(a). 若 
$$t = 0$$
, 则  $r + s\sqrt{2} = 0$ , 由 (1) 可知  $r = s = 0$ ;

(b). 若 
$$s = 0$$
, 则  $r + t\sqrt{3} = 0$ , 同理可知  $r = t = 0$ .

**习题 1.1.6** 设  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  有相同的符号, 且都大于 -1. 证明:

$$(1+a_1)(1+a_2)\cdots(1+a_n) \geqslant 1+a_1+a_2+\cdots+a_n.$$

解 利用数学归纳法:

当n=1时、等式为

$$1 + a_1 \geqslant 1 + a_1$$

显然成立.

假设当n = k时,等式成立、即

$$(1+a_1)(1+a_2)\cdots(1+a_k) \geqslant 1+a_1+a_2+\cdots+a_k$$

以此作为条件, 当 n = k+1 时, 由  $a_{k+1} > -1$ , 可知  $1 + a_{k+1} > 0$ , 因此

$$(1+a_1)(1+a_2)\cdots(1+a_k)(1+a_{k+1}) \geqslant (1+a_1+a_2+\cdots+a_k)(1+a_{k+1})$$

$$= 1+a_1+a_2+\cdots+a_k+a_{k+1}+a_{k+1}(a_1+a_2+\cdots+a_k)$$

$$\geqslant 1+a_1+a_2+\cdots+a_k+a_{k+1}.$$

其中  $a_{k+1}(a_1+a_2+\cdots+a_k)=a_1a_{k+1}+a_2a_{k+1}+\cdots+a_ka_{k+1}\geqslant 0$ , 因为  $a_i$  与  $a_{k+1}$  符号相同.

**习题 1.1.7** 设 a, b 是实数, 且 |a| < 1, |b| < 1. 证明:

$$\left| \frac{a+b}{1+ab} \right| < 1.$$

解由 |a| < 1, |b| < 1, 可知  $ab \neq -1$ . 因此

$$\left| \frac{a+b}{1+ab} \right| < 1 \Leftrightarrow |a+b| < |1+ab| \Leftrightarrow (a+b)^2 < (1+ab)^2.$$

即

$$a^{2} + b^{2} + 2ab < 1 + a^{2}b^{2} + 2ab \Leftrightarrow a^{2} + b^{2} < 1 + a^{2}b^{2} \Leftrightarrow (1 - a^{2})(1 - b^{2}) > 0.$$

显然成立.

# 习题 1.2

习题 1.2.1 用定义证明下面的结论:

(1) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n}{5+3n} = \frac{1}{3};$$
 (2)  $\lim_{n \to \infty} \frac{\sin n}{n} = 0;$  (3)  $\lim_{n \to \infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n+1}} = 0;$  (4)  $\lim_{n \to \infty} \frac{n!}{n^n} = 0.$ 

解

(1) 
$$\forall \varepsilon > 0$$
, 取  $N = \left\lceil \frac{5}{9\varepsilon} \right\rceil$ , 则当  $n > N$  时,有 
$$\left| \frac{n}{5+3n} - \frac{1}{3} \right| = \left| \frac{3n - (5+3n)}{3(5+3n)} \right| = \frac{5}{3(5+3n)} < \frac{5}{9n} < \varepsilon.$$
(2)  $\forall \varepsilon > 0$ , 取  $N = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil$ , 则当  $n > N$  时,有

(3) 
$$\forall \varepsilon > 0$$
, 取  $N = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon^2} - 1 \right\rceil$ , 则当  $n > N$  时,有
$$\left| (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n+1}} - 0 \right| = \frac{1}{\sqrt{n+1}} < \varepsilon.$$

(4) 
$$\forall \varepsilon > 0$$
, 取  $N = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil$ , 则当  $n > N$  时,有 
$$\left| \frac{n!}{n^n} - 0 \right| = \frac{n!}{n^n} = \frac{1}{n} \cdot \frac{2}{n} \cdots \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n}{n} < \frac{1}{n} < \varepsilon.$$

**习题 1.2.2** 若数列  $\{a_n\}$   $(n \ge 1)$  满足条件: 任给正数  $\varepsilon$ , 存在正整数 N, 使得当 n > N 时, 有  $|a_n - a| < M\varepsilon$  (其中 M 为常数), 则  $\{a_n\}$  必以 a 为极限.

 $\left| \frac{\sin n}{n} - 0 \right| = \frac{|\sin n|}{n} \leqslant \frac{1}{n} < \varepsilon.$ 

M 为常数指的是 M 不依赖于  $\varepsilon$  和 n. 例如 M=2, M=1000 等都是常数. 也就是说, 上述 (2) 其实等价于  $\forall M>0, \forall \varepsilon>0, \exists N\in\mathbb{N}^*, \forall n>N$  都有  $|a_n-a|< M\varepsilon$  成立.

**习题 1.2.3** 证明: 当且仅当  $\lim_{n\to\infty} (a_n - a) = 0$  时, 有  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ . (数列极限的许多证明问题, 都可用同样的方法处理.)

证明 充分性: 由  $\lim_{n\to\infty}(a_n-a)=0$ , 则  $\forall \varepsilon>0, \exists N\in\mathbb{N}^*, \forall n>N$  都有  $|a_n-a|<\varepsilon$  成立. 因此  $\lim_{n\to\infty}a_n=a$ .

必要性: 由  $\lim_{n\to\infty}a_n=a$ ,则  $\forall \varepsilon>0,\exists N\in\mathbb{N}^*, \forall n>N$  都有  $|a_n-a|<\varepsilon$  成立. 因此  $\lim_{n \to \infty} (a_n - a) = 0.$ 

**习题 1.2.4** 证明: 若  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ , 则  $\lim_{n\to\infty} |a_n| = |a|$ ; 反之不一定成立 (试举例说明). 但若  $\lim_{n\to\infty} |a_n| = 0, \, \text{Mf} \lim_{n\to\infty} a_n = 0.$ 

证明 由  $\lim_{n\to\infty} a_n = a \Rightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}^*, \exists n > N$  时, 有  $|a_n - a| < \varepsilon$ . 则

$$||a_n| - |a|| \leqslant |a_n - a| < \varepsilon.$$

 $\mathbb{P}\lim_{n\to\infty}|a_n|=|a|.$ 

反之不一定成立, 如数列  $a_n = (-1)^n$ , 则  $\lim_{n \to \infty} |a_n| = 1$ , 但  $\{a_n\}$  发散.

若  $\lim_{n\to\infty} |a_n| = 0$ , 则  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists N \in \mathbb{N}^*$ , 当 n > N 时, 有  $||a_n| - 0| < \varepsilon$ . 则

$$|a_n - 0| = |a_n| < \varepsilon.$$

 $\mathbb{P}\lim_{n\to\infty}a_n=0.$ 

习题 1.2.5 证明: 若  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ , 又  $|b_n| \leq M$ ,  $(n=1,2,\cdots)$ , 则  $\lim_{n\to\infty} a_n b_n = 0$ .

$$|a_n b_n - 0| = |a_n||b_n| < \frac{\varepsilon}{M} \cdot M = \varepsilon.$$

 $\mathbb{P}\lim_{n\to\infty}a_nb_n=0.$ 

习题 1.2.6 证明: 若数列  $\{a_n\}$  满足  $\lim_{k\to\infty} a_{2k+1}=a$ ,及  $\lim_{k\to\infty} a_{2k}=a$ ,则  $\lim_{n\to\infty} a_n=a$ .

证明 按已知条件  $\forall \varepsilon > 0, \exists N_1 > 0,$  当  $n > N_1$  时  $|x_{2n} - a| < \varepsilon$ . 又  $\exists N_2 > 0,$  当  $n > N_2$  时  $|x_{2n+1} - a| < \varepsilon$ . 于是令  $N = \max\{2N_1, 2N_2 + 1\}$ , 则 n > N 时恒有  $|x_n - a| < \varepsilon$ . 故  $\lim_{n \to \infty} x_n = a$ .

习题 1.2.7 证明下列数列不收敛:

(1) 
$$a_n = (-1)^n \frac{n}{n+1}$$
; (2)  $a_n = 5\left(1 - \frac{2}{n}\right) + (-1)^n$ .

解

(1) 取 
$$a_{2n} = \frac{2n}{2n+1}$$
,  $a_{2n+1} = -\frac{2n+1}{2n+2}$ , 则  $\lim_{n\to\infty} a_{2n} = 1$ ,  $\lim_{n\to\infty} a_{2n+1} = -1$ , 而如果  $\{a_n\}$  收敛, 则  $\lim_{n\to\infty} a_{2n} = \lim_{n\to\infty} a_{2n+1}$ , 矛盾.

(2) 取 
$$a_{2n} = 5\left(1 - \frac{1}{n}\right) + 1$$
,  $a_{2n+1} = 5\left(1 - \frac{2}{2n+1}\right) - 1$ , 则  $\lim_{n \to \infty} a_{2n} = 6$ ,  $\lim_{n \to \infty} a_{2n+1} = 4$ , 而 如果  $\{a_n\}$  收敛,则  $\lim_{n \to \infty} a_{2n} = \lim_{n \to \infty} a_{2n+1}$ , 矛盾.

习题 1.2.8 求下列极限:

(1) 
$$a_n = \frac{4n^2 + 5n + 2}{3n^2 + 2n + 1}$$
;

(1) 
$$a_n = \frac{4n^2 + 5n + 2}{3n^2 + 2n + 1};$$
  
(2)  $a_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{(n-1)n};$ 

(3) 
$$a_n = \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{n(n+1)/2}\right), n = 2, 3, \ldots;$$

(4) 
$$a_n = \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{n^2}\right);$$
  
(5)  $a_n = (1+q)(1+q^2)(1+q^4) \cdots (1+q^{2^m}), (|q| < 1).$ 

(1) 
$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{5}{n} + \frac{2}{n^2}}{3 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}} = \frac{\lim_{n \to \infty} 4 + \lim_{n \to \infty} \frac{5}{n} + \lim_{n \to \infty} \frac{2}{n^2}}{\lim_{n \to \infty} 3 + \lim_{n \to \infty} \frac{2}{n^2}} = \frac{4 + 0 + 0}{3 + 0 + 0} = \frac{4}{3}.$$

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

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} 1 - \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 1 - 0 = 1.$$

(3)
$$a_n = \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{(n^2 + n - 2)/2}{n(n+1)/2} = \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{(n-1)(n+2)}{n(n+1)} = \frac{1 \cdot 4}{2 \cdot 3} \cdot \frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 4} \cdot \dots \cdot \frac{(n-1)(n+2)}{n(n+1)}$$

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

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} \frac{n+2}{3n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \frac{1}{n} = \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \cdot 0 = \frac{1}{3}.$$

(4)
$$a_n = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 2} \cdot \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 3} \cdot \dots \cdot \frac{(n-1)(n+1)}{n \cdot n} = \frac{1}{2} \cdot \frac{n+1}{n} = \frac{n+1}{2n},$$

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

(5) 
$$a_n = \frac{(1-q)(1+q)(1+q^2)(1+q^4)\cdots(1+q^{2^n})}{1-q} = \frac{1-q^{2^{n+1}}}{1-q},$$

$$\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} \frac{1-q^{2^{n+1}}}{1-q} = \frac{1-\lim_{m\to\infty} q^{2^{n+1}}}{1-q} = \frac{1-0}{1-q} = \frac{1}{1-q}.$$

习题 1.2.9 若  $a_n \neq 0 (n = 1, 2, ...)$  且  $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ , 能否断定  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = 1$ ? 解 不能. 例如  $a_n = \frac{1}{2^n}$ , 则  $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$ , 但  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{2^{n+1}}{2^n} = 2$ . 一个可能的错误做法是

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{\lim_{n \to \infty} a_n}{\lim_{n \to \infty} a_{n+1}} = \frac{a}{a} = 1,$$

但这是不允许的, 因为  $\lim_{n\to\infty} a_n$  可能为 0.

