

第二章 数列极限

§ 2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

## 第二章 数列极限

### § 2 收敛数列的性质



## ① § 2 收敛数列的性质

- 唯一性
- 有界性
- 保号性
- 保不等式性
- 迫敛性
- 四则运算法则
- 其他运算法则
- 子列

# 唯一性

## 第二章 数列极限

### §2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例题的证明过程

程

### 定理

若  $\{a_n\}$  收敛, 则它只有一个极限.

### 证明

设  $a$  是  $\{a_n\}$  的一个极限. 下面证明对于任何定数  $b \neq a$ ,  $b$  不能是  $\{a_n\}$  的极限.

若  $a, b$  都是  $\{a_n\}$  的极限, 则对于任何正数  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists N_1$ , 当  $n > N_1$  时, 有

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

$\exists N_2$ , 当  $n > N_2$  时, 有

$$|a_n - b| < \varepsilon.$$

# 唯一性

## 定理

若  $\{a_n\}$  收敛, 则它只有一个极限.

## 证明

设  $a$  是  $\{a_n\}$  的一个极限. 下面证明对于任何定数  $b \neq a$ ,  $b$  不能是  $\{a_n\}$  的极限.

若  $a, b$  都是  $\{a_n\}$  的极限, 则对于任何正数  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists N_1$ , 当  $n > N_1$  时, 有

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

$\exists N_2$ , 当  $n > N_2$  时, 有

$$|a_n - b| < \varepsilon.$$

## 证明

令  $N = \max \{N_1, N_2\}$ , 当  $n > N$  时 (1), (2) 同时成立, 从而有

$$|a - b| \leq |a_n - a| + |a_n - b| < 2\varepsilon.$$

因为  $\varepsilon$  是任意的, 所以  $a = b$ .

# 有界性

## 第二章 数列极限

### §2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例证的证明过程

程

### 定理

若数列  $\{a_n\}$  收敛, 则  $\{a_n\}$  为有界数列, 即存在  $M > 0$ , 使得  $|a_n| \leq M, n = 1, 2, \dots$ .

### 证明

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , 对于正数  $\varepsilon = 1, \exists N, n > N$  时, 有  $|a_n - a| < 1$ , 从而  $|a_n| < |a| + 1$ .

若令  $M = \max \{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_N|, |a| + 1\}$ , 则对一切正整数  $n$ , 都有  $|a_n| \leq M$ .

**注** 数列  $\{(-1)^n\}$  是有界的, 但却不收敛. 这就说明有界只是数列收敛的必要条件, 而不是充分条件.

# 有界性

## 第二章 数列极限

### § 2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例证的证明过程

程

### 定理

若数列  $\{a_n\}$  收敛, 则  $\{a_n\}$  为有界数列, 即存在  $M > 0$ , 使得  $|a_n| \leq M, n = 1, 2, \dots$ .

### 证明

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , 对于正数  $\varepsilon = 1, \exists N, n > N$  时, 有  $|a_n - a| < 1$ , 从而  $|a_n| < |a| + 1$ .

若令  $M = \max \{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_N|, |a| + 1\}$ , 则对一切正整数  $n$ , 都有  $|a_n| \leq M$ .

**注** 数列  $\{(-1)^n\}$  是有界的, 但却不收敛. 这就说明有界只是数列收敛的必要条件, 而不是充分条件.

# 有界性

## 第二章 数列极限

### §2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例证的证明过程

程

### 定理

若数列  $\{a_n\}$  收敛, 则  $\{a_n\}$  为有界数列, 即存在  $M > 0$ , 使得  $|a_n| \leq M, n = 1, 2, \dots$ .

### 证明

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , 对于正数  $\varepsilon = 1, \exists N, n > N$  时, 有  $|a_n - a| < 1$ , 从而  $|a_n| < |a| + 1$ .

若令  $M = \max \{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_N|, |a| + 1\}$ , 则对一切正整数  $n$ , 都有  $|a_n| \leq M$ .

**注** 数列  $\{(-1)^n\}$  是有界的, 但却不收敛. 这就说明有界只是数列收敛的必要条件, 而不是充分条件.



# 保号性

## 第二章 数列极限

### § 2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例题的证明过程

程

### 定理

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , 对于任意两个实数  $b, c, b < a < c$ , 则存在  $N$ , 当  $n > N$  时,  $b < a_n < c$ .

