

# 数列的子列

# 数列的子列

本段内容要点:

子列的概念与记法

数列收敛当且仅当其所有子列都收敛到同一极限

$\{x_n\}$ 收敛当且仅当 $\{x_{2k}\}$ 与 $\{x_{2k+1}\}$ 收敛于同一极限

单调数列收敛当且仅当其某一子列收敛

一个数列 $\{x_n\}$ 中可以按一定规则抽出无穷多个位置上的元素（项），不改变前后顺序，构成一个新数列，称为 $\{x_n\}$ 的子列.

一个数列 $\{x_n\}$ 中可以按一定规则抽出无穷多个位置上的元素（项），不改变前后顺序，构成一个新数列，称为 $\{x_n\}$ 的子列。

如偶数项列 $\{x_{2k}\}_{k=1}^{\infty}$ ，奇数项列 $\{x_{2k+1}\}_{k=1}^{\infty}$ 。

一个数列 $\{x_n\}$ 中可以按一定规则抽出无穷多个位置上的元素（项），不改变前后顺序，构成一个新数列，称为 $\{x_n\}$ 的子列。

如偶数项列 $\{x_{2k}\}_{k=1}^{\infty}$ ，奇数项列 $\{x_{2k+1}\}_{k=1}^{\infty}$ 。

一个数列有无穷多个子列。子列记作 $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$

一个数列 $\{x_n\}$ 中可以按一定规则抽出无穷多个位置上的元素（项），不改变前后顺序，构成一个新数列，称为 $\{x_n\}$ 的子列.

如偶数项列 $\{x_{2k}\}_{k=1}^{\infty}$ ，奇数项列 $\{x_{2k+1}\}_{k=1}^{\infty}$ .

一个数列有无穷多个子列. 子列记作 $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$

注意子列 $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$ 的下标（在子列中的位置）是 $k$ ，而 $n_k$ 则是元素 $x_{n_k}$ 在原数列中的位置.

一个数列 $\{x_n\}$ 中可以按一定规则抽出无穷多个位置上的元素（项），不改变前后顺序，构成一个新数列，称为 $\{x_n\}$ 的子列.

如偶数项列 $\{x_{2k}\}_{k=1}^{\infty}$ ，奇数项列 $\{x_{2k+1}\}_{k=1}^{\infty}$ .

一个数列有无穷多个子列. 子列记作 $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$

注意子列 $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$ 的下标（在子列中的位置）是 $k$ ，而 $n_k$ 则是元素 $x_{n_k}$ 在原数列中的位置.

显然,  $n_k \geq k, k \in \mathbb{N}$ .

例如,  $x_n = \frac{1}{n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  是数列

$x_{3k} = \frac{1}{3k}$ ,  $k \in \mathbb{N}$  是其一个子列, 由  $x_n$  中的第 3, 6, 9,  $\dots$  项组成, 这里  $n_k = 3k$ ;



例如,  $x_n = \frac{1}{n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  是数列

$x_{3k} = \frac{1}{3k}$ ,  $k \in \mathbb{N}$  是其一个子列, 由  $x_n$  中的第 3, 6, 9,  $\dots$  项组成, 这里  $n_k = 3k$ ;


$x_{3k+1} = \frac{1}{3k+1}$ ,  $k \in \mathbb{N}$  是其另一个子列, 由  $x_n$  中的第 1, 4, 7,  $\dots$  项组成, 这里  $n_k = 3k + 1$ ;

例如,  $x_n = \frac{1}{n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  是数列

$x_{3k} = \frac{1}{3k}$ ,  $k \in \mathbb{N}$  是其一个子列, 由  $x_n$  中的第 3, 6, 9,  $\dots$  项组成, 这里  $n_k = 3k$ ;

$x_{3k+1} = \frac{1}{3k+1}$ ,  $k \in \mathbb{N}$  是其另一个子列, 由  $x_n$  中的第 1, 4, 7,  $\dots$  项组成, 这里  $n_k = 3k + 1$ ;

$x_{3k+2} = \frac{1}{3k+2}$ ,  $k \in \mathbb{N}$  是其另一个子列, 由  $x_n$  中的第 2, 5, 8,  $\dots$  项组成, 这里  $n_k = 3k + 2$ ;



定理: 数列 $\{x_n\}$ 有极限 $a \Leftrightarrow \{x_n\}$ 的任何子列均以 $a$ 为极限.

No Proof. Remark

定理: 数列 $\{x_n\}$ 有极限 $a \Leftrightarrow \{x_n\}$ 的任何子列均以 $a$ 为极限.

定理: 若数列中有两个具不同极限的子序列, 则该数列无极限.

定理: 数列 $\{x_n\}$ 有极限 $a \Leftrightarrow \{x_n\}$ 的任何子列均以 $a$ 为极限.