**习题 1.2.10** 若数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  满足  $\lim_{n\to\infty} a_n \cdot b_n = 0$ , 是否必有  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$  或  $\lim_{n\to\infty} b_n = 0$ ? 若还假设  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ , 回答同样的问题.

解 不一定. 例如 
$$a_n = \begin{cases} 1, & n$$
为奇数  $b_n = \begin{cases} 0, & n$ 为奇数  $b_n = \begin{cases} 0, & n$ 为奇数  $b_n = \lim_{n \to \infty} a_n \cdot b_n = \lim_{n \to \infty} 0 = 0, \\ 1, & n$ 为偶数

 $\lim_{n\to\infty} a_n, \lim_{n\to\infty} b_n$ 均不存在.

当  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$  时成立. 假设  $a\neq 0$  时, 则  $\lim_{n\to\infty} b_n = \lim_{n\to\infty} \frac{a_n b_n}{a_n} = \frac{0}{a} = 0$ .

**习题 1.2.11** 若数列  $\{a_n\}$  收敛, 数列  $\{b_n\}$  发散, 则数列  $\{a_n \pm b_n\}$ ,  $\{a_n \cdot b_n\}$  的收敛性如何? 举例说明. 若数列  $\{a_n\}$  与  $\{b_n\}$  皆发散, 回答同样的问题.

#### 解

- 1.  $\{a_n\}$  收敛,数列  $\{b_n\}$  发散,则
  - (a).  $\{a_n+b_n\}$ ,  $\{a_n-b_n\}$  都发散可以采用反证法: 若  $\{a_n+b_n\}$  收敛, 由于  $\{a_n\}$  收敛, 容易知道  $\{a_n+b_n-a_n\}=\{b_n\}$  收敛, 这与  $\{b_n\}$  发散矛盾, 因此  $\{a_n+b_n\}$  发散,  $\{a_n-b_n\}$  同理可得.
  - (b).  $\{a_n \cdot b_n\}$  的收敛性不确定.

I. 
$$a_n = \frac{1}{n}, b_n = n$$
, 则  $a_n \cdot b_n = 1$  收敛;

II. 
$$a_n = 1, b_n = n$$
, 则  $a_n \cdot b_n = n$  发散.

- 2.  $\{a_n\}, \{b_n\}$  都发散,则
  - (a).  $\{a_n + b_n\}$  的收敛性不确定

I. 
$$a_n = n, b_n = -n$$
, 则  $a_n + b_n = 0$  收敛.

II. 
$$a_n = n, b_n = n, 则 a_n + b_n = 2n 发散.$$

(b).  $\{a_n - b_n\}$  的收敛性不确定

I. 
$$a_n = n + \frac{1}{n}, b_n = n$$
, 则  $a_n - b_n = \frac{1}{n}$ , 收敛.

II. 
$$a_n = (-1)^n, b_n = (-1)^{n-1}, \, \mathbb{M} \, a_n - b_n = 2 \cdot (-1)^n \, \mathbb{Z} \, \mathbb{B}$$
.

(c).  $\{a_n \cdot b_n\}$  的收敛性不确定

I. 
$$a_n = \begin{cases} 1, & n$$
 奇数  $b_n = \begin{cases} 0, & n$  奇数  $a_n \cdot b_n = 0$  收敛.  $b_n = 0$  收敛.  $b_n = 0$  收敛.

II. 
$$a_n = n, b_n = (-1)^n, \, \mathbb{M} \, a_n \cdot b_n = (-1)^n n \, \mathbb{Z} \, \mathbb{B};$$

#### 习题 1.2.12 下面的推理是否正确?

1. 设数列 
$$\{a_n\}$$
:  $a_1 = 1, a_{n+1} = 2a_n - 1$   $(n = 1, 2, 3, ...)$ , 求  $\lim_{n \to \infty} a_n$ . 解: 设  $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ , 在  $a_{n+1} = 2a_n - 1$  两边取极限, 得  $a = 2a - 1$ , 即  $a = 1$ .

2.

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

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2}} + \dots + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n^2 + n}}$$

$$= \underbrace{0 + 0 + \dots + 0}_{n \uparrow} = 0.$$

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

- 1. 错误. 不能在未知数列是否收敛时, 就假设极限存在并对递推公式两边取极限. 实际上, 该数列的通项公式为  $a_n = 1$ , 所以  $\lim_{n \to \infty} a_n = 1$ .
- 2. 错误. 不能将一个数列的极限拆成无穷多个数列极限的和. 实际上

$$\frac{n}{\sqrt{n^2 + n}} \leqslant \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2 + n}} \leqslant \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}}.$$

并有

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 + n}} = 1, \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}} = 1.$$

由夹逼准则

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

3. 错误. 不能将一个数列的极限拆成无穷多个数列极限的积. 实际上

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

**习题 1.2.13** 设数列  $\{a_n\}$  与  $\{b_n\}$  分别收敛于 a,b. 若 a>b, 则从某一项开始, 有  $a_n>b_n$ ; 反之, 若从某项开始恒有  $a_n \ge b_n$ , 则  $a \ge b$ .

解 这是保序性的直接推论.

习题 1.2.14 设数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  分别收敛于 a 及 b. 记  $c_n = \max(a_n, b_n)$ ,  $d_n = \min(a_n, b_n)$   $(n = a_n, b_n)$  $1, 2, \ldots$ ). 证明

$$\lim_{n \to \infty} c_n = \max(a, b), \quad \lim_{n \to \infty} d_n = \min(a, b).$$

解由  $\max(x,y) = \frac{x+y+|x-y|}{2}$ ,  $\min(x,y) = \frac{x+y-|x-y|}{2}$ , 以及数列极限的四则运算和绝 对值运算可得.

习题 1.2.15 求下列极限

(1) 
$$\lim_{n \to \infty} \left[ \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+2)^2} + \dots + \frac{1}{(2n)^2} \right];$$
(2) 
$$\lim_{n \to \infty} ((n+1)^k - n^k), \, \sharp \ \ 0 < k < 1;$$

(2) 
$$\lim_{n \to \infty} ((n+1)^k - n^k)$$
,  $\sharp + 0 < k < 1$ 

(3) 
$$\lim_{n\to\infty} (\sqrt{2} \cdot \sqrt[4]{2} \cdot \sqrt[8]{2} \cdots \sqrt[2^n]{2});$$

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

(4) 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \sqrt{n^2 - n + 2} - n \right);$$
  
(5)  $\lim_{n \to \infty} \left( \sqrt{\cos^2 1 + \cos^2 2 + \dots + \cos^2 n} \right).$ 

(1) 由于

$$0 \leqslant \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{(n+k)^2} \leqslant \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n^2} = \frac{n}{n^2} = \frac{1}{n}.$$

并且

$$\lim_{n \to \infty} 0 = 0, \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0.$$

由夹逼准则

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{(n+k)^2} = 0.$$

(2) 由于

$$0 \leqslant ((n+1)^k - n^k) = n^k \left( \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^k - 1 \right) \leqslant n^k \left( \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^1 - 1 \right) = n^{k-1}.$$

并且

$$\lim_{n\to\infty}0=0, \lim_{n\to\infty}n^{k-1}=0.$$

由夹逼准则

$$\lim_{n \to \infty} ((n+1)^k - n^k) = 0.$$

(3)

$$\lim_{n \to \infty} \prod_{k=1}^n \sqrt[2^k]{2} = \lim_{n \to \infty} 2^{\sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k}} = 2^{\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k}} = 2^1 = 2.$$

(4) 由 
$$\frac{1}{n}\ln(n^2 - n + 2) = O\left(\frac{\ln n}{n}\right) = o(1)$$
, 故

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n^2 - n + 2} = \lim_{n \to \infty} e^{\frac{1}{n} \ln(n^2 - n + 2)} = e^{\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \ln(n^2 - n + 2)} = e^0 = 1.$$

(5) 由于

$$\sqrt[n]{\cos^2 1} \leqslant \sqrt[n]{\cos^2 1 + \cos^2 2 + \dots + \cos^2 n} \leqslant \sqrt[n]{n}.$$

并且

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\cos^2 1} = 1, \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$$

由夹逼准则

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\cos^2 1 + \cos^2 2 + \dots + \cos^2 n} = 1.$$

**习题 1.2.16** 设  $a_1, a_2, \ldots, a_m$  为 m 个正数, 证明:

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_1^n + a_2^n + \dots + a_m^n} = \max(a_1, a_2, \dots, a_m).$$

**解** 设  $a_k = \max(a_1, a_2, \ldots, a_m)$ , 则

$$a_k = \sqrt[n]{a_k^n} \leqslant \sqrt[n]{a_1^n + a_2^n + \dots + a_m^n} \leqslant \sqrt[n]{ma_k^n} = m^{\frac{1}{n}} a_k.$$

由夹逼定理可得

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_1^n + a_2^n + \dots + a_m^n} = a_k = \max(a_1, a_2, \dots, a_m).$$

习题 1.2.17 证明下列数列收敛:

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

(2) 
$$a_n = \frac{1}{3+1} + \frac{1}{3^2+1} + \dots + \frac{1}{3^n+1};$$

(3) 
$$a_n = \alpha_0 + \alpha_1 q + \dots + \alpha_n q^n$$
,  $\sharp + |\alpha_k| \leq M, (k = 1, 2, \dots)$ ,  $\bar{m} |q| < 1$ ;

(4) 
$$a_n = \frac{\cos 1}{1 \cdot 2} + \frac{\cos 2}{2 \cdot 3} + \frac{\cos 3}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{\cos n}{n(n+1)}$$
.

证明

(1) 由 
$$1 - \frac{1}{2^n} < 1$$
, 可知  $\{a_n\}$  单调减, 且  $a_n > 0$ , 因此  $\{a_n\}$  收敛.

(2) 由 
$$a_n < \sum_{k=1}^n \frac{1}{3^k} < \frac{1}{2}$$
, 可知  $\{a_n\}$  有上界, 且  $a_n$  单调递增, 因此  $\{a_n\}$  收敛.

(3) 利用 Cauchy 收敛准则, 对 
$$\forall \varepsilon > 0$$
, 取  $N = \left| \log_{|q|} \frac{\varepsilon(1-|q|)}{2M} \right| + 1$ , 则当  $m > n > N$  时,

$$|a_m - a_n| = |\alpha_{n+1}q^{n+1} + \dots + \alpha_m q^m| \le M(|q|^{n+1} + |q|^{n+2} + \dots) = M \frac{|q|^{n+1}}{1 - |q|} < \varepsilon.$$

(4) 利用 Cauchy 收敛准则, 对 
$$\forall \varepsilon > 0$$
, 取  $N = \left\lfloor \frac{1}{\varepsilon} \right\rfloor + 1$ , 则当  $m > n > N$  时,

$$|a_m - a_n| = \left| \frac{\cos(n+1)}{(n+1)(n+2)} + \dots + \frac{\cos m}{m(m+1)} \right| \le \sum_{k=n+1}^m \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{m+1} < \frac{1}{n+1} < \varepsilon.$$

习题 1.2.18 证明下列数列收敛,并求出其极限:

(1) 
$$a_n = \frac{n}{c^n}, (c > 1);$$

(2) 
$$a_1 = \frac{c}{2}$$
,  $a_{n+1} = \frac{c}{2} + \frac{a_n^2}{2}$   $(0 \le c \le 1)$ ;

(3) 
$$a > 0, a_0 > 0, a_{n+1} = \frac{1}{2} \left( a_n + \frac{a}{a_n} \right)$$
 (提示: 先证明  $a_n^2 \ge a$ );

(4) 
$$a_0 = 1$$
,  $a_n = 1 + \frac{a_{n-1}}{a_{n-1} + 1}$ ;

(5) 
$$a_n = \sin \sin \cdots \sin 1$$
  $(n \uparrow \sin)$ .