### 证明

取  $\varepsilon = \min\{a - b, c - a\} > 0, \exists N$ , 当  $n > N$  时,  
 $b \leq a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon \leq c$ , 故  $b < a_n < c$ .

注 若  $a > 0$  (或  $a < 0$ ), 我们可取  $b = \frac{a}{2}$  (或  $c = \frac{a}{2}$ ), 则  
 $a_n > \frac{a}{2} > 0$  (或  $a_n < \frac{a}{2} < 0$ ).

这也是为什么称该定理为保号性定理的原因.

# 保号性

## 第二章 数列极限

### §2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例题的证明过程

程

### 定理

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , 对于任意两个实数  $b, c, b < a < c$ , 则存在  $N$ , 当  $n > N$  时,  $b < a_n < c$ .

### 证明

取  $\varepsilon = \min\{a - b, c - a\} > 0, \exists N$ , 当  $n > N$  时,  
 $b \leq a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon \leq c$ , 故  $b < a_n < c$ .

注 若  $a > 0$  (或  $a < 0$ ), 我们可取  $b = \frac{a}{2}$  (或  $c = \frac{a}{2}$ ), 则  
 $a_n > \frac{a}{2} > 0$  (或  $a_n < \frac{a}{2} < 0$ ).

这也是为什么称该定理为保号性定理的原因.

# 保号性

## 第二章 数列极限

### §2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例题的证明过程

程

### 定理

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , 对于任意两个实数  $b, c, b < a < c$ , 则存在  $N$ , 当  $n > N$  时,  $b < a_n < c$ .

### 证明

取  $\varepsilon = \min\{a - b, c - a\} > 0, \exists N$ , 当  $n > N$  时,  
 $b \leq a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon \leq c$ , 故  $b < a_n < c$ .

**注** 若  $a > 0$  (或  $a < 0$ ), 我们可取  $b = \frac{a}{2}$  (或  $c = \frac{a}{2}$ ), 则  
 $a_n > \frac{a}{2} > 0$  (或  $a_n < \frac{a}{2} < 0$ ).

这也是为什么称该定理为保号性定理的原因.

# 例子

## 第二章 数列极限

### § 2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例题的证明过程

例

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

证明

对任意正数  $\varepsilon$ , 因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1/\varepsilon)^n}{n!} = 0$ , 所以由定理 2.4,

$\exists N > 0$ , 当  $n > N$  时,

$$\frac{(1/\varepsilon)^n}{n!} < 1, \text{ 即 } \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} < \varepsilon.$$

这就证明了  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} = 0$ .

# 例子

## 第二章 数列极限

### § 2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例证的证明过程

程

### 例

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

### 证明

对任意正数  $\varepsilon$ , 因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1/\varepsilon)^n}{n!} = 0$ , 所以由 定理 2.4,  $\exists N > 0$ , 当  $n > N$  时,

$$\frac{(1/\varepsilon)^n}{n!} < 1, \text{ 即 } \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} < \varepsilon.$$

这就证明了  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} = 0.$

# 保不等式性

## 第二章 数列极限

### § 2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例题的证明过程

程

### 定理

设  $\{a_n\}, \{b_n\}$  均为收敛数列, 如果存在正数  $N_0$ , 当  $n > N_0$  时, 有  $a_n \leq b_n$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ .

### 证明

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ . 若  $b < a$ , 取  $\varepsilon = \frac{a-b}{2}$ , 由保号性定理, 存在  $N > N_0$ , 当  $n > N$  时,  

$$a_n > a - \frac{a-b}{2} = \frac{a+b}{2}, \quad b_n < b + \frac{a-b}{2} = \frac{a+b}{2},$$
 故  $a_n > b_n$ , 导致矛盾.

所以  $a \leq b$ .

# 保不等式性

## 第二章 数列极限

### §2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例题的证明过程

程

### 定理

设  $\{a_n\}, \{b_n\}$  均为收敛数列, 如果存在正数  $N_0$ , 当  $n > N_0$  时, 有  $a_n \leq b_n$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ .

### 证明

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ . 若  $b < a$ , 取  $\varepsilon = \frac{a-b}{2}$ , 由

保号性定理, 存在  $N > N_0$ , 当  $n > N$  时,

$$a_n > a - \frac{a-b}{2} = \frac{a+b}{2}, \quad b_n < b + \frac{a-b}{2} = \frac{a+b}{2},$$

故  $a_n > b_n$ , 导致矛盾.

所以  $a \leq b$ .

**注** 若将定理 2.5 中的条件  $a_n \leq b_n$  改为  $a_n < b_n$ , 也只能得到  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ .

这就是说, 即使条件是严格不等式, 结论却不一定是严格不等式.

例如: 虽然  $\frac{1}{n} < \frac{2}{n}$ , 但  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} = 0$ .



# 迫敛性（夹逼原理）

## 第二章 数列极限

### § 2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

迫敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例题的证明过程

程

### 定理

设数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  都以  $a$  为极限, 数列  $\{c_n\}$  满足:

存在  $N_0$ , 当  $n > N_0$  时, 有  $a_n \leq c_n \leq b_n$ , 则  $\{c_n\}$  收

敛, 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$ .

# 迫敛性（夹逼原理）的证明

## 证明

对任意正数  $\varepsilon$ ，因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$ ，所以分别存在  $N_1, N_2$ ，使得

当  $n > N_1$  时， $a - \varepsilon < a_n$ ;

当  $n > N_2$  时， $b_n < a + \varepsilon$ .

取  $N = \max \{N_0, N_1, N_2\}$ ，当  $n > N$  时，

$$a - \varepsilon < a_n \leq c_n \leq b_n < a + \varepsilon.$$

这就证得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a.$$

# 例子

## 例

求数列  $\{\sqrt[n]{n}\}$  的极限.

## 解

设  $h_n = \sqrt[n]{n} - 1 \geq 0$ , 则有

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

故  $1 \leq \sqrt[n]{n} = 1 + h_n \leq 1 + \sqrt{\frac{2}{n-1}}$ . 又因

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \sqrt{\frac{2}{n-1}} \right) = 1,$$

所以由迫敛性, 求得  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$ .



# 例子

## 第二章 数列极限

### § 2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例题的证明过程

程

### 例

用四则运算法则计算

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_m n^m + a_{m-1} n^{m-1} + \cdots + a_1 n + a_0}{b_k n^k + b_{k-1} n^{k-1} + \cdots + b_1 n + b_0}$$

其中  $m \leq k$ ,  $a_m b_k \neq 0$ .

# 例子解答

## 第二章 数列极限

### § 2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例题的证明过程

程

解

依据  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^\alpha} = 0 (\alpha > 0)$ , 分别得出:

(1) 当  $m = k$  时, 有

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_m n^m + a_{m-1} n^{m-1} + \cdots + a_1 n + a_0}{b_k n^k + b_{k-1} n^{k-1} + \cdots + b_1 n + b_0} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_m + a_{m-1} \frac{1}{n} + \cdots + a_1 \frac{1}{n^{m-1}} + a_0 \frac{1}{b^m}}{b_m + b_{m-1} \frac{1}{n} + \cdots + b_1 \frac{1}{n^{m-1}} + b_0 \frac{1}{n^m}} \\ &= \frac{a_m}{b_m}. \end{aligned}$$

# 例子解答

解

(2) 当  $m < k$  时, 有

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_m n^m + a_{m-1} n^{m-1} + \cdots + a_1 n + a_0}{b_k n^k + b_{k-1} n^{k-1} + \cdots + b_1 n + b_0} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{k-m}} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_m + a_{m-1} \frac{1}{n} + \cdots + a_1 \frac{1}{n^{m-1}} + a_0 \frac{1}{n^m}}{b_k + b_{k-1} \frac{1}{n} + \cdots + b_1 \frac{1}{n^{k-1}} + b_0 \frac{1}{n^k}} \\ &= 0 \cdot \frac{a_m}{b_k} = 0. \end{aligned}$$

所以

$$\text{原式} = \begin{cases} \frac{a_m}{b_m}, m = k, \\ 0, m < k. \end{cases}$$

## 运算的补充 (例子)

# 命题

数列 $\{a_n\}$ 收敛, 则 $\{|a_n|\}$ 也收敛, 且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right|.$$

### ► 证明过程

# 命题

数列  $\{a_n\} (a_n \geq 0)$  收敛, 则  $\{\sqrt{a_n}\}$  也收敛, 且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{a_n} = \sqrt{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}.$$

### ► 证明过程



# 一些例子

## 第二章 数列极限

### §2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

迫敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例题的证明过程

### 例

设  $a_n \geq 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a > 0$ , 求证  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$ .