定理: 若数列中有两个具不同极限的子序列, 则该数列无极限.

例:  $x_n = (-1)^n$

定理: 数列 $\{x_n\}$ 有极限 $a \Leftrightarrow \{x_n\}$ 的任何子列均以 $a$ 为极限.

定理: 若数列中有两个具不同极限的子序列, 则该数列无极限.

例:  $x_n = (-1)^n$

$$x_{2k} = 1, k = 1, 2, \dots, \Rightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k} = 1,$$

$$x_{2k+1} = -1, k = 1, 2, \dots, \Rightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k+1} = -1.$$

所以  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_n$  不存在.

定理: 数列 $\{x_n\}$ 有极限 $a \Leftrightarrow \{x_n\}$ 的任何子列均以 $a$ 为极限.

定理: 若数列中有两个具不同极限的子序列, 则该数列无极限.

例:  $x_n = \sin \frac{n\pi}{2}$

定理: 数列 $\{x_n\}$ 有极限 $a \Leftrightarrow \{x_n\}$ 的任何子列均以 $a$ 为极限.

定理: 若数列中有两个具不同极限的子序列, 则该数列无极限.


例:  $x_n = \sin \frac{n\pi}{2}$

$$n = 4k + 1, k \in \mathbb{N} \text{ 时, } x_{4k+1} = \sin \frac{\pi}{2} = 1;$$

$$n = 2k, k \in \mathbb{N} \text{ 时, } x_{2k} = 0,$$

两子列极限不同, 所以  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_n$  不存在.





定理:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Leftrightarrow \begin{cases} \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k} = a \\ \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k+1} = a \end{cases} .$

定理:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Leftrightarrow \begin{cases} \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k} = a \\ \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k+1} = a \end{cases}.$

证明:

(1)必要性: 已知  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 往证

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k} = a, \quad \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k+1} = a.$$

即证,  $\forall \varepsilon > 0, \exists K$  s.t.

$$|x_{2k} - a| < \varepsilon, |x_{2k+1} - a| < \varepsilon, \quad k > K.$$

定理:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Leftrightarrow \begin{cases} \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k} = a \\ \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k+1} = a \end{cases}.$

证明:

(1)必要性: 已知  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 往证

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k} = a, \quad \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k+1} = a.$$

即证,  $\forall \varepsilon > 0, \exists K$  s.t.

$$|x_{2k} - a| < \varepsilon, |x_{2k+1} - a| < \varepsilon, \quad k > K.$$

对于给定的  $\varepsilon > 0$ , 因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ ,

所以  $\exists N$  s.t.  $n > N$  时,  $|x_n - a| < \varepsilon$ .

定理:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Leftrightarrow \begin{cases} \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k} = a \\ \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k+1} = a \end{cases}.$

证明:

(1)必要性: 已知  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 往证

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k} = a, \quad \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k+1} = a.$$

即证,  $\forall \varepsilon > 0, \exists K$  s.t.

$$|x_{2k} - a| < \varepsilon, |x_{2k+1} - a| < \varepsilon, \quad k > K.$$

对于给定的  $\varepsilon > 0$ , 因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ ,

所以  $\exists N$  s.t.  $n > N$  时,  $|x_n - a| < \varepsilon$ .

现取  $K = \lceil \frac{N}{2} \rceil + 1$ , 则  $k > K$  时,  $2k > N, 2k+1 > N$ .

定理:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Leftrightarrow \begin{cases} \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k} = a \\ \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k+1} = a \end{cases}.$

证明:

(1)必要性: 已知  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 往证

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k} = a, \quad \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k+1} = a.$$

即证,  $\forall \varepsilon > 0, \exists K$  s.t.

$$|x_{2k} - a| < \varepsilon, |x_{2k+1} - a| < \varepsilon, \quad k > K.$$

对于给定的  $\varepsilon > 0$ , 因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ ,

所以  $\exists N$  s.t.  $n > N$  时,  $|x_n - a| < \varepsilon$ .

现取  $K = [\frac{N}{2}] + 1$ , 则  $k > K$  时,  $2k > N, 2k+1 > N$ .

