

第二章 数 列极限

§ 2收敛数列的

第二章 数列极限

§2 收敛数列的性质



列极限

§ 2收敛数列的 性质

有界性保守性

迫效性 四則远算法則

· 风远升公则 · 他远算法则

子列 作业 定理和侧额的证明刊 ■ § 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

定理

若 $\{a_n\}$ 收敛,则它只有一个极限.

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



唯一性

定理

若 $\{a_n\}$ 收敛,则它只有一个极限.

证明

设 $a \in \{a_n\}$ 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

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

§ 2收敛数列的

有界性 保予性 保不等式性

唯一性

迫效性 四則远算法則

其他运算法则

作业 定理和例题的证明:

列极限

证明

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

有

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

因为 ε 是任意的,所以a=b.



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

证明

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

若令
$$M = \max\{|a_1|, |a_2|, \cdots, |a_N|, |a|+1\},$$

则对力 b 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.



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

证明

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

若令
$$M = \max\{|a_1|, |a_2|, \cdots, |a_N|, |a|+1\},$$

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.



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

证明

设 $\lim_{n\to\infty} a_n = a$, 对于正数 $\varepsilon = 1, \exists N, n > N$ 时,有 $|a_n - a| < 1$, 从而 $|a_n| < |a| + 1$. 若令 $M = \max\{|a_1|, |a_2|, \cdots, |a_N|, |a| + 1\}$,

则对一切正整数 n, 都有 $|a_n| < M$.

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.



第二章 数 列极限

§ 2收敛数列的

有界性

保不等式性 迫效性

四则远算法则

一些倒子 子列

定理和例题的证明过程

定理

设 $\lim_{n\to\infty}a_n=a$, 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
$$\varepsilon = \min\{a - b, \alpha = a\} > 0, \exists N, \, \text{当 } n > N \text{ 时},$$

$$b \le a - \varepsilon < a_n + \varepsilon \le c, \text{ if } b < a_n < c.$$

者
$$a > 0$$
 (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



设 $\lim_{n\to\infty} a_n = a$, 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, $b < a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon < c$, 故 $b < a_n < c$.

者
$$a > 0$$
 (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.



设 $\lim_{n \to \infty} a_n = a$, 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
$$\varepsilon = \min\{a-b,c-a\} > 0, \exists N, \, \, \exists \, \, n > N \, \,$$
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

例

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

对任意正数 ε 因为 $\lim_{n\to\infty}\frac{(1/\varepsilon)^n}{n!}=0$,所以由 定理 2.4, $\exists N>0$,当 n>N 时, $\frac{(1/\varepsilon)^n}{n!}<1,\ \mathrm{pp}\ \frac{1}{\sqrt[n]{n!}}<\varepsilon.$

$$\frac{1/\varepsilon)^n}{n!} < 1, \ \mathbb{R}^n \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} < \varepsilon$$

保号性

例

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

证明

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

 $\exists N > 0$, 当 n > N 时,

$$\frac{(1/\varepsilon)^n}{n!} < 1, \ \ \mathbb{F} r \ \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} < \varepsilon.$$

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



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 $a_n \le b_n$, 则 $\lim_{n \to \infty} a_n \le \lim_{n \to \infty} b_n$.

证明

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

保号性定理,存在 $N > N_0$, 当n > N时,

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

故 $a_n > b_n$, 导致矛盾.

所以 $a \leq b$.



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 $a_n \le b_n$,则 $\lim_{n \to \infty} a_n \le \lim_{n \to \infty} b_n$.

证明

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

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

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 $a_n \le b_n$ 改为 $a_n < b_n$,也只能得到 $\lim_{n \to \infty} a_n \le \lim_{n \to \infty} b_n$.

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

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 $a_n \le c_n \le b_n$,则 $\{c_n\}$ 收敛,且 $\lim_{n \to \infty} c_n = a$.



证明

对任意正数 ε ,因为 $\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}b_n=a$,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,

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

这就证得

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



例

求数列 $\{\sqrt[n]{n}\}$ 的极限.

解

设
$$h_n = \sqrt[n]{n} - 1 \geqslant 0$$
,则有
$$n = (1 + h_n)^n \ge \frac{n(n-1)}{2} h_n^2 (n \ge 2),$$
 故 $1 \le \sqrt[n]{n} = 1 + h_n \le 1 + \sqrt{\frac{2}{n-1}}$. 又因
$$\lim_{n \to \infty} 1 = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \sqrt{\frac{2}{n-1}}\right) = 1,$$
 所以由 迫敛性,求得 $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1$.