### 证明

因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a > 0$ , 根据极限的保号性, 存在  $N$ , 当  $n > N$  时, 有  $\frac{a}{2} < a_n < \frac{3a}{2}$ , 即

$$\sqrt[n]{\frac{a}{2}} < \sqrt[n]{a_n} < \sqrt[n]{\frac{3a}{2}}.$$

又因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{a}{2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{3a}{2}} = 1$ , 所以由极限的迫敛性, 证得  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$ .

# 一些例子

## 第二章 数列极限

### §2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例题的证明过程

### 例

设  $a_n \geq 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a > 0$ , 求证  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$ .

### 证明

因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a > 0$ , 根据极限的保号性, 存在  $N$ , 当  $n > N$  时, 有  $\frac{a}{2} < a_n < \frac{3a}{2}$ , 即

$$\sqrt[n]{\frac{a}{2}} < \sqrt[n]{a_n} < \sqrt[n]{\frac{3a}{2}}.$$

又因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{a}{2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{3a}{2}} = 1$ , 所以由极限的迫敛性, 证得  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$ .

# 一些例子

## 第二章 数列极限

### § 2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例证的证明过程

例

求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{1 + a^n} (a \neq -1)$ .

解

(1) 当  $|a| < 1$ , 因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 0$ , 所以由极限四则运算法

则, 得  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{1 + a^n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a^n}{1 + \lim_{n \rightarrow \infty} a^n} = 0$ .

(2) 当  $a = 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{1 + a^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ .

(3) 当  $|a| > 1$ , 因  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1/a^n) = 0$ , 故得

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

# 一些例子

例

求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{1 + a^n} (a \neq -1)$ .

解

(1) 当  $|a| < 1$ , 因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 0$ , 所以由极限四则运算法

则, 得  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{1 + a^n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a^n}{1 + \lim_{n \rightarrow \infty} a^n} = 0$ .

(2) 当  $a = 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{1 + a^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ .

(3) 当  $|a| > 1$ , 因  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1/a^n) = 0$ , 故得

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

# 一些例子

## 第二章 数列极限

### § 2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

迫敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例证的证明过程

定理和例证的证明过程

程

### 例

设  $a_1, a_2, \dots, a_m$  为  $m$  个正数, 证明

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

### 证明

设  $a = \max \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$ . 由

$$a \leq \sqrt[n]{a_1^n + a_2^n + \dots + a_m^n} \leq \sqrt[n]{ma},$$

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

以及极限的迫敛性, 可得

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

# 一些例子

## 第二章 数列极限

### § 2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

迫敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例证的证明过程

程

### 例

设  $a_1, a_2, \dots, a_m$  为  $m$  个正数, 证明

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

### 证明

设  $a = \max \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$ . 由

$$a \leq \sqrt[n]{a_1^n + a_2^n + \dots + a_m^n} \leq \sqrt[n]{ma},$$

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

以及极限的迫敛性, 可得

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

# 子列

## 第二章 数列极限

### §2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例题的证明过程

程

### 定义

设  $\{a_n\}$  为数列,  $\{n_k\}$  为  $\mathbb{N}_+$  的无限子集, 且

$$n_1 < n_2 < \cdots < n_k < \cdots,$$

则数列

$$a_{n_1}, a_{n_2}, \cdots, a_{n_k}, \cdots$$

称为  $\{a_n\}$  的子列, 简记为  $\{a_{n_k}\}$ .

注 由定义,  $\{a_n\}$  的子列  $\{a_{n_k}\}$  的各项均选自  $\{a_n\}$ , 且保持这些项在  $\{a_n\}$  中的先后次序.

$\{a_{n_k}\}$  中的第  $k$  项是  $\{a_n\}$  中的第  $n_k$  项, 故总有  $n_k \geq k$ .