从而,  $\forall \varepsilon > 0, \exists K = [\frac{N}{2}] + 1$  s.t.

$$|x_{2k} - a| < \varepsilon, |x_{2k+1} - a| < \varepsilon.$$

定理:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Leftrightarrow \begin{cases} \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k} = a \\ \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k+1} = a \end{cases}.$

(2)充分性:  $\forall \varepsilon > 0,$

因为  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k} = a, \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k+1} = a,$

所以,  $\exists K_1$  s.t.  $|x_{2k} - a| < \varepsilon, k > K_1;$

$\exists K_2$  s.t.  $|x_{2k+1} - a| < \varepsilon, k > K_2.$

定理:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Leftrightarrow \begin{cases} \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k} = a \\ \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k+1} = a \end{cases}.$

(2)充分性:  $\forall \varepsilon > 0,$

因为  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k} = a, \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k+1} = a,$

所以,  $\exists K_1$  s.t.  $|x_{2k} - a| < \varepsilon, k > K_1;$

$\exists K_2$  s.t.  $|x_{2k+1} - a| < \varepsilon, k > K_2.$

取  $N = \max\{2K_1 + 1, 2K_2 + 1\}$ , 则  $n > N$  时,

$|x_n - a| < \varepsilon.$

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

定理:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Leftrightarrow \begin{cases} \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k} = a \\ \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k+1} = a \end{cases} .$




定理:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Leftrightarrow \begin{cases} \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k} = a \\ \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k+1} = a \end{cases}.$

定理: 设  $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$  和  $\{x_{n_l}\}_{l=1}^{\infty}$  是  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  的两个子序列  
且满足:

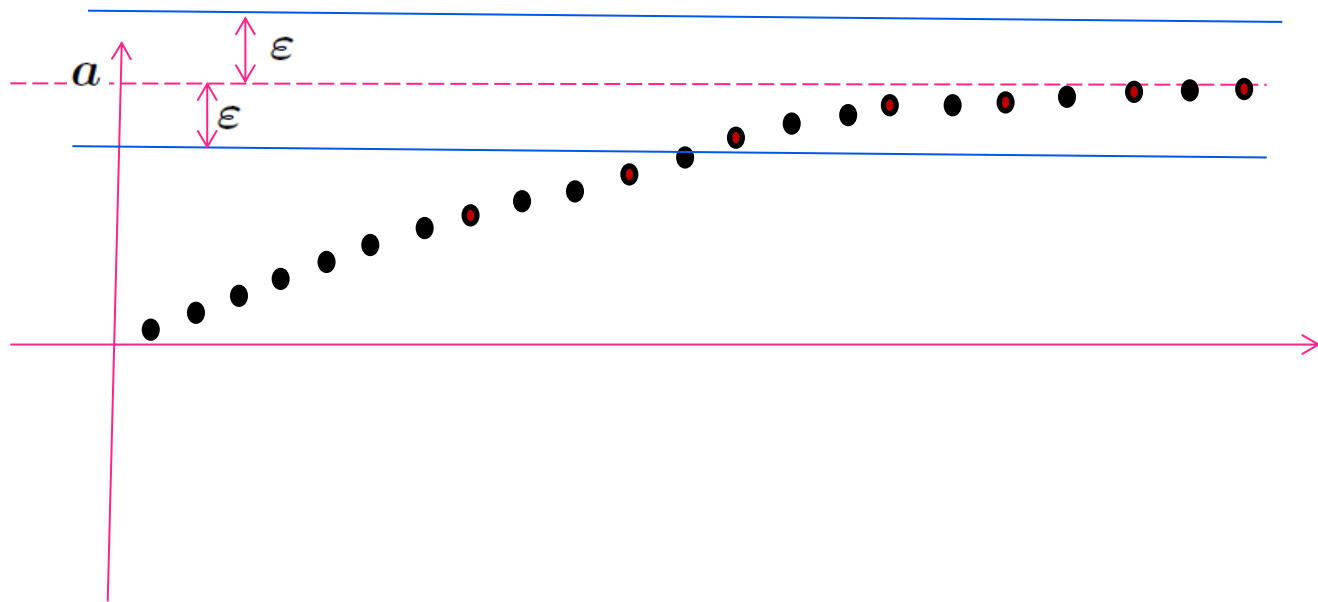
(1)  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} = \{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty} \cup \{x_{n_l}\}_{l=1}^{\infty},$   
(2)  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = \lim_{l \rightarrow \infty} x_{n_l} = a,$

则  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a.$



定理: 单调数列收敛当且仅当其某一子列收敛

定理: 单调数列收敛当且仅当其某一子列收敛



定理: 单调数列收敛当且仅当其某一子列收敛  
证明: ”  $\Rightarrow$  ” 显然: 数列收敛则其每一子列收敛.

定理: 单调数列收敛当且仅当其某一子列收敛

证明: "  $\Leftarrow$  ": 设  $\{x_{n_k}\}$  为单调上升数列  $\{x_n\}$  的一个子列,  
且  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$ , 往证  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ .

定理: 单调数列收敛当且仅当其某一子列收敛

证明: "  $\Leftarrow$  ": 设  $\{x_{n_k}\}$  为单调上升数列  $\{x_n\}$  的一个子列,  
且  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$ , 往证  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ .

---

$\forall \varepsilon > 0$ , 因为  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$ , 所以  $\exists K$  s.t.

$$|x_{n_k} - a| < \varepsilon, \quad \forall k > K,$$

定理: 单调数列收敛当且仅当其某一子列收敛

证明: " $\Leftarrow$ ": 设  $\{x_{n_k}\}$  为单调上升数列  $\{x_n\}$  的一个子列,  
且  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$ , 往证  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ .

---

$\forall \varepsilon > 0$ , 因为  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$ , 所以  $\exists K$  s.t.

$$|x_{n_k} - a| < \varepsilon, \quad \forall k > K, \quad \boxed{-\varepsilon < x_{n_k} - a < \varepsilon, \quad \forall k > K,}$$

定理: 单调数列收敛当且仅当其某一子列收敛

证明: "  $\Leftarrow$  ": 设  $\{x_{n_k}\}$  为单调上升数列  $\{x_n\}$  的一个子列,  
且  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$ , 往证  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ .

---

$\forall \varepsilon > 0$ , 因为  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$ , 所以  $\exists K$  s.t.

$$|x_{n_k} - a| < \varepsilon, \quad \forall k > K, \quad -\varepsilon < x_{n_k} - a < \varepsilon, \quad \forall k > K,$$

记  $n_K = N$ , 则对于任意的  $n > N$ , 由  $\{x_{n_k}\}$  的单调上升性质, 一定存在  $n_{k_1} < n_{k_2}$  s.t.  $x_{n_{k_1}} \leq x_n \leq x_{n_{k_2}}$ ,



定理: 单调数列收敛当且仅当其某一子列收敛

证明: "  $\Leftarrow$  ": 设  $\{x_{n_k}\}$  为单调上升数列  $\{x_n\}$  的一个子列,

且  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$ , 往证  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ .

$\forall \varepsilon > 0$ , 因为  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$ , 所以  $\exists K$  s.t.

$$|x_{n_k} - a| < \varepsilon, \quad \forall k > K, \quad -\varepsilon < x_{n_k} - a < \varepsilon, \quad \forall k > K,$$

记  $n_K = N$ , 则对于任意的  $n > N$ , 由  $\{x_{n_k}\}$  的单调上升性质, 一定存在  $n_{k_1} < n_{k_2}$  s.t.  $x_{n_{k_1}} \leq x_n \leq x_{n_{k_2}}$ ,

但  $-\varepsilon < x_{n_{k_1}} - a < \varepsilon$ ,  $-\varepsilon < x_{n_{k_2}} - a < \varepsilon$

$$x_{n_{k_1}} - a \leq x_n - a \leq x_{n_{k_2}} - a$$

定理: 单调数列收敛当且仅当其某一子列收敛

证明: "  $\Leftarrow$  ": 设  $\{x_{n_k}\}$  为单调上升数列  $\{x_n\}$  的一个子列,

且  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$ , 往证  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ .

$\forall \varepsilon > 0$ , 因为  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$ , 所以  $\exists K$  s.t.

$$|x_{n_k} - a| < \varepsilon, \quad \forall k > K, \quad -\varepsilon < x_{n_k} - a < \varepsilon, \quad \forall k > K,$$

记  $n_K = N$ , 则对于任意的  $n > N$ , 由  $\{x_{n_k}\}$  的单调上升性质, 一定存在  $n_{k_1} < n_{k_2}$  s.t.  $x_{n_{k_1}} \leq x_n \leq x_{n_{k_2}}$ ,

但  $-\varepsilon < x_{n_{k_1}} - a < \varepsilon$ ,  $-\varepsilon < x_{n_{k_2}} - a < \varepsilon$

$$x_{n_{k_1}} - a \leq x_n - a \leq x_{n_{k_2}} - a$$

所以,  $-\varepsilon < x_n - a < \varepsilon$ ,

定理: 单调数列收敛当且仅当其某一子列收敛

证明: " $\Leftarrow$ ": 设 $\{x_{n_k}\}$ 为单调上升数列 $\{x_n\}$ 的一个子列,

且  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$ , 往证  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ .

$\forall \varepsilon > 0$ , 因为  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$ , 所以  $\exists K$  s.t.

$$|x_{n_k} - a| < \varepsilon, \quad \forall k > K, \quad -\varepsilon < x_{n_k} - a < \varepsilon, \quad \forall k > K,$$

记  $n_K = N$ , 则对于任意的  $n > N$ , 由 $\{x_{n_k}\}$ 的单调上升性质, 一定存在  $n_{k_1} < n_{k_2}$  s.t.  $x_{n_{k_1}} \leq x_n \leq x_{n_{k_2}}$ ,

但  $-\varepsilon < x_{n_{k_1}} - a < \varepsilