

# 数学分析习题课讲义

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

1. 数列收敛有很多等价定义. 例如:

- (1) 数列  $\{a_n\}$  收敛于  $a \iff \forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbf{N}_+, \forall n \geq N$ , 成立  $|a_n - a| < \varepsilon$ ;
- (2) 数列  $\{a_n\}$  收敛于  $a \iff \forall m \in \mathbf{N}_+, \exists N \in \mathbf{N}_+, \forall n > N$ , 成立  $|a_n - a| < 1/m$ ;<sup>1</sup>
- (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  $K$  是一个与  $\varepsilon$  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  $\lim_{m \rightarrow \infty} 1/m = 0$ , 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)  $\Rightarrow$  取  $K = 1$ .  $\Leftarrow$  取  $\varepsilon' = \varepsilon/K$ , 则  $\exists N \in \mathbf{N}_+, \forall n > N, |a_n - a| < K\varepsilon' = \varepsilon$ . □

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  $N_0 \in \mathbf{N}_+$ , 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} - a_n) = 0$  和  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}/a_n = 1$ .

答.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} - a_n) = 0$ . 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  $n > N$ ,

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

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}/a_n = 1$ . 举一反例  $\{(-1)^n 1/n\}$ , 显然  $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n 1/n = 0$ , 但

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

□

---

<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.

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  $N \in \mathbf{N}_+$ , 使对  $n > N$  有  $|a_{n+1} - a_n| < 1/2$ , 注意到  $a_n \in \mathbf{Z}, n \in \mathbf{N}_+$ , 知  $a_{n+1} = a_n, \forall n > N$ .  $\square$

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).  $\square$

6. <sup>2</sup>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).  $\square$

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

$$1, 1/2, 1/3, 1/6, 1/4, 1/8, 1/12, \dots, 1/n, 1/2n, \dots, 1/n(n-1), 1/(n+1), \dots$$

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

即  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , 但显然  $\{a_n\}$  并不单调.  $\square$

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  $N \in \mathbf{N}_+$ , 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.  $\square$

## 2.1.2 练习题

1. 按极限定义证明:

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

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

证明. 对于任何  $\varepsilon > 0$ ,

$$(1) \text{ 取 } N = [\sqrt{12/\varepsilon + 4}] + 1, \text{ 当 } n > N \text{ 时, } \left| \frac{3n^2}{n^2 - 4} - 3 \right| = \frac{12}{n^2 - 4} < \varepsilon;$$

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

<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.

(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  $n+1 = (1+y_n)^n \geq \frac{n(n-1)}{2} y_n^2$ , 即

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

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

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

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

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

若  $a > 1$ , 则存在  $k \in \mathbf{N}_+$  使得  $k < a < k+1$ , 于是

$$\frac{a^n}{n!} = \frac{a \cdot a \cdots a \cdot a \cdot a \cdots a \cdot a}{n \cdot (n-1) \cdots (k+1) k (k-1) \cdots 2 \cdot 1} \leq \frac{a}{n} \frac{a}{a} \cdots \frac{a}{a} \cdot \frac{a}{k} \frac{a}{k-1} \cdots \frac{a}{2} \frac{a}{1}.$$

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

2. 设  $a_n \geq 0, n \in \mathbf{N}_+$ , 数列  $\{a_n\}$  收敛于  $a$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{a_n} = \sqrt{a}$ .

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

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

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

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

证明.

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

其中第二个等号用到了  $\log_a x$  的连续性.  $\square$

## 2.2 收敛数列的基本性质

### 2.2.1 思考题

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

证明.  $\{a_n + b_n\}$  发散. 反证法. 假设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = A$ , 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

$$|b_n - (A - a)| = |(a_n + b_n) - A| - (a_n - a) \leq |(a_n + b_n) - A| + |a_n - a| < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon.$$

即  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = A - a$ , 与  $\{b_n\}$  发散矛盾.

<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.