解

(1) 由 Stolz 定理, 有

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{c^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1) - n}{c^{n+1} - c^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{c^n(c-1)} = 0.$$

(2)

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

由  $a_2 - a_1 = \left(\frac{c}{2}\right)^2 > 0$ ,可递归的得知  $a_{n+1} - a_n > 0$ ,因此  $\{a_n\}$  单调增,且  $a_1 < c$ ,归纳的可得  $a_{n+1} < \frac{c}{2} + \frac{c^2}{2} < \frac{c}{2} + \frac{c}{2} = c$ ,因此  $\{a_n\}$  有上界,故  $\{a_n\}$  收敛. 设  $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ ,则  $a = \frac{c}{2} + \frac{a^2}{2} \Rightarrow a^2 - 2a + c = 0 \Rightarrow a = 1 \pm \sqrt{1-c}$ ,又由  $a_n > 0$ ,可知  $a = 1 - \sqrt{1-c}$ .

(3) 由均值不等式,

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

于是

$$a_{n+1} - a_n = \frac{a - a_n^2}{2a_n} \le 0$$

因此  $\{a_n\}$  在  $n\geqslant 1$  时单调减,且有下界  $\sqrt{a}$ ,因此  $\{a_n\}$  收敛. 设  $\lim_{n\to\infty}a_n=l$ ,则  $l=\frac{1}{2}\left(l+\frac{a}{l}\right)$ ,解得  $l=\sqrt{a}$ .

(4)

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

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

由  $1+a_0-a_0^2=1>0$  归纳的可得  $1+a_n-a_n^2>0$ ,因此  $a_n-a_{n-1}>0$ ,即  $\{a_n\}$  单调递增,且  $1+a_n-a_n^2>0$  ⇒  $a_n<\frac{1+\sqrt{5}}{2}$  有上界,因此  $\{a_n\}$  收敛,设  $\lim_{n\to\infty}a_n=a$ . 递推式两侧取极限,得  $a=1+\frac{a}{a+1}$  ⇒  $a^2-a-1=0$  ⇒  $a=\frac{1\pm\sqrt{5}}{2}$ ;由于  $a_n>0$  始终成立,故  $a\geqslant 0$  而  $\frac{1-\sqrt{5}}{2}<0$ ,故舍去这一值,进而得到  $a=\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ .

(5)  $a_n = \sin a_{n-1} < a_{n-1}$ , 因此  $\{a_n\}$  单调减, 且  $a_n > 0$ , 因此  $\{a_n\}$  收敛. 设  $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ , 则  $a = \sin a \Rightarrow a = 0$ .

习题 1.2.19 设  $a_n \leqslant a \leqslant b_n \ (n=1,2,\ldots)$ , 且  $\lim_{n\to\infty} (a_n-b_n)=0$ . 求证:  $\lim_{n\to\infty} a_n=a$ ,  $\lim_{n\to\infty} b_n=a$ . 解 由  $\lim_{n\to\infty} (a_n-b_n)=0$ , 对  $\forall \varepsilon>0$ , 存在  $N\in\mathbb{N}^*$ , 使得当 n>N 时, $|a_n-b_n|<\varepsilon$ . 又由  $a_n\leqslant a\leqslant b_n$ , 可知  $|a_n-a|=a-a_n\leqslant b_n-a_n<\varepsilon$ , 同理  $|b_n-a|<\varepsilon$ . 因此  $\lim_{n\to\infty} a_n=a$ ,  $\lim_{n\to\infty} b_n=a$ .

习题 1.2.20 证明: 若  $a_n > 0$ , 且  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = l > 1$ , 则  $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$ .

解 先证明一个引理: 设  $a_n > 0, n = 1, 2, ...$ ,且  $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ ,则  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = a$ . 证明如下

(1) a=0 时,

$$0 \leqslant \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} \leqslant \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n}$$

同时,由 Stolz 定理,

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{1} = 0$$

由夹逼定理,得证.

(2) a > 0 时,

$$\frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} \leqslant \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} \leqslant \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}.$$

由 Stolz 定理,有

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

且

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

由夹逼定理, 得证.

回到太颢

可知  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{a_n}{a_{n-1}} \cdot \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}} \cdot \cdot \cdot \frac{a_2}{a_1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{1}{l} < 1$ . 因此  $\exists r = \frac{1+\frac{1}{l}}{2} \in (0,1)$ ,使得当 n 充分大时, $\sqrt[n]{\frac{a_n}{a_{n-1}} \cdot \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}} \cdot \cdot \cdot \frac{a_2}{a_1}} < r$ . 由此可知,

$$\frac{a_n}{a_{n-1}} \cdot \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{a_2}{a_1} < r^n,$$

即  $a_n < a_1 r^n$ . 因此  $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$ .

习题 1.2.21 设数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  是正数列, 满足  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leqslant \frac{b_{n+1}}{b_n}$ ,  $n=1,2,\ldots$  求证: 若  $\{b_n\}$  收敛,则  $\{a_n\}$  收敛.

解 若  $\lim_{n\to\infty} b_n = 0$ ,则由  $a_n = a_1 \cdot \frac{a_2}{a_1} \cdot \frac{a_3}{a_2} \cdots \frac{a_n}{a_{n-1}} \leqslant a_1 \cdot \frac{b_2}{b_1} \cdot \frac{b_3}{b_2} \cdots \frac{b_n}{b_{n-1}} = a_1 \cdot \frac{b_n}{b_1}$  可知  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ . 若  $\lim_{n\to\infty} b_n = b > 0$ ,由原式有  $\frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} \leqslant \frac{a_n}{b_n}$ ,因此  $\left\{\frac{a_n}{b_n}\right\}$  单调减,且  $\frac{a_n}{b_n} > 0$ ,因此  $\left\{\frac{a_n}{b_n}\right\}$  收敛,设

 $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = c, \; \mathbb{N} \lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} b_n \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{\ddot{a}_n}{b_n} = bc.$ 

习题 1.2.22 利用极限  $\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{n}\right)^n=\mathrm{e},$  求下列数列的极限:

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

(3) 
$$a_n = \left(\frac{1+n}{2+n}\right)^n$$
; (4)  $a_n = \left(1+\frac{1}{n^3}\right)^{2n^3}$ .

简要说明: 由  $\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{n}\right)^n=$ e, 故  $\left\{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n\right\}$  的任意子列  $\left\{\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n_k}\right\}$  也收敛于 e. 因此, 我们可以通过适当的变形, 将题目中的数列变形为  $\left(1+\frac{1}{n_{\iota}}\right)^{n_{\iota}}$  的形式, 从而求出极限.

对于类似于  $\left(1-\frac{1}{n}\right)^{-n}$  的形式, 可以考虑先通分再变形去掉指数的负号即可处理.

命题 设数列  $\{a_n\}$  收敛于  $a, a_n > 0, a > 0$ .  $\{b_n\}$  收敛于 b. 则  $\lim_{n \to \infty} a_n^{b_n} = a^b$ . 也相同有用.

解

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

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

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

(4) 
$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n^3} \right)^{2n^3} = \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n^3} \right)^{n^3 \cdot 2} = e^2.$$
 习题 **1.2.23** 设  $\lim_{n \to \infty} a_n = \infty$ , 且  $|b_n| \ge b > 0$   $(n = 1, 2, ...)$ , 则  $\lim_{n \to \infty} a_n b_n = \infty$ .

解 对  $\forall M>0$ , 由  $\lim_{n\to\infty}a_n=\infty$ , 存在  $N\in\mathbb{N}^*$ , 使得当 n>N 时, $|a_n|>\frac{M}{b}$ . 又由  $|b_n|\geqslant b>0$ , 可 知  $|a_nb_n| \geqslant |a_n||b| > M$ . 因此  $\lim_{\substack{n \to \infty \\ n\pi}} a_nb_n = \infty$ .

习题 1.2.24 确定  $n \to \infty$  时,  $\sqrt[n]{n!}$  与  $n \sin \frac{n\pi}{2}$   $(n \ge 1)$  是否有界, 是否趋于无穷大.

解  $\sqrt[n]$  无界, 且趋于无穷大. 由均值不等式,

$$\sqrt[n]{n!} \geqslant \frac{n}{\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}}$$

已知  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{1}=+\infty$ , 由 Stolz 定理,

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n}{\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\frac{1}{n}} = +\infty.$$

因此,  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n!} = +\infty$ .  $n\sin\frac{n\pi}{2}$  无界, 但是不趋于无穷大. 当 n=4k+1 时,  $n\sin\frac{n\pi}{2}=4k+1$ , 趋于无穷大; 当 n = 4k + 3 时, $n \sin \frac{n\pi}{2} = -(4k + 3)$ , 趋于负无穷大; 当 n 为偶数时, $n \sin \frac{n\pi}{2} = 0$ .

习题 1.2.25 设数列  $\{a_n\}$  由  $a_1=1, a_{n+1}=a_n+\frac{1}{a_n} \ (n\geqslant 1)$  定义, 证明:  $a_n\to +\infty \ (n\to \infty)$ .

解 由 
$$a_{n+1}^2 - a_n^2 = (a_{n+1} - a_n)(a_{n+1} + a_n) = \frac{1}{a_n}(a_n + a_n + \frac{1}{a_n}) = 2 + \frac{1}{a_n^2} > 2$$
,可知  $a_n^2 > 2(n-1)$ ,因此  $\lim_{n \to \infty} a_n = \infty$ .

**习题 1.2.26** 给出  $\frac{0}{0}$  型 Stolz 定理的证明.

命题  $(\frac{0}{0}$ 型的 Stolz 定理) 设  $\{a_n\}$  和  $\{b_n\}$  都是无穷小量, 其中  $\{a_n\}$  还是严格单调减少数列, 又存在 (其中 l 为有限或  $\pm \infty$ )

$$\lim_{n \to \infty} \frac{b_{n+1} - b_n}{a_{n+1} - a_n} = l,$$

则有

$$\lim_{n \to \infty} \frac{b_n}{a_n} = l.$$

证明

(1) 当 l 为有限值时,根据条件对  $\varepsilon > 0$  存在 N, 使当 n > N 时成立

$$\left| \frac{b_n - b_{n+1}}{a_n - a_{n+1}} - l \right| < \varepsilon.$$

由于对每个 n 都有  $a_n > a_{n+1}$ , 这样就有

$$(l-\varepsilon)(a_n-a_{n+1}) < b_n-b_{n+1} < (l+\varepsilon)(a_n-a_{n+1}).$$

任取 m > n, 并且将上述不等式中的 n 换成 n + 1, ..., 直到m - 1, 然后将所有这些不等式相加, 就得到

$$(l-\varepsilon)(a_n-a_m) < b_n - b_m < (l+\varepsilon)(a_n-a_m),$$

以及

$$\left| \frac{b_n - b_m}{a_n - a_m} - l \right| < \varepsilon.$$

令  $m \to \infty$ , 并利用条件  $\lim_{m \to \infty} a_m = \lim_{m \to \infty} b_m = 0$ , 就知道当 n > N 时成立

$$\left| \frac{b_n}{a_n} - l \right| \leqslant \varepsilon.$$

(2)  $l = +\infty$  时. 根据条件对任意 M > 0 存在 N, 使当 n > N 时成立

$$\frac{b_n - b_{n+1}}{a_n - a_{n+1}} > M.$$

由于对每个n都有 $a_n > a_{n+1}$ ,这样就有

$$b_n - b_{n+1} > M(a_n - a_{n+1}).$$

任取 m > n, 并且将上述不等式中的 n 换成 n + 1, ..., 直到m - 1, 然后将所有这些不等式相加, 就得到

$$b_n - b_m > M(a_n - a_m),$$

以及

$$\frac{b_n - b_m}{a_n - a_m} > M.$$

令 
$$m \to \infty$$
, 并利用条件  $\lim_{m \to \infty} a_m = \lim_{m \to \infty} b_m = 0$ , 就知道当  $n > N$  时成立 
$$\frac{b_n}{a_m} > M.$$

# 习题 1.3

## **习题 1.3.1** 按定义证明:

(1) 
$$\lim_{x \to -\infty} a^x = 0, (a > 1);$$

(2) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x - 1}{x + 1} = 1;$$

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

(4)  $\lim_{x \to 0^+} x^{1/q} = 0$  (q 为正整数).