若 $\{a_n\}$ 与 $\{b_n\}$ 为收敛数列,则数列

$$\{a_n + b_n\}, \{a_n - b_n\}, \{a_n \cdot b_n\}$$

也都是收敛数列,且有

- (1) $\lim_{n\to\infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n\to\infty} a_n \pm \lim_{n\to\infty} b_n;$
- (2) $\lim_{n\to\infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n\to\infty} a_n \cdot \lim_{n\to\infty} b_n$, 当 b_n 为常数 c 时, $\lim_{n\to\infty} cb_n = c \lim_{n\to\infty} b_n$;
- (3) 若 $b_n \neq 0$, $\lim_{n \to \infty} b_n \neq 0$, 则 $\left\{\frac{a_n}{b_n}\right\}$ 也收敛,且 $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to \infty} a_n / \lim_{n \to \infty} b_n.$

§ 2收敛数列的

例

用四则运算法则计算

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

aiversity

其中 $m \le k$, $a_m b_k \ne 0$.

解

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

(1) 当 m=k 时,有

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

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{a_m + a_{m-1} \frac{1}{n} + \dots + a_1 \frac{1}{n^{m-1}} + a_0 \frac{1}{b^m}}{b_m + b_{m-1} \frac{1}{n} + \dots + b_1 \frac{1}{n^{m-1}} + b_0 \frac{1}{n^m}}$$

$$= \frac{a_m}{b}.$$



解

(2) 当 m < k 时,有

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

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^{k-m}} \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{a_m + a_{m-1} \frac{1}{n} + \dots + a_1 \frac{1}{n^{m-1}} + a_0 \frac{1}{n^m}}{b_k + b_{k-1} \frac{1}{n} + \dots + b_1 \frac{1}{n^{k-1}} + b_0 \frac{1}{n^k}}$$

$$= 0 \cdot \frac{a_m}{b_k} = 0.$$
If it

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



其他运算法则

命题

数列 $\{a_n\}$ 收敛,则 $\{|a_n|\}$ 也收敛,且

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

命题

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

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

例

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

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

$$n > N$$
 时,有 $\frac{a}{2}$ $O_n < \frac{3a}{2}$,即

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

又因为
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\frac{a}{2}} = \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\frac{3a}{2}} = 1$$
,所以由极限的迫象



例

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

证明

因为 $\lim_{n\to\infty}a_n=a>0$,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 $\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{\frac{a}{2}}=\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{\frac{3a}{2}}=1$,所以由极限的迫敛性,证得 $\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{a_n}=1$.



二章 数列极限

§ 2收敛数列的

有界性 保号性 保不等式性

四则远算法则

共他远界法则 一**些例子**

定理和例题的证明过

例

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

解

- (1) 当 |a| < 1, 因为 $\lim_{n\to\infty} a^n = 0$, 所以由极限四则这则,得 $\lim_{n\to\infty} 1 + a^n = \frac{\lim_{n\to\infty} a^n}{1 + \lim_{n\to\infty} a^n} = 0$.
- (2) $\lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{1 + a^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$
 - |a| > 1,因 $\lim_{n \to \infty} (1/a^n) = 0$,故得

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

例

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

解

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

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

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

形二平 数 列极限

§ 2收敛数列的

保予性保不等式性

四则远算法则

一些例子 子列

定理和例题的证明过

例

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

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

证明

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

$$a \stackrel{\text{\tiny n}}{\leq} \sqrt[n]{a_1^n + a_2^n + \dots + a_m^n} \leq \sqrt[n]{m}a,$$

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{m} a = \lim_{n \to \infty} a = a$$

以及极限的迫敛性, 可得

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



例

设 a_1, a_2, \cdots, a_m 为 m 个正数, 证明

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

证明

读
$$a = \max\{a_1, a_2, \cdots, a_m\}$$
. 由
$$a \le \sqrt[n]{a_1^n + a_2^n + \cdots + a_m^n} \le \sqrt[n]{m}a,$$

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{m} a = \lim_{n \to \infty} a = a,$$

以及极限的迫敛性, 可得

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



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 $\{a_{n_k}\}$.