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

2. 设  $\{a_n\}$  和  $\{b_n\}$  都发散, 问:  $\{a_n + b_n\}$  和  $\{a_nb_n\}$  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.  $\square$

3. 设  $a_n \leq b_n \leq c_n, n \in \mathbf{N}_+$ , 已知  $\lim_{n \rightarrow \infty} (c_n - a_n) = 0$ , 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} (c_n - a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} 1/n = 0$ , 但显然  $\{b_n\}$  发散.  $\square$

4. 找出下列运算中的错误:

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

**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.  $\square$

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  $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , 故  $a = c$ .  $\square$

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

**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  $b_n \leq a_n \leq c_n$ .  $\square$

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

**证明.**<sup>5</sup> 对于  $\varepsilon_0 = 1$ , 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  知存在  $N \in \mathbf{N}_+$  使得当  $n > N$  时有  $|a_n| < 1$ , 记  $K = |a_1 a_2 \cdots a_N|$ . 对于  $\forall 0 < \varepsilon < 1, \exists N' \in \mathbf{N}_+$ , 当  $n > N'$  时有  $|a_n| < \varepsilon/K$ . 因此对于  $n > \max\{N, N'\}$ ,  $|a_1 a_2 \cdots a_n| = K |a_{N+1} \cdots a_n| \leq K |a_n| < K \cdot \varepsilon/K = \varepsilon$ , 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_1 a_2 \cdots a_n) = 0$ .  $\square$

---

<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,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = 0$ , 有无穷级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛, 故  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ .

## 2.2.2 练习题

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  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2k} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{2k-1} = a$ .

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

2. 以下是可以应用夹逼定理的几个题.

(1) 给定  $p$  个正数  $a_1, a_2, \dots, a_p$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[p]{a_1^n + a_2^n + \dots + a_p^n}$ ;

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

(3) 设  $a_n = \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{n}}, n \in \mathbf{N}_+$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ ;

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

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

(2)  $\frac{2n+1}{\sqrt{(n+1)^2}} \leq x_n \leq \frac{2n+1}{\sqrt{n^2+1}}, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{\sqrt{(n+1)^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{\sqrt{n^2+1}} = 2$ , 故  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 2$ ;

(3)  $\sqrt[n]{n \cdot 1/n} \leq a_n \leq \left[\frac{1}{n}\right]n \rightarrow 1 (n \rightarrow \infty)$ , 故  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$ ;

(4) 取  $\varepsilon = a/2 > 0$ , 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $\exists N \in \mathbf{N}_+$ , 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  $\sqrt[n]{a/2} < \sqrt[n]{a_n} < \sqrt[n]{3a/2}, \forall n > N$ . 由于  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a/2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{3a/2} = 1$ , 故  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$ .  $\square$

3. 求以下极限:

(1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1+x)(1+x^2) \dots (1+x^{2^n})$ , 其中  $|x| < 1$ ;

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

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

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

(5)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1) \dots (k+\nu)}$ , 其中  $\nu \in \mathbf{N}_+, \nu > 1$ .

(最后两个题是  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}\right)$  的推广.)

**证明.** (1)  $(1+x)(1+x^2) \dots (1+x^{2^n}) = \frac{(1+x)(1-x)(1+x^2) \dots (1+x^{2^n})}{1-x}$   
 $= \frac{(1-x^2)(1+x^2) \dots (1+x^{2^n})}{1-x}$   
 $= \dots = \frac{1-x^{2^{n+1}}}{1-x} \rightarrow \frac{1}{1-x} (n \rightarrow \infty)$