# 子列

## 第二章 数列极限

### § 2 收敛数列的性质

#### 唯一性

#### 有界性

#### 保号性

#### 保不等式性

#### 收敛性

#### 四则运算法则

#### 其他运算法则

#### 一些例子

#### 子列

#### 作业

#### 定理和例证的证明过程

#### 程

## 定义

设  $\{a_n\}$  为数列,  $\{n_k\}$  为  $\mathbb{N}_+$  的无限子集, 且

$$n_1 < n_2 < \cdots < n_k < \cdots,$$

则数列

$$a_{n_1}, a_{n_2}, \cdots, a_{n_k}, \cdots$$

称为  $\{a_n\}$  的子列, 简记为  $\{a_{n_k}\}$ .

**注** 由定义,  $\{a_n\}$  的子列  $\{a_{n_k}\}$  的各项均选自  $\{a_n\}$ , 且保持这些项在  $\{a_n\}$  中的先后次序.

$\{a_{n_k}\}$  中的第  $k$  项是  $\{a_n\}$  中的第  $n_k$  项, 故总有  $n_k \geq k$ .



# 子列的性质

## 定理

若数列  $\{a_n\}$  收敛到  $a$ , 则  $\{a_n\}$  的任意子列  $\{a_{n_k}\}$  也收敛到  $a$ .

## 证明

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . 则  $\forall \varepsilon > 0, \exists N$ , 当  $n > N, |a_n - a| < \varepsilon$ .

设  $\{a_{n_k}\}$  是  $\{a_n\}$  的任意一个子列. 由于  $n_k \geq k$ , 因此  $k > N$  时,  $n_k \geq k > N$ , 亦有  $|a_{n_k} - a| < \varepsilon$ . 这就证明了

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = a.$$

**注** 由定理 2.8 可知, 若一个数列的两个子列收敛于不同的值, 则此数列必发散.

# 子列的性质

## 定理

若数列  $\{a_n\}$  收敛到  $a$ , 则  $\{a_n\}$  的任意子列  $\{a_{n_k}\}$  也收敛到  $a$ .

## 证明

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . 则  $\forall \varepsilon > 0, \exists N$ , 当  $n > N, |a_n - a| < \varepsilon$ .

设  $\{a_{n_k}\}$  是  $\{a_n\}$  的任意一个子列. 由于  $n_k \geq k$ , 因此  $k > N$  时,  $n_k \geq k > N$ , 亦有  $|a_{n_k} - a| < \varepsilon$ . 这就证明了

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = a.$$

注 由定理 2.8 可知, 若一个数列的两个子列收敛于不同的值, 则此数列必发散.

# 子列的性质

## 定理

若数列  $\{a_n\}$  收敛到  $a$ , 则  $\{a_n\}$  的任意子列  $\{a_{n_k}\}$  也收敛到  $a$ .

## 证明

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . 则  $\forall \varepsilon > 0, \exists N$ , 当  $n > N, |a_n - a| < \varepsilon$ .

设  $\{a_{n_k}\}$  是  $\{a_n\}$  的任意一个子列. 由于  $n_k \geq k$ , 因此  $k > N$  时,  $n_k \geq k > N$ , 亦有  $|a_{n_k} - a| < \varepsilon$ . 这就证明了

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = a.$$

**注** 由定理 2.8 可知, 若一个数列的两个子列收敛于不同的值, 则此数列必发散.

# 例子

## 例

求证  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  的充要条件是

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

## 证明 (必要性)

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , 则  $\forall \varepsilon > 0, \exists N, n > N$  时,

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

因为  $2n > N, 2n-1 \geq N$ , 所以

$$|a_{2n-1} - a| < \varepsilon, \quad |a_{2n} - a| < \varepsilon.$$

从而必要性得证.

# 例子

## 例

求证  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  的充要条件是

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

## 证明 (必要性)

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , 则  $\forall \varepsilon > 0, \exists N, n > N$  时,

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

因为  $2n > N, 2n - 1 \geq N$ , 所以

$$|a_{2n-1} - a| < \varepsilon, \quad |a_{2n} - a| < \varepsilon.$$

从而必要性得证.

# 例子

## 第二章 数列极限

### §2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例题的证明过程

程

### 证明 (充分性)

设  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{2k+1} = \lim_{k \rightarrow \infty} a_{2k} = a$ , 则  $\forall \varepsilon > 0, \exists N$ , 当  $k > N$  时,

$$|a_{2k-1} - a| < \varepsilon, \quad |a_{2k} - a| < \varepsilon.$$

令  $N = 2K$ , 当  $n > N$  时, 则有

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

所以  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ .

# 例子

## 第二章 数列极限

### §2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例证的证明过程

程

### 例

若  $a_n = (-1)^n \left(1 - \frac{1}{n}\right)$ . 证明数列  $\{a_n\}$  发散.

### 证明

显然

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a_{2k-1} = \lim_{k \rightarrow \infty} - \left(1 - \frac{1}{2k-1}\right) = -1;$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a_{2k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{2k}\right) = 1.$$

因此, 数列  $\{a_n\}$  发散.

# 例子

## 第二章 数列极限

### § 2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例题的证明过程

程

### 例

若  $a_n = (-1)^n \left(1 - \frac{1}{n}\right)$ . 证明数列  $\{a_n\}$  发散.

### 证明

显然

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a_{2k-1} = \lim_{k \rightarrow \infty} - \left(1 - \frac{1}{2k-1}\right) = -1;$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a_{2k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{2k}\right) = 1.$$

因此, 数列  $\{a_n\}$  发散.



# 复习思考题

## 第二章 数列极限

### § 2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例题的证明过程

1. 极限的保号性与保不等式性有什么不同?
2. 仿效例题的证法, 证明: 若  $\{a_n\}$  为正有界数列, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_1^n + a_2^n + \cdots + a_n^n} = \sup \{a_n\}.$$

# 作业:

## 第二章 数列极限

### § 2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例题的证明过程

### • P31 习题2.2

1, 2, 3, 4, 9, 10.

## 四则运算法则的证明

### 第二章 数列极限

#### §2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例证的证明过程

程

证 (1) 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b, \forall \varepsilon > 0$ , 存在  $N$ , 当  $n > N$  时, 有  $|a_n - a| < \varepsilon, |b_n - b| < \varepsilon$ , 所以

$$|a_n \pm b_n - (a \pm b)| \leq |a_n - a| + |b_n - b| < 2\varepsilon,$$

由  $\varepsilon$  的任意性, 得到

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = a \pm b = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n.$$

(2) 因  $\{b_n\}$  收敛, 故  $\{b_n\}$  有界, 设  $|b_n| \leq M$ . 对于任意  $\varepsilon > 0$ , 当  $n > N$  时, 有

$$|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{M+1}, |b_n - b| < \frac{\varepsilon}{|a|+1},$$

# 四则运算法则的证明

于是

$$\begin{aligned} |a_n b_n - ab| &= |a_n b_n - ab_n + ab_n - ab| \\ &\leq |b_n| |a_n - a| + |a| |b_n - b| < 2\varepsilon \end{aligned}$$

由  $\varepsilon$  的任意性, 证得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = ab = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \lim_{n \rightarrow \infty} b_n.$$

(3) 因为  $\frac{a_n}{b_n} = a_n \cdot \frac{1}{b_n}$ , 由(2), 只要证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n}.$$

## 四则运算法则的证明

### 第二章 数列极限

#### §2 收敛数列的性质

唯一性

有界性

保号性

保不等式性

收敛性

四则运算法则

其他运算法则

一些例子

子列

作业

定理和例证的证明过程

由于  $b \neq 0$ , 据保号性,  $\exists N_1$ , 当  $n > N_1$  时,

$$|b_n| > \frac{|b|}{2}.$$

又因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ ,  $\exists N_2$ , 当  $n > N_2$  时,

$$|b_n - b| < \frac{|b|^2}{2} \varepsilon$$

取  $N = \max \{N_1, N_2\}$ , 当  $n > N$  时,

$$\left| \frac{1}{b_n} - \frac{1}{b} \right| = \left| \frac{b_n - b}{b_n b} \right| \leq \frac{2}{|b|^2} |b_n - b| \leq \varepsilon,$$

$$\text{即 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = \frac{1}{b}. \text{ 所以 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n}.$$

## 证明

设  $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ . 则有对于任意的  $\varepsilon > 0$ , 存在  $N \in \mathbb{N}$ , 使得当  $n > N$ , 有

$$|a_n - a| < \varepsilon,$$

此时, 有

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

从而可知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a| = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right|.$$