一 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 $n_k \ge k$



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 $n_k \ge k$.



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 $\lim_{n\to\infty} a_n = a$. 则 $\forall s>0$, $\exists N$, 当 n>N, $|a_n-a|<\varepsilon$ 设 $\{a_{n_k}\}$ 是 $\{a_n\}$ 的任意一个子列. 由于 $n_k\geqslant k$,因此 k>N 时, $n_k\geqslant k>N$,亦有 $|a_{n_k}-a|<\varepsilon$. 这就证明了

$$\lim_{k \to \infty} a_{n_k} = a$$

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.

§ 2收敛数列的 糾馬

有脊性 保号性 保不等式性

迫敛性 四则远算法则 其他远算法则

一些例子 子列

作业
定理和例题的证明立

R. Hua

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 $\lim_{n\to\infty} a_n = a$. 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 $n_k \geqslant k$, 因此 k > N 时, $n_k \geqslant k > N$, 亦有 $|a_{n_k} - a| < \varepsilon$. 这就证明了 $\lim_{k\to\infty} a_{n_k} = a.$

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.



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 $\lim_{n\to\infty}a_n=a$. 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 $n_k\geqslant k$,因此 k>N 时, $n_k\geqslant k>N$,亦有 $|a_{n_k}-a|<\varepsilon$. 这就证明了 $\lim_{k\to\infty}a_{n_k}=a.$

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

求证 $\lim a_n = a$ 的充要条件是 $n \rightarrow \infty$

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

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

 $|a_n-a|<arepsilon$ 因为 $2n>N,\ 2n-1\geq N,\$ 所以

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



例

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

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

证明(必要性)

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

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

因为
$$2n > N$$
, $2n-1 \ge N$, 所以

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

从而必要性得证.

时,

证明 (充分性)

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

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

令
$$N=2K$$
, 当 $n>N$ 时,则有

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

所以
$$\lim_{n\to\infty} a_n = a$$
.

例

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

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

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

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

例

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

证明

显然

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

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

因此,数列 $\{a_n\}$ 发散.

§ 2收敛数列的

- 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

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_1^n + a_2^n + \dots + a_n^n} = \sup\left\{a_n\right\}.$$

• P31 习题2.2





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

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

由 ε 的任意性,得到

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

(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

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





于是

$$|a_nb_n - ab| = |a_nb_n - ab_n + ab_n - ab|$$

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

由 ε 的任意性,证得

$$\lim_{n \to \infty} a_n b_n = ab = \lim_{n \to \infty} a_n \lim_{n \to \infty} b_n.$$
(3) 因为 $\frac{a_n}{b_n} = a_n \cdot \frac{1}{b_n}$, 由(2), 只要证明
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{a_n}$$

4 □ > 4 Ē > 4 Ē > 4 Ē > 2 🔻 🕏



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 $\lim_{n\to\infty} b_n = b, \exists N_2, \ \ \text{当} \ n > N_2$ 时,

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

取 $N = \max\{N_1, N_2\}$, 当 n > N 时,

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

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



第二章 数列极限

§ 2收敛数列的

保予性保不等式性

坦奴性 四則远算法則

其他远算法则 一些例子 子列

定理和例题的证明过

证明

设 $a=\lim_{n\to\infty}a_n$. 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

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

从而可知

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



证明

设 $a = \lim_{n \to \infty} a_n$. 由于 $a_n \ge 0$,根据极限的保不等式性, 有 $a \ge 0$.

对于任意 $\varepsilon > 0$, $\exists N$, 当n > N 时, $|a_n - a| < \varepsilon$. 于是可 得:

- (1) a=0 时,有 $|\sqrt{a_n}-|=\sqrt{a_n}<\sqrt{\varepsilon}$;

(2)
$$a > 0$$
 时,有
$$\left| \sqrt{a_n} - \sqrt{a} \right| = \frac{|a_n - a|}{\sqrt{a_n} + \sqrt{a}} \le \frac{|a_n - a|}{\sqrt{a}} \le \frac{\varepsilon}{\sqrt{a}}.$$
 故 $\lim_{n \to \infty} \sqrt{a_n} = \sqrt{a}$ 得证.

故
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt{a_n} = \sqrt{a}$$
 得证.