(1) 对 
$$\forall \varepsilon > 0$$
, 取  $M = \log_a \varepsilon$ , 则当  $x < M$  时, $|a^x - 0| = a^x < a^M = \varepsilon$ .

$$\begin{array}{l} (1) \ \, \forall \forall \varepsilon > 0, \, \mathbbmspace{1mu} \ \, M = \log_a \varepsilon, \, \mathbbmspace{1mu} \ \, \mathbbmspace{1mu} \ \, x < M \ \, \mathbbmspace{1mu} \ \, \mathbbmspace{1mu}$$

(3) 对 
$$\forall \varepsilon > 0$$
,取  $\delta = \min\left\{\frac{1}{2}, \frac{\varepsilon}{2}\right\}$ ,则当  $0 < |x+1| < \delta$  时, $\left|\frac{x^2 - 1}{x^2 + x} - 2\right| = \left|\frac{-x^2 - 2x - 1}{x^2 + x}\right| = \left|\frac{x+1}{x}\right| < \frac{\delta}{1/2} \leqslant \varepsilon$ .

(4) 对 
$$\forall \varepsilon > 0$$
, 取  $\delta = \varepsilon^q$ , 则当  $0 < x < \delta$  时, $|x^{1/q} - 0| = x^{1/q} < \delta^{1/q} = \varepsilon$ .

### 习题 1.3.2 求下列极限:

(1) 
$$\lim_{x \to 1} \left( x^5 - 5x + 2 + \frac{1}{x} \right);$$

(2) 
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^n-1}{x-1}$$
 (n 为正整数);

(3) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{2x^2 - x - 1}$$
;

(4) 
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{(3x+6)^{70}(8x-5)^{20}}{(5x-1)^{90}}.$$

(1) 由四则运算的极限可知,

$$\lim_{x \to 1} \left( x^5 - 5x + 2 + \frac{1}{x} \right) = 1 - 5 + 2 + 1 = -1.$$

(2)  $x^n - 1 = (x - 1)(x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1)$ , 因此

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^n - 1}{x - 1} = \lim_{x \to 1} (x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1) = \sum_{k=0}^{n-1} 1 = n.$$

请注意,这里n是常数,因此可以交换这n个极限与求和的顺序.

(3)

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

(4) 
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{\left(3 + \frac{6}{x}\right)^{70} (8 - \frac{5}{x})^{20}}{\left(5 - \frac{1}{x}\right)^{90}} = \frac{\left(3 + \lim_{x \to -\infty} \frac{6}{x}\right)^{70} \left(8 - \lim_{x \to -\infty} \frac{5}{x}\right)^{20}}{\left(5 - \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x}\right)^{90}} = \frac{3^{70} \cdot 8^{20}}{5^{90}}$$

事实上,  $\frac{3^{70} \cdot 8^{20}}{5^{90}} = \left(\frac{3^7 \cdot 2^6}{5^9}\right)^{10} = 0.0000000000035726229189858259136514568727612$ 46392142557535369616400676018940233797678923776.

## 习题 1.3.3 证明下列极限不存在:

- (1) 用 Cauchy 收敛原理. 对  $\varepsilon=\frac{1}{2}$ , 任取 M>0, 总总存在  $k=\lceil M/\pi \rceil$ , 使得  $x_1=\left(k+\frac{1}{2}\right)\pi>$  $M, x_2 = (k+1)\pi > M(k \in \mathbb{N}^*),$  使得  $|\sin x_1 - \sin x_2| = 1 > \varepsilon$ . 因此极限不存
- (2) 考虑两个单边极限,

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \to 0^+} 1 = 1, \quad \lim_{x \to 0^-} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \to 0^-} -1 = -1.$$

而极限存在的充要条件是两个单边极限存在且相等, 因此极限不存在,

**习题 1.3.4** 设函数 f(x) 在正无穷大处的极限为 l,则对于任意趋于正无穷大的数列  $\{a_n\}$ ,有  $\lim_{n \to \infty} f(a_n) = l. \, \text{特别地} \, \lim_{n \to \infty} f(n) = l.$ 

无穷版本的 Heine 定理 解 对  $\forall \varepsilon > 0$ , 由  $\lim_{x \to \infty} f(x) = l$ , 存在 M > 0, 使得当 x > M 时,|f(x) - f(x)| = l $|l|<\varepsilon$ . 又由  $\lim_{n\to\infty}a_n=+\infty$ , 存在  $N\in\mathbb{N}^*$ , 使得当 n>N 时, $a_n>M$ . 因此当 n>N 时, $|f(a_n)-f(a_n)|$  $|l| < \varepsilon$ . 由此可知  $\lim_{n \to \infty} f(a_n) = l$ . 特别地, 取  $a_n = n$ , 则  $\lim_{n \to \infty} f(n) = l$ .

习题 1.3.5 讨论下列函数在 x=0 处的极限.

(1) 
$$f(x) = [x];$$
 (2)  $f(x) = \operatorname{sgn} x;$ 

(3) 
$$f(x) = \begin{cases} 2^x, & x > 0; \\ 0, & x = 0; \\ 1 + x^2, & x < 0. \end{cases}$$
 (4)  $f(x) = \begin{cases} \cos \frac{1}{x}, & x > 0; \\ x, & x \leqslant 0. \end{cases}$ 

解注 教材中的符号 [x] 表示 x 的整数部分, 即不大于 x 的最大整数. 本题中, 我们沿用此符号. 其他地方, 我们使用 |x| 表示对 x 向下取整, 使用 [x] 表示对 x 向上取整.

- (1)  $\lim_{x\to 0^+}[x]=0$ ,  $\lim_{x\to 0^-}[x]=-1$ . 因此极限不存在.
  (2)  $\lim_{x\to 0^+} \operatorname{sgn} x=1$ ,  $\lim_{x\to 0^-} \operatorname{sgn} x=-1$ . 左右极限均存在, 但不相等, 因此极限不存在.
  (3)  $\lim_{x\to 0^+} 2^x=1$ ,  $\lim_{x\to 0^-} (1+x^2)=1$ . 因此极限存在, 且  $\lim_{x\to 0} f(x)=1$ .
  (4)  $\lim_{x\to 0^+} \cos\frac{1}{x}$  不存在, 因此右极限不存在. 左极限  $\lim_{x\to 0^-} x=0$ . 函数在 x=0 处的极限不存在. 注  $\lim_{x\to 0^+} \cos\frac{1}{x}$  的极限过程等同于考虑  $\lim_{x\to +\infty} \cos x$ , 而该极限不存在 (与习题 1.3.3(1)同理).

习题 1.3.6 求  $\lim_{n\to\infty}\cos\frac{x}{2}\cos\frac{x}{2^2}\cdots\cos\frac{x}{2^n}$ .

解

(1) 当  $\forall m \in \mathbb{N}^*$ ,  $\sin \frac{x}{2^m} \neq 0$  时, 二倍角公式变形可得  $\cos y = \frac{\sin 2y}{2\sin y}$ , 当  $\sin y \neq 0$ , 反复利用可知

$$\cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2^2} \cdots \cos \frac{x}{2^n} = \frac{\sin x}{2 \sin \frac{x}{2}} \cdot \frac{\sin \frac{x}{2}}{2 \sin \frac{x}{2^2}} \cdots \frac{\sin \frac{x}{2^{n-1}}}{2 \sin \frac{x}{2^n}} = \frac{\sin x}{2^n \sin \frac{x}{2^n}}.$$

因此

$$\lim_{n \to \infty} \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2^2} \cdots \cos \frac{x}{2^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\sin x}{2^n \sin \frac{x}{2^n}} = \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{x}{2^n}}{\sin \frac{x}{2^n}} = \frac{\sin x}{x}.$$

(2) 若存在  $m_0 \geqslant 1$ ,  $\sin \frac{x}{2^m} = 0$ , 有  $\frac{x}{2^{m_0}} = k\pi$ ,  $x = 2^{m_0}k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 自然的推论是  $\forall m \leqslant m_0$ , 有  $\sin \frac{x}{2^m} = \sin(2^{m_0 - m}k\pi) = 0$ .

此时根据是否存在最大的  $m_0$ , 使得  $\sin \frac{x}{2^{m_0}} = 0$  可以分成两种情况:

(a). 
$$x = 0$$
, 则  $\forall m \in \mathbb{N}^*$ , 有  $\cos \frac{x}{2^m} = 1$ , 因此  $\lim_{n \to \infty} \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2^2} \cdots \cos \frac{x}{2^n} = 1$ ; (b).  $x \neq 0 \Leftrightarrow \exists m_0, \text{ s.t. } \sin \frac{x}{2^{m_0}} = 0, \sin \frac{x}{2^{m_0+1}} \neq 0$ , 也就是存在最大的  $m_0$ .

(b).  $x \neq 0 \Leftrightarrow \exists m_0, \text{ s.t. } \sin \frac{1}{2^{m_0}} = 0, \sin \frac{1}{2^{m_0+1}} \neq 0,$  也就是存在最大的  $m_0$ . 因此可以得到  $x = 2^{m_0}k\pi, k = 2l+1, l \in \mathbb{Z}$  (如果 k 是偶数, 那么与  $\sin \frac{x}{2^{m_0+1}} = \sin \frac{k\pi}{2} \neq 0$  矛盾).

此时 
$$\cos \frac{x}{2^{m_0+1}} = \cos \frac{k\pi}{2} = \cos \left(l + \frac{1}{2}\right)\pi = 0$$
, 因此  $\lim_{n \to \infty} \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2^2} \cdots \cos \frac{x}{2^n} = 0$ .

不过又由于  $\sin x = 0$  同样成立, 并且  $x \neq 0$ , 因此可以把结果合并进  $\frac{\sin x}{x}$ .

综上所述,

$$\lim_{n \to \infty} \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2^2} \cdots \cos \frac{x}{2^n} = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0; \\ 1, & x = 0. \end{cases}$$

习题 1.3.7 求证:  $\lim_{n\to\infty}\left(\sin\frac{\alpha}{n^2}+\sin\frac{2\alpha}{n^2}+\cdots+\sin\frac{n\alpha}{n^2}\right)=\frac{\alpha}{2}.$ 解 我们先证明如下事实:

$$\sum_{k=1}^{n} \sin k\theta = \begin{cases} \frac{\sin \frac{n+1}{2} \theta \sin \frac{n}{2} \theta}{\sin \frac{\theta}{2}}, & \sin \frac{\theta}{2} \neq 0; \\ 0, & \sin \frac{\theta}{2} = 0. \end{cases}$$

我们利用积化和差

$$\sin \frac{\theta}{2} \sin k\theta = \frac{1}{2} \left( \cos \left( k - \frac{1}{2} \right) \theta - \cos \left( k + \frac{1}{2} \right) \theta \right)$$

$$\sin \frac{\theta}{2} \left( \sum_{k=1}^{n} \sin k\theta \right)$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2} \left( \cos \left( k - \frac{1}{2} \right) \theta - \cos \left( k + \frac{1}{2} \right) \theta \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( \cos \frac{\theta}{2} - \cos \frac{3\theta}{2} + \cos \frac{3\theta}{2} - \cos \frac{5\theta}{2} + \dots + \cos \left( n - \frac{1}{2} \right) \theta - \cos \left( n + \frac{1}{2} \right) \theta \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( \cos \frac{\theta}{2} - \cos \left( n + \frac{1}{2} \right) \theta \right)$$

$$= \sin \frac{n+1}{2} \theta \sin \frac{n}{2} \theta.$$

因此, 当  $\sin \frac{\theta}{2} \neq 0$  自然有

$$\sum_{k=1}^{n} \sin k\theta = \frac{\sin \frac{n+1}{2}\theta \sin \frac{n}{2}\theta}{\sin \frac{\theta}{2}}.$$

另一种情况是显然的, 每一项都为 0.

回到本题, 首先, 如果  $\alpha \neq 0$ , 那么这意味着存在充分大的 N 使得  $n > N, 0 < \left|\frac{\alpha}{n^2}\right| < \pi$ , 此时,  $\sin\frac{\alpha}{2n^2} \neq 0$ . 因此 n > N 时,

$$\sum_{k=1}^{n} \sin k \frac{\alpha}{n^2} = \frac{\sin \frac{(n+1)\alpha}{2n^2} \sin \frac{n\alpha}{2n^2}}{\sin \frac{\alpha}{2n^2}}$$

考虑  $\sin x \sim x, (x \to 0)$ , 于是

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \sin k \frac{\alpha}{n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{\sin \frac{(n+1)\alpha}{2n^2} \sin \frac{n\alpha}{2n^2}}{\sin \frac{\alpha}{2n^2}}$$

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

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

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

$$= \frac{\alpha}{2}.$$

如果  $\alpha = 0$ , 那么每一项都为 0, 极限自然为  $0 = \frac{\alpha}{2}$ . 综上所述.

$$\lim_{n \to \infty} \left( \sin \frac{\alpha}{n^2} + \sin \frac{2\alpha}{n^2} + \dots + \sin \frac{n\alpha}{n^2} \right) = \frac{\alpha}{2}.$$

**习题 1.3.8** 证明: 若  $\lim_{x \to \infty} f(x) = l$ , 则  $\lim_{x \to 0} f\left(\frac{1}{x}\right) = l$ , 反之亦正确. 叙述并证明, 当  $x \to +\infty$  及  $x \to -\infty$  时类似的结论. (应用本题结论, 可将极限过程为  $x \to \infty$  的问题化为  $x \to 0$  处理, 或者反过来. 例如, 我们有  $\lim_{x \to 0} (1+x)^{1/x} = e$ .)

解 我们先给出这条命题的完整表述:

命题 (1) 若 
$$\lim_{x\to\infty} f(x) = l$$
, 则  $\lim_{x\to 0^+} f\left(\frac{1}{x}\right) = l$ , 反之亦正确;

(2) 若 
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = l$$
, 则  $\lim_{x \to 0^+} f\left(\frac{1}{x}\right) = l$ , 反之亦正确;

(3) 若 
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = l$$
, 则  $\lim_{x \to 0^-} f\left(\frac{1}{x}\right) = l$ , 反之亦正确;

证明:

- (1) 由 Heine 定理,  $\lim_{x \to \infty} f(x) = l \Rightarrow \forall \{x_n\}$ , 若  $\lim_{n \to \infty} x_n = \infty$  则  $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = l$ .  $\Rightarrow \forall \{y_n\}$ , 若  $\lim_{n \to \infty} y_n = 0^+$ ,则  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{y_n} = \infty$ ,则  $\lim_{n \to \infty} f\left(\frac{1}{y_n}\right) = l$ . 由 Heine 定理可知  $\lim_{x \to 0^+} f\left(\frac{1}{x}\right) = l$ . 反之,若  $\lim_{x \to 0^+} f\left(\frac{1}{x}\right) = l$ ,由 Heine 定理, $\forall \{y_n\}$ ,若  $\lim_{n \to \infty} y_n = 0^+$ ,则  $\lim_{n \to \infty} f\left(\frac{1}{y_n}\right) = l$ .  $\Rightarrow \forall \{x_n\}$ ,若  $\lim_{n \to \infty} x_n = \infty$ ,则  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{x_n} = 0^+$ ,则  $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = l$ . 由 Heine 定理可知  $\lim_{x \to \infty} f(x) = l$ .
- (2) 由 Heine 定理,  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = l \Rightarrow \forall \{x_n\}$ , 若  $\lim_{n \to \infty} x_n = +\infty$  则  $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = l$ .  $\Rightarrow \forall \{y_n\}$ , 若  $\lim_{n \to \infty} y_n = 0^+$ ,则  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{y_n} = +\infty$ ,则  $\lim_{n \to \infty} f\left(\frac{1}{y_n}\right) = l$ . 由 Heine 定理可知  $\lim_{x \to 0^+} f\left(\frac{1}{x}\right) = l$ . 反之,若  $\lim_{x \to 0^+} f\left(\frac{1}{x}\right) = l$ ,由 Heine 定理, $\forall \{y_n\}$ ,若  $\lim_{n \to \infty} y_n = 0^+$ ,则  $\lim_{n \to \infty} f\left(\frac{1}{y_n}\right) = l$ .  $\Rightarrow \forall \{x_n\}$ ,若  $\lim_{n \to \infty} x_n = +\infty$ ,则  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{x_n} = 0^+$ ,则  $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = l$ . 由 Heine 定理可知  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = l$ .
- (3) 由 Heine 定理,  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = l \Rightarrow \forall \{x_n\}$ , 若  $\lim_{n \to \infty} x_n = -\infty$  则  $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = l$ .  $\Rightarrow \forall \{y_n\}$ , 若  $\lim_{n \to \infty} y_n = 0^-$ , 则  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{y_n} = -\infty$ , 则  $\lim_{n \to \infty} f\left(\frac{1}{y_n}\right) = l$ . 由 Heine 定理可知  $\lim_{x \to 0^-} f\left(\frac{1}{x}\right) = l$ . 反之, 若  $\lim_{x \to 0^-} f\left(\frac{1}{x}\right) = l$ , 由 Heine 定理,  $\forall \{y_n\}$ , 若  $\lim_{n \to \infty} y_n = 0^-$ , 则  $\lim_{n \to \infty} f\left(\frac{1}{y_n}\right) = l$ .  $\Rightarrow \forall \{x_n\}$ , 若  $\lim_{n \to \infty} x_n = -\infty$ , 则  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{x_n} = 0^-$ , 则  $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = l$ . 由 Heine 定理可知  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = l$ .

## 习题 1.3.9 求下列极限:

(1) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan 2x}{\sin 5x};$$

(2) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - \cos 3x}{x^2}$$
;

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

(4) 
$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} \right)^{x^2}$$
.

解

(1)

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan 2x}{\sin 5x} = \lim_{x \to 0} \frac{\tan 2x}{2x} \cdot \frac{5x}{\sin 5x} \cdot \frac{2}{5} = 1 \cdot 1 \cdot \frac{2}{5} = \frac{2}{5}.$$

(2) 由和差化积,

$$\cos x - \cos 3x = 2\sin 2x\sin x,$$

因此

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - \cos 3x}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{2\sin 2x \sin x}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{2x} \cdot \frac{\sin x}{x} \cdot 4 = 1 \cdot 1 \cdot 4 = 4.$$

(3) 当 
$$x > \frac{7}{2}$$
 时,有  $0 < \frac{x+1}{2x-1} < \frac{3}{4}$  恒成立,因此

$$0 \leqslant \left(\frac{x+1}{2x-1}\right)^x \leqslant \left(\frac{3}{4}\right)^x$$

又由于 
$$\lim_{x\to +\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^x = 0$$
, 由夹逼定理可知

$$\lim_{x \to +\infty} \left( \frac{x+1}{2x-1} \right)^x = 0.$$

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

# 习题 1.3.10 求下列极限.

(1) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\arctan x}{x}$$
;

(2) 
$$\lim_{x\to 0} x^2 \sin \frac{1}{x}$$
;

(3) 
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^3 - 2x^2}{x - 2}$$
;

(4) 
$$\lim_{x \to \infty} (2x^2 - x + 1)$$
.

### 解

(1)  $\arctan x$  在  $x \to +\infty$  时有界, 而  $x \to +\infty$  时无界, 因此

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\arctan x}{x} = 0.$$

具体而言.

$$\lim_{x \to +\infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}, \ \lim_{x \to -\infty} \arctan x = -\frac{\pi}{2}.$$

(2) 由夹逼定理,

$$-x^2 \leqslant x^2 \sin \frac{1}{x} \leqslant x^2,$$

且 
$$\lim_{x\to 0} -x^2 = \lim_{x\to 0} x^2 = 0$$
, 因此

$$\lim_{x \to 0} x^2 \sin \frac{1}{x} = 0.$$

(3)

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

(4) 证明:

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

由  $2x^2 - x + 1 = x^2 + (x - 1/2)^2 + 3/4 > x^2$ , 因此对  $\forall M > 0$ , 取  $N = \sqrt{M}$ , 则当 x > N

时, $2x^2 - x + 1 > x^2 > N^2 = M$ . 由此可知

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

习题 1.3.11 按定义证明.

- (1)  $\lim_{x \to +\infty} \log_a x = +\infty, (a > 1);$
- (2)  $\lim_{x \to 0^+} \log_a x = -\infty, (a > 1);$

 $(3) \lim_{x \to \frac{\pi}{2}^{-}} \tan x = +\infty;$ 

(4)  $\lim_{x \to 0^+} e^{1/x} = +\infty.$ 

解

- (1) 对  $\forall M > 0$ , 取  $N = a^M$ , 则 当 x > N 时, $\log_a x > \log_a N = M$ .
- (2) 对  $\forall M < 0$ , 取  $\delta = a^M$ , 则当  $0 < x < \delta$  时, $\log_a x < \log_a \delta = M$ .
- (3) 对  $\forall M > 0$ , 取  $\delta = \frac{\pi}{2} \arctan M$ , 则 当  $\frac{\pi}{2} \delta < x < \frac{\pi}{2}$  时, $\tan x > \tan(\frac{\pi}{2} \delta) = M$ . (4) 对  $\forall M > 0$ , 取  $\delta = \frac{1}{\ln M}$ , 则 当  $0 < x < \delta$  时, $e^{1/x} > e^{1/\delta} = M$ .

**习题 1.3.12** 证明: 函数  $y = x \sin x$  在  $(0, +\infty)$  内无界, 但当  $x \to +\infty$  时, 这个函数并不是无穷 大量.

 $\mathbf{H} \ \forall M > 0$ , 存在  $x_0 = (2k-1)\pi, k \in \mathbb{N}^*, 2k-1 > M$ , 因此  $y(x_0) = x_0 \sin x_0 = x_0 > M$ . 由此 可知  $y = x \sin x$  在  $(0, +\infty)$  内无界.

 $\forall X > 0$ , 总存在  $x_1 = 2k\pi, k \in \mathbb{N}^*, 2k\pi > X$ , 使得  $y(x_1) = x_1 \sin x_1 = 0$ . 因此当  $x \to +\infty$ 时, $y = x \sin x$  并不是无穷大量.

**习题 1.3.13** 函数  $y = \frac{1}{r}\cos\frac{1}{r}$  在区间 (0,1) 内是否有界? 又当  $x \to 0^+$  时, 这个函数是否为无穷

解考虑 $0^+$ 处的 $\frac{1}{x}\cos\frac{1}{x}$ 与考虑 $+\infty$ 处的 $x\cos x$ 是等价的.以与习题1.3.12类似的方法可知,y= $x\cos x$  在  $(0,+\infty)$  内无界, 但当  $x\to +\infty$  时,  $y=x\cos x$  并不是无穷大量. 因此,  $y=\frac{1}{\pi}\cos\frac{1}{\pi}$  在 (0,1) 内无界, 但当  $x \to 0^+$  时,  $y = \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x}$  并不是无穷大量.

习题 1.3.14 本题所涉及的函数极限有着鲜明的几何意义.

记函数 y = f(x) 所表示的曲线为 C. 若动点沿曲线无限远离原点时, 此动点与某一固定直 线的距离趋于零,则称该直线为曲线 C 的一条渐近线.

(i) 垂直渐近线 易知 (垂直于 x 轴的) 直线  $x = x_0$  为曲线 C 的渐近线的充分必要条件是

$$\lim_{x\to x_0^-}f(x)=\infty\quad \vec{\boxtimes}\quad \lim_{x\to x_0^+}f(x)=\infty.$$

易知 (平行于 x 轴的) 直线 y = b 为曲线 C 的渐近线的充分必要条件是 (ii) 水平渐近线

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = b \quad \vec{\boxtimes} \quad \lim_{x \to -\infty} f(x) = b.$$

请读者证明, 方程为 y = ax + b ( $a \neq 0$ ) 的直线 L 为曲线 C 的渐近线的充分 (iii) 斜渐近线

必要条件是

$$a = \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}, \quad b = \lim_{x \to +\infty} (f(x) - ax);$$

或者

$$a = \lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x}, \quad b = \lim_{x \to -\infty} (f(x) - ax).$$

这里自然要假定所说的极限都存在. (提示: 以  $x \to +\infty$  为例, 设曲线 C 及直线 L 上的横坐标为 x 的点分别为 M,N. 则 M 至 L 的距离, 是 |MN| 的一个常数倍. 因此, 直线 L 为曲线 C 的渐近线, 等价于  $\lim_{x\to +\infty} (f(x)-(ax+b))=0$ , 由此易得所说结果.)

求下列曲线的渐近方程.

(1) 
$$y = x \ln \left( e + \frac{1}{x} \right);$$
 (2)  $y = \frac{3x^2 - 2x + 3}{x - 1}.$ 

解 先证明, 仅证明  $+\infty$ , 另一种同理. 正如提示所说, 由于距离  $d=\frac{f(x)-(ax+b)}{\sqrt{a^2+1}}$ , 因此 l 是渐近线, 等价于  $x\to+\infty$  时 d 趋于 0, 等价于 f(x)-(ax+b) 趋于 0.

然后问题转化为了证明

$$\lim_{x \to +\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0 \Leftrightarrow a = \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}, \quad b = \lim_{x \to +\infty} (f(x) - ax).$$

充分性: 由  $b = \lim_{x \to +\infty} (f(x) - ax)$  可知,

$$\lim_{x \to +\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0.$$

必要性: 由  $\lim_{x \to +\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$  可知,

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} - a - \frac{b}{x} = 0, \quad \lim_{x \to +\infty} (f(x) - ax) = b$$

因此

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = a, \quad \lim_{x \to +\infty} (f(x) - ax) = b.$$

(1) (a). 垂直渐近线, 
$$x = -\frac{1}{e}$$
:  $\lim_{x \to (-\frac{1}{a})^-} = -\frac{1}{e} \lim_{y \to 0^+} \ln y = +\infty$ ;

(b). 斜渐近线, 
$$y = x + \frac{1}{e}$$
:  $\lim_{x \to \infty} \frac{y(x)}{x} = \lim_{x \to \infty} \ln(e + \frac{1}{x}) = 1$ ,  $\lim_{x \to \infty} (y(x) - x) = \lim_{x \to \infty} x (\ln(e + \frac{1}{x}) - 1) = \lim_{x \to \infty} x \ln(1 + \frac{1}{ex}) = \lim_{x \to \infty} \frac{\ln(1 + \frac{1}{ex})}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{1/ex}{1/x} = \frac{1}{e} (\pm \infty$  两侧是同一条渐近线);

(2) (a). 垂直渐近线,
$$x = 1$$
:  $\lim_{x \to 1} y(x) = \lim_{x \to 1} \frac{3x^2 - 2x + 3}{x - 1} = \infty$ ;

(b). 斜渐近线, 
$$y = 3x + 1$$
:  $\lim_{x \to \infty} \frac{y(x)}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 - \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}}{1 - \frac{1}{x}} = 3$ ,  $\lim_{x \to +\infty} (y(x) - 3x) = \lim_{x \to \infty} \frac{x + 3}{x - 1} = 1$ ;

习题 1.3.15 证明: 在同一极限过程中等价的无穷小量有下列性质:

- 1.  $\alpha(x) \sim \alpha(x)$  (自反性);
- 2. 若  $\alpha(x) \sim \beta(x)$ , 则  $\beta(x) \sim \alpha(x)$  (对称性);
- 3. 若  $\alpha(x) \sim \beta(x)$ ,  $\beta(x) \sim \gamma(x)$ , 则  $\alpha(x) \sim \gamma(x)$  (传递性).

(注意, (1) 中自然需假定  $\alpha(x)$  不取零值; 而在 (2)、(3) 中, 条件蕴含着, 所说的无穷小量在极限过程中均不取零值.)

解 解释一下, 这里说的是 (1) 需要没有  $\alpha(x) \equiv 0$  这种情况.(2)(3) 因为有" 若 xxx"的假设自然排除了这种情况.

(1) 显然,  $\lim \frac{\alpha(x)}{\alpha(x)} = 1$ , 因此  $\alpha(x) \sim \alpha(x)$ .

(2) 由  $\alpha(x) \sim \beta(x)$  可知,  $\lim \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$ , 因此  $\lim \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} = 1$ , 即  $\beta(x) \sim \alpha(x)$ .

(3) 由  $\alpha(x) \sim \beta(x)$ ,  $\beta(x) \sim \gamma(x)$  可知,  $\lim \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$ ,  $\lim \frac{\beta(x)}{\gamma(x)} = 1$ , 因此  $\lim \frac{\alpha(x)}{\gamma(x)} = \lim \frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$ .  $\lim \frac{\beta(x)}{\gamma(x)} = 1$ , 即  $\alpha(x) \sim \gamma(x)$ .

习题 1.3.16 当  $x \to 0$  时, 比较下列无穷小的阶

(1)  $\tan x - \sin x = x^3$ ;

(2) 
$$x^3 + x^2 = \sin^2 x$$
;

(3)  $1 - \cos x = x^2$ .

解

(1) 
$$\tan x - \sin x = \frac{\sin x}{\cos x} - \sin x = \sin x \left(\frac{1}{\cos x} - 1\right) = \sin x \cdot \frac{1 - \cos x}{\cos x}.$$

由  $\sin x \sim x, 1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}, \cos x \sim 1$ ,可知

$$\tan x - \sin x \sim x \cdot \frac{x^2/2}{1} = \frac{x^3}{2}.$$

因此,

$$\tan x - \sin x \sim \frac{1}{2}x^3.$$

(2)

$$\sin^2 x = (\sin x)^2 \sim x^2 (x \to 0).$$

同时,

$$x^{3} + x^{2} = (x+1)x^{2} \sim x^{2}(x \to 0).$$

可得

$$x^3 + x^2 \sim \sin^2 x$$

(3)

$$1 - \cos x = 2\sin^2 \frac{x}{2} \sim 2 \cdot \left(\frac{x}{2}\right)^2 = \frac{x^2}{2}(x \to 0).$$

**习题 1.3.17** 当  $x \to +\infty$  时, 试比较下列无穷大量的阶:

- (1) n 次多项式  $P_n(x)$  与 m 次多项式  $P_m(x)$  (2)  $x^{\alpha}$  与  $x^{\beta}$  ( $\alpha, \beta > 0$ ); (m, n均为正整数);
- (3)  $a^x = b^x (a, b > 1)$ .

1. 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{P_n(x)}{P_m(x)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} \cdots}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \cdots} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^n}{x^m} \frac{a_n + a_{n-1} \frac{1}{x} + \cdots}{b_m + b_{m-1} \frac{1}{x} + \cdots}$$

$$= \frac{a_n}{b_m} \lim_{x \to +\infty} x^{n-m} = \begin{cases} \frac{a_n}{b_m}, & n = m; \\ 0, & n < m; \end{cases}$$

$$= \frac{a_n}{b_m} \lim_{x \to +\infty} x^{n-m} = \begin{cases} \frac{a_n}{b_m}, & n = m; \\ 0, & n < m; \end{cases}$$

$$= \frac{a_n}{b_m} \lim_{x \to +\infty} x^{n-m} = \begin{cases} P_n(x) \sim P_m(x), & n = m; \\ P_m(x) \not\in \mathbb{B} \ \mathbb{M}, & n < m; \end{cases}$$

$$= \frac{a_n}{b_m} \lim_{x \to +\infty} x^{n-m} = \begin{cases} \frac{a_n}{b_m}, & n < m; \\ +\infty, & n > m. \end{cases}$$

$$= \frac{a_n}{b_m} \lim_{x \to +\infty} x^{n-m} = \begin{cases} \frac{a_n}{b_m}, & n < m; \\ P_n(x) \not\in \mathbb{B} \ \mathbb{M}, & n > m. \end{cases}$$

$$= \frac{a_n}{b_m} \lim_{x \to +\infty} x^{n-m} = \begin{cases} \frac{a_n}{b_m}, & n < m; \\ P_n(x) \not\in \mathbb{B} \ \mathbb{M}, & n > m. \end{cases}$$

$$= \frac{a_n}{b_m} \lim_{x \to +\infty} x^{n-m} = \begin{cases} \frac{a_n}{b_m}, & n < m; \\ P_n(x) \not\in \mathbb{B} \ \mathbb{M}, & n > m. \end{cases}$$

$$= \frac{a_n}{b_m} \lim_{x \to +\infty} x^{n-m} = \begin{cases} \frac{a_n}{b_m}, & n < m; \\ P_n(x) \not\in \mathbb{B} \ \mathbb{M}, & n > m. \end{cases}$$

$$(+\infty, n > m.) \qquad (P_n(x) \mathbb{P} | \beta ), \quad n > m.$$

$$(2. 利用 \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\alpha}}{x^{\beta}} = \lim_{x \to +\infty} x^{\alpha-\beta} = \begin{cases} 1, & \alpha = \beta; \\ 0, & \alpha < \beta; \end{cases} \forall \begin{cases} x^{\alpha} \sim x^{\beta}, & \alpha = \beta; \\ x^{\beta} \mathbb{P} | \beta ), & \alpha < \beta; \\ x^{\alpha} \mathbb{P} | \beta ), & \alpha < \beta; \end{cases}$$

$$(3. 利用 \lim_{x \to +\infty} \frac{a^x}{b^x} = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{a}{b}\right)^x = \begin{cases} 1, & a = b; \\ 0, & a < b; \end{cases} \forall \begin{cases} a^x \sim b^x, & a = b; \\ b^x \mathbb{P} | \beta ), & \alpha < b; \\ a^x \mathbb{P} | \beta ), & \alpha > b. \end{cases}$$

$$(3. 13.18)$$
 试用等价无穷小量代换的方法计算下列极限.

3. 利用 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{a^x}{b^x} = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{a}{b}\right)^x = \begin{cases} 1, & a = b; \\ 0, & a < b; \end{cases}$$
 可得  $\begin{cases} a^x \sim b^x, & a = b; \\ b^x$  更高阶,  $a < b; \end{cases}$   $\begin{cases} a^x \sim b^x, & a = b; \\ a^x$  更高阶,  $a < b; \end{cases}$ 

(1) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin mx}{\sin nx}$$
 ( $m, n$  均为正整数);

$$(2) \lim_{x \to 0} \frac{\tan ax}{x};$$

(3) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[n]{1+\sin x}-1}{\arctan x};$$

(4) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{2} - \sqrt{1 + \cos x}}{\sin^2 x}$$
;

(5) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 + x + x^2} - 1}{\sin 2x}$$

(6) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x^2}-1}{1-\cos x}$$

解

(1) 由  $\sin x \sim x$ , 可知

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin mx}{\sin nx} = \lim_{x \to 0} \frac{mx}{nx} = \frac{m}{n}.$$

(2) 由  $\tan x \sim x$ , 可知  $a \neq 0$  时,

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan ax}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{ax}{x} = a.$$

很显然该结果对a=0也成立.

(3) 由  $(1+x)^{\alpha}-1\sim\alpha x$ , arctan  $x\sim x$ , 可知

$$\lim_{x\to 0}\frac{\sqrt[n]{1+\sin x}-1}{\arctan x}=\lim_{x\to 0}\frac{\frac{1}{n}\sin x}{x}=\frac{1}{n}.$$

$$\frac{\sqrt{2} - \sqrt{1 + \cos x}}{\sin^2 x} = \frac{(\sqrt{2} - \sqrt{1 + \cos x})(\sqrt{2} + \sqrt{1 + \cos x})}{\sin^2 x(\sqrt{2} + \sqrt{1 + \cos x})} = \frac{1 - \cos x}{\sin^2 x(\sqrt{2} + \sqrt{1 + \cos x})}.$$

由  $1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}$ ,  $\sin x \sim x$ , 可知

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{2} - \sqrt{1 + \cos x}}{\sin^2 x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{x^2}{2}}{x^2(\sqrt{2} + \sqrt{1 + \cos x})} = \frac{1}{4\sqrt{2}}.$$

(5) 由  $(1+x)^{\alpha}-1\sim\alpha x$ ,  $\sin x\sim x$ , 可知

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 + x + x^2} - 1}{\sin 2x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{2}(x + x^2)}{2x} = \frac{1}{4}.$$

(6) 由 
$$(1+x)^{\alpha} - 1 \sim \alpha x$$
,  $1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}$ , 可知

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x^2} - 1}{1 - \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{2}x^2}{\frac{x^2}{2}} = 1.$$

习题 1.C.1 求下列数列的极限:

1. 
$$a_n = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \cdot \cdot \frac{2n-1}{2n}$$
 (提示:  $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \cdot \cdot \frac{2n-1}{2n} \leqslant \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$ );

2. 
$$a_n = \frac{10}{1} \cdot \frac{11}{3} \cdot \dots \cdot \frac{n+9}{2n-1};$$

3. 设
$$a_1 > 1$$
,  $a_{n+1} = 2 - \frac{1}{a_n}$ ,  $n = 1, 2, ...$ ;

解

1. 由

$$(2n)^2 = 4n^2 \ge 4n^2 - 1 = (2n - 1)(2n + 1)$$

可得

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

因此

$$a_n = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \cdot \cdot \frac{2n-1}{2n} \leqslant \sqrt{\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{5} \cdot \cdot \cdot \frac{2n-1}{2n+1}} = \sqrt{\frac{1}{2n+1}}.$$

而 
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt{\frac{1}{2n+1}} = 0$$
, 故由夹逼定理可知  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ ;

2. 由 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n+9}{2n-1} = \frac{1}{2}$$
, 知

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{10}{1} \cdot \frac{11}{3} \cdots \frac{n+9}{2n-1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n+9}{2n-1} = \frac{1}{2}.$$

因此  $\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} (\sqrt[n]{a_n})^n = 0;$ 

3. 由  $a_1 > 1$ , 以及若  $a_n > 1$  时,  $a_{n+1} = 2 - \frac{1}{a_n} > 1$ , 归纳的可知  $a_n > 1$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^+$ . 所以数列有下界. 再用归纳法: 当 n = 1 时:

$$a_2 - a_1 = 2 - \left(\frac{1}{a_1} + a_1\right) \leqslant 2 - 2 = 0,$$

推出  $a_2 \leqslant a_1$ . 假设对 n 有  $a_n \leqslant a_{n-1}$ , 那么当 n+1 时

$$a_{n+1} - a_n = \frac{1}{a_{n-1}} - \frac{1}{a_n} = \frac{a_n - a_{n-1}}{a_n a_{n-1}} \le 0.$$

所以  $\{a_n\}$  是单调减有下界数列, 因此收敛. 设  $\lim_{n\to\infty} a_n = a \geqslant 1$ . 在

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

两边取极限得

$$a = 2 - \frac{1}{a} \implies a^2 - 2a + 1 = 0$$

解得  $a = \pm 1$ . 但 a = -1 不合题意, 所以  $\lim_{n \to \infty} a_n = 1$ .

4.  $a_{n+2} = \frac{1}{1+a_{n+1}} = \frac{1}{1+\frac{1}{1+a_n}} = \frac{1+a_n}{2+a_n}$ . 假如对任何 n, 有  $a_{2n} \geqslant a_{2n-2}$ ;  $a_{2n+1} \leqslant a_{2n-1}$ , 那么对 n+1, 有

$$a_{2n+2} - a_{2n} = \frac{1}{1 + a_{2n+1}} - \frac{1}{1 + a_{2n-1}} = \frac{a_{2n-1} - a_{2n+1}}{1 + a_{2n+1}a_{2n-1}} \geqslant 0$$

$$a_{2n+3} - a_{2n+1} = \frac{1}{1 + a_{2n+2}} - \frac{1}{1 + a_{2n}} = \frac{a_{2n} - a_{2n+2}}{1 + a_{2n+2}a_{2n}} \leqslant 0$$

推出数列  $\{a_n\}$  的子列  $\{a_{2n}\}$  单调增有上界,  $\{a_{2n-1}\}$  单调减有下界. 因此分别收敛. 对

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

两边取极限得

$$a = \frac{1+a}{2+a} \implies a^2 + a - 1 = 0$$

解得  $a = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$ . 同理, 对

$$a_{2n+3} = \frac{1 + a_{2n+1}}{2 + a_{2n+1}},$$

两边取极限得

$$b = \frac{1+b}{2+b} \implies b^2 + b - 1 = 0$$

解得  $b = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$ . 因此  $\lim_{n \to \infty} a_{2n} = \lim_{n \to \infty} a_{2n-1}$ , 故  $\lim_{n \to \infty} a_n$  存在, 且  $\lim_{n \to \infty} a_n = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$ .

**习题 1.C.2** 设  $\{a_n\}$  为单调递增的数列, 并且收敛于 a, 证明对一切 n 有  $a_n < a$ . (对单调递减且有极限的数列, 类似的结论成立.)

解 反证法. 假设存在某个  $n_0$ , 使得  $a_{n_0}>a$ . 由数列单调递增的性质, 对一切  $n>n_0$  有  $a_n\geqslant a_{n_0}>a$ , 于是存在  $\varepsilon=\frac{a_{n_0}-a}{2}>0$ , 使得  $\forall N$ , 存在  $n=\max\{n_0,N\}+1>N$ , 使得

$$|a_n - a| = a_n - a \geqslant a_{n_0} - a = 2\varepsilon > \varepsilon,$$

这与数列收敛的定义矛盾.

习题 1.C.3 证明下面的数列收敛:

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

解

(1) 由数列定义可知  $\{a_n\}$  单调递增. 又因为

$$a_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \le 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{(n-1)n} = 2 - \frac{1}{n} < 2,$$

所以  $\{a_n\}$  有上界. 因此  $\{a_n\}$  收敛;

(2) 由数列定义可知  $\{a_n\}$  单调递增. 又因为

$$a_n = e^{\sum_{k=1} \ln(1 + \frac{1}{2^k})} \le e^{\sum_{k=1} \frac{1}{2^k}} = e^1.$$

所以  $\{a_n\}$  有上界. 又由数列定义可知  $\{a_n\}$  单调递增. 因此  $\{a_n\}$  收敛.

**习题 1.C.4** 试构造一个发散的数列  $\{a_n\}$ ,满足条件: 对任意正数  $\varepsilon$ , 存在正整数 N, 使当 n > N 时, 有  $|a_{n+1} - a_n| < \varepsilon$ .

解 取  $a_n = \sqrt{n}$ . 则对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在正整数  $N > \frac{1}{4\varepsilon^2}$ , 当 n > N 时, 有

$$|a_{n+1} - a_n| = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} < \frac{1}{2\sqrt{n}} < \varepsilon.$$

但数列  $\{a_n\}$  显然发散.

习题 1.C.5 若数列  $\{a_n\}$  满足: 存在常数 M, 使得对一切 n 有

$$A_n = |a_2 - a_1| + |a_3 - a_2| + \dots + |a_{n+1} - a_n| \le M.$$

证明:

- 1. 数列  $\{A_n\}$  收敛;
- 2. 数列  $\{a_n\}$  也收敛.

解

(1) 由数列定义可知  $\{A_n\}$  单调递增. 又因为对一切 n 有  $A_n \leq M$ , 所以  $\{A_n\}$  有上界. 因此

 $\{A_n\}$  收敛;

(2) 用 Cauchy 收敛准则证明. 由 (1) 知  $\{A_n\}$  收敛, 因此对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在正整数  $N, \forall n > N+1, p>0$ , 有

$$|A_{n+p} - A_{n-1}| = |a_{n+1} - a_n| + |a_{n+2} - a_{n+1}| + \dots + |a_{n+p} - a_{n+p-1}| < \varepsilon.$$

由三角不等式可知

$$|a_{n+p} - a_n| \le |a_{n+1} - a_n| + |a_{n+2} - a_{n+1}| + \dots + |a_{n+p} - a_{n+p-1}| < \varepsilon.$$

**习题 1.C.6** 设  $\{a_n\}$  是正严格递增数列. 求证: 若  $a_{n+1} - a_n$  有界, 则对任意  $\alpha \in (0,1)$  有  $\lim_{n \to \infty} (a_{n+1}^{\alpha} - a_n^{\alpha}) = 0$ . 并说明此结论的逆不对, 即, 存在正严格递增数列  $\{a_n\}$  使得对任意  $\alpha \in (0,1)$  有  $\lim_{n \to \infty} (a_{n+1}^{\alpha} - a_n^{\alpha}) = 0$ , 但是  $a_{n+1} - a_n$  无界. (提示: 考虑  $a_n = n \ln n$ .)

解

- 1. 若  $\{a_n\}$  有界, 此时由于其严格单调, 故有极限, 记  $\lim_{n\to\infty}a_n=l$ , 可知  $\lim_{n\to\infty}(a_{n+1}^\alpha-a_n^\alpha)=l^\alpha-l^\alpha=0$ .
- 2. 若  $\{a_n\}$  无界, 即  $\lim_{n\to\infty} a_n = +\infty$ , 设  $|a_{n+1} a_n| \leq M$ .

$$0 \leqslant a_{n+1}^{\alpha} - a_n^{\alpha}$$

$$= a_n^{\alpha} \left( \left( \frac{a_{n+1}}{a_n} \right)^{\alpha} - 1 \right)$$

$$< a_n^{\alpha} \left( \frac{a_{n+1}}{a_n} - 1 \right)$$

$$= \frac{a_{n+1} - a_n}{a_n^{1-\alpha}}$$

$$\leqslant \frac{M}{a_n^{1-\alpha}}.$$

同时,

$$\lim_{n \to \infty} M a_n^{\alpha - 1} = 0.$$

因此由夹逼定理可知  $\lim_{n\to\infty}(a_{n+1}^{\alpha}-a_n^{\alpha})=0.$ 

3. 反之不对, 取  $a_n = n \ln n$ , 则

$$a_{n+1}^{\alpha} - a_n^{\alpha} = (n+1)^{\alpha} \ln^{\alpha} (n+1) - n^{\alpha} \ln^{\alpha} n$$

$$< ((n+1)^{\alpha} - n^{\alpha}) \ln^{\alpha} n$$

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

$$< n^{\alpha} \left( \left( 1 + \frac{1}{n} \right) - 1 \right) \ln^{\alpha} n$$

$$= n^{\alpha - 1} \ln^{\alpha} n = \frac{\ln^{\alpha} n}{n^{1 - \alpha}}.$$

由于

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\ln^{\alpha}n}{n^{1-\alpha}}=0,$$

因此由夹逼定理可知  $\lim_{n\to\infty}(a_{n+1}^{\alpha}-a_{n}^{\alpha})=0$ . 但

$$a_{n+1} - a_n = (n+1)\ln(n+1) - n\ln n = \ln(n+1) + n\ln\left(\frac{n+1}{n}\right) > \ln(n+1),$$

显然无界.

习题 1.C.7 设数列  $\{a_n\}$  满足  $\lim_{n\to\infty}(a_{n+1}-a_n)=a$ . 证明:  $\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{n}=a$ .

解 由 Stolz 定理可知

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{(n+1) - n}$$
$$= \lim_{n \to \infty} (a_{n+1} - a_n)$$
$$= a.$$

习题 1.C.8 证明: 若  $\lim_{n\to\infty}a_n=a$ , 且  $a_n>0$ , 则  $\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{a_1a_2\cdots a_n}=a$ . 解 由 Stolz 定理可知

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = \lim_{n \to \infty} e^{\frac{1}{n} (\ln a_1 + \ln a_2 + \dots + \ln a_n)}$$

$$= e^{\lim_{n \to \infty} \frac{(\ln a_1 + \ln a_2 + \dots + \ln a_n)}{n}}$$

$$= e^{\lim_{n \to \infty} \frac{\ln a_n}{1}}$$

$$= e^{\ln a}$$

**习题 1.C.9** 证明: 若  $a_n > 0$ , 且  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$  存在, 则  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n}$  也存在, 并且

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}.$$

解 设  $b_n = \frac{a_n}{a_{n-1}}$ , (n > 1);  $b_1 = a_1$ , 则  $a_n = b_1 b_2 \cdots b_n$ . 由综合习题 1.C.8可知结果. 直接 Stolz 也可以得到结果.

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \to \infty} e^{\frac{\ln a_n}{n}}$$

$$= e^{\lim_{n \to \infty} \frac{\ln a_n}{n}}$$

$$= e^{\lim_{n \to \infty} \frac{\ln a_{n+1} - \ln a_n}{1}}$$

$$= e^{\lim_{n \to \infty} \ln \frac{a_{n+1}}{a_n}}$$

$$= e^{\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}.$$

习题 1.C.10 求下列极限:

(1) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1 + \sqrt{2} + \sqrt[3]{3} + \dots + \sqrt[n]{n}}{n};$$
 (2)  $\lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}.$ 

解

1. 由 Stolz 定理可知

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1 + \sqrt{2} + \sqrt[3]{3} + \dots + \sqrt[n]{n}}{n} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1;$$

2. 可以用综合习题 1.C.9来做, 记  $a_n = \frac{n^n}{n!}$  由于

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^{n+1} \cdot n!}{n^n \cdot (n+1)!} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^n}{n^n} = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e,$$

因此

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{n^n}{n!}} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = e.$$

习题 1.C.11 已知  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ , 求证  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \dots + na_n}{n^2} = \frac{a}{2}$ .

解由Stolz定理,有

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \dots + na_n}{n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{na_n}{n^2 - (n-1)^2}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{na_n}{2n - 1}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n}{2n - 1} \lim_{n \to \infty} a_n$$

$$= \frac{a}{2}.$$

习题 1.C.12 设  $\{a_n\}$  且  $a_n \to a \in \mathbb{R}$ , 又设  $\{b_n\}$  是正数列,  $c_n = \frac{a_1b_1 + a_2b_2 + \cdots + a_nb_n}{b_1 + b_2 + \cdots + b_n}$ . 求证:

- 1.  $\{c_n\}$  收敛;
- 2. 若  $(b_1 + b_2 + \cdots + b_n) \to +\infty$ , 则  $\lim_{n \to \infty} c_n = a$ .

习题 1.C.13 证明: 
$$\lim_{x \to +\infty} \left( 1 + \frac{1}{x^p} \right)^x = \begin{cases} 1, & p > 1, \\ e, & p = 1, \\ \infty, & p < 1. \end{cases}$$

解实际上题目中的无穷只能是 $+\infty$ .

p>0 时, $x^p\to +\infty$ 

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

$$= e^{\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^{p-1}}}.$$

$$= \begin{cases} 1, & p > 1, \\ e, & p = 1, \\ +\infty, & p < 1. \end{cases}$$

 $p \le 0$  时, $x^p \to 0$ , 则考虑 x > 1 时,

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

**习题 1.C.14** 设 f(x) 为周期函数, 且  $\lim_{x\to\infty} f(x) = 0$ , 证明 f(x) 恒为零.

解设 f(x) 的正周期为  $T>0, \forall \varepsilon>0, \exists N\in\mathbb{N}^*,$  当  $|x|\geqslant N$  时  $|f(x)|<\varepsilon$ .

因此对于  $n=\left\lceil \frac{N}{T}\right\rceil$ ,有  $nT\geqslant N$ ,故对于任意  $x\in [nT,(n+1)T)$ ,有  $f(x)<\varepsilon$ .

利用周期性可以得到  $\forall x \in \mathbb{R}, |f(x)| < \varepsilon$ . 由于  $\varepsilon$  是任意的正数, 所以 f(x) 恒为零.

# 习题 1.C.15 证明

- 1. 函数 f(x) 在  $x \to x_0^-$  时有极限 l 的充分必要条件是: 对于任意一个以  $x_0$  为极限的单调 递增数列  $\{a_n\}$   $(a_n \neq x_0)$ , 都有  $\lim_{n \to \infty} f(a_n) = l$ ;
- 2. 函数 f(x) 在  $x \to x_0^+$  时有极限 l 的充分必要条件是: 对于任意一个以  $x_0$  为极限的单调 递减数列  $\{a_n\}$   $(a_n \neq x_0)$ , 都有  $\lim_{n \to \infty} f(a_n) = l$ .

解

- 1. (a). 必要性: 考虑任意数列  $\{a_n\}$ , 使得  $\lim_{n\to\infty} a_n = x_0$  且  $\{a_n\}$  单调递增, 由于  $\lim_{x\to x_0^-} f(x) = l$ , 因此, $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists \, \delta > 0$ ,  $\exists \, x_0 - \delta < x < x_0$  时,有  $|f(x) - l| < \varepsilon$ . 同时对于  $\delta$ , $\exists \, N \in \mathbb{N}^*$ ,使得当 n > N 时,有  $|a_n - x_0| < \delta$ ,即  $x_0 - \delta < a_n < x_0$ . 因此我们有 m > N 时  $|f(a_n) - l| < \varepsilon$ . 即得到数列  $\{f(a_n)\}$  收敛到 l.
  - (b). 充分性: 反证, 若  $x \to x_0^-$  时 f(x) 的极限为 l 不成立, 即  $\exists \varepsilon > 0, \forall \delta > 0, \exists x_0 \delta < x < x_0$ ,使得  $|f(x) l| \geqslant \varepsilon$ . 因此我们依次构造  $\delta_1 = 1, \delta_n = \min\{\frac{1}{n}, x_0 a_{n-1}\}, (n > 2)$ ,则  $\exists a_n, x_0 \delta_n < a_n < x_0$ ,使得  $|f(a_n) l| \geqslant \varepsilon$ . 即有  $a_n > a_{n-1}$ ,且  $|x_0 a_n| < \frac{1}{n}$ . 这意味着  $\{a_n\}$  单调递增,且  $\lim_{n \to \infty} a_n = x_0$ . 由于  $|f(a_n) l| \geqslant \varepsilon$ ,所以  $\{f(a_n)\}$  不收敛到 l,矛盾,故充分性成立.
- 2. 证明同理.

**习题 1.C.16** 设  $\xi$  是一个无理数, a, b 是实数, 且 a < b. 求证: 存在整数 m, n 使得  $m + n\xi \in (a, b)$ ,

即,集合

$$S = \{ m + n\xi \mid m, n \in \mathbb{Z} \}$$

在 ℝ 稠密.

解 想法是这样的, 我们需要构造一个正的小实数  $\varepsilon > 0, \varepsilon \in S$ , 当  $\varepsilon < fracb - a2$ , 我们考虑  $\mathbb{R}$  的一种分解方式  $\mathbb{R} = \bigcup_{l \in \mathbb{Z}} [l\varepsilon, (l+1)\varepsilon]$ , 我们可以找到一个被 (a,b) 包含的端点  $l_0\varepsilon, l_0\varepsilon$  就是我们需要的  $m+n\xi$ .

1. 构造 ε.

实际上, 对于 b-a>0, 总存在  $k\in\mathbb{N}^*$ , 使得  $\frac{1}{k}< b-a$ . 因此我们考虑构造一个满足  $\varepsilon<\frac{1}{k},\varepsilon\in S$  即可.

对于  $l = 1, 2, \dots, k + 1$ , 我们考虑

$$n_l = \lfloor l\xi \rfloor$$
$$x_l = l\xi - n_l.$$

 $x_l$  是  $l\xi$  的小数部分, 容易知道  $x_l\in[0,1)$ , 并且  $x_l$  之间总是两两不同的, 否则  $i\xi-n_i=j\xi-n_j, i\neq j$ , 这意味着  $\xi=\frac{n_i-n_j}{i-j}$ , 这与  $\xi$  为无理数矛盾.

因此对于

$$[0,1) = \bigcup_{j=1}^{k} \left[\frac{j-1}{k}, \frac{j}{k}\right),$$

这k个区间包括了k+1个不同实数 $x_l$ . 因此总有一个区间内部存在同时两个实数,记为 $x_p, x_q, p \neq q$ ,不妨认为 $x_q > x_p$ .

由于  $x_p, x_q$  落在同一个区间内,而区间长度为  $\frac{1}{k}$ ,因此  $0 < x_q - x_p \leqslant \frac{1}{k}$  很显然, $x_p = p\xi - n_p, x_q = q\xi - n_q, x_q - x_p = (q-p)\xi - (n_p - x_q) \in S$ ,且  $0 < x_q - x_p \leqslant \frac{1}{k}$ ,因此我们取  $\varepsilon = x_q - x_p.$ 

2. 构造 m, n.

正如我们最初所说, 我们考虑  $\mathbb{R}$  的一种分解方式  $\mathbb{R} = \bigcup_{l \in \mathbb{Z}} [l\varepsilon, (l+1)\varepsilon]$ , 由于  $\varepsilon < b-a$ , 若不存在  $l_0$  使得  $l_0\varepsilon \in (a,b)$ , 考虑  $l_1 = \max\{l|l\varepsilon \leqslant a\}, l_2 = \min\{l|l\varepsilon \geqslant b\}$ , 必然有  $(l_2-l_1)\varepsilon \geqslant b-a$ , 但此时同时有  $l_2-l_1=1$ , 但  $l_2\varepsilon-l_1\varepsilon = \varepsilon < b-a$ , 矛盾.

因此我们得到了  $l_0\varepsilon \in (a,b)$ , 因此

$$m = l_0(n_q - n_p), n = l_0(q - p)$$
$$m + n\xi = l_0\varepsilon \in (a, b)$$

\_