$$\begin{aligned}
 (2) \quad \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) &= \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 + \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 + \frac{1}{3}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{1}{n}\right) \\
 &= \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdots \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n+1}{n} \\
 &= \frac{1}{2} \frac{n+1}{n} \rightarrow \frac{1}{2} \quad (n \rightarrow \infty)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (3) \quad \left(1 - \frac{1}{1+2}\right) \left(1 - \frac{1}{1+2+3}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{1+2+\cdots+n}\right) &= \frac{2}{1+2} \cdot \frac{2+3}{1+2+3} \cdots \frac{2+\cdots+n}{1+2+\cdots+n} \\
 &= \frac{1 \cdot 4}{2 \cdot 3} \cdot \frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 4} \cdots \frac{(n-1)(n+2)}{n(n+1)} \\
 &= \frac{2!(n-1)!(n+2)!}{3!n!(n+1)!} \\
 &= \frac{n+2}{3n} \rightarrow \frac{1}{3} \quad (n \rightarrow \infty)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (4) \quad \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)(n+2)} \\
 &= \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{2 \cdot 3} \right) + \left( \frac{1}{2 \cdot 3} - \frac{1}{3 \cdot 4} \right) + \cdots + \left( \frac{1}{n(n+1)} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right) \right] \\
 &= \frac{1}{4} - \frac{1}{2(n+1)(n+2)} \rightarrow \frac{1}{4} \quad (n \rightarrow \infty)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (5) \quad \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1) \cdots (k+\nu)} &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{\nu} \left( \frac{1}{k(k+1) \cdots (k+\nu-1)} - \frac{1}{(k+1)(k+2) \cdots (k+\nu)} \right) \\
 &= \frac{1}{\nu} \left( \frac{1}{1 \cdot 2 \cdots \nu} - \frac{1}{(n+1)(n+2) \cdots (n+\nu)} \right) \rightarrow \frac{1}{\nu \cdot \nu!} \quad (n \rightarrow \infty) \quad \square
 \end{aligned}$$

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

证明.

$$\begin{aligned}
 S_n &= a + 3a^2 + \cdots + (2n-1)a^n; \\
 aS_n &= a^2 + \cdots + (2n-3)a^n + (2n-1)a^{n+1}.
 \end{aligned}$$

上面两式相减, 有

$$(1-a)S_n = a + 2(a^2 + a^3 + \cdots + a^n) - (2n-1)a^{n+1} = \frac{a(1+a)}{1-a} - (2n-1)a^{n+1} - \frac{2a^{n+1}}{1-a}.$$

故

$$S_n = \frac{a(1+a)}{(1-a)^2} - \frac{1}{1-a} \left( (2n-1)a^{n+1} + \frac{2a^{n+1}}{1-a} \right) \rightarrow \frac{a(1+a)}{(1-a)^2} \quad (n \rightarrow \infty).$$

□

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  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A > 0$ , 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  $x_n \geq M, \forall n \in \mathbf{N}_+$ , 即  $M$  是  $\{x_n\}$  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  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$ , 则在数列  $\{a_n\}$  中一定有最小数.

证明. 任取  $k \in \mathbf{N}_+$ , 对于  $a_k$ ,  $\exists N \in \mathbf{N}$ , 当  $n > N$  时有  $a_n > a_k$ . 取  $a = \min\{a_1, a_2, \cdots, a_N, a_k\}$ , 则  $a \leq a_n, \forall n \in \mathbf{N}_+$ , 同时  $a$  是  $\{a_n\}$  中的某一项, 故  $a$  是  $\{a_n\}$  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  $M > 0$ ,  $\exists n \in \mathbf{N}_+$  使得  $x_n > M$ .

对于  $M_1 = 1$ ,  $\exists n_1 \in \mathbf{N}_+$ , 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  $M_{k+1} = k+1$ ,  $\exists n_{k+1} \in \mathbf{N}_+$ ,  $n_{k+1} > n_k$ , 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  $n_1 < n_2 < \cdots < n_k < n_{k+1} < \cdots$ ,  $x_{n_k} > k, k \in \mathbf{N}_+$ . 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.  $\square$

8. 证明: 数列  $\{\tan n\}$  发散.

9. 设数列  $\{S_n\}$  的定义为

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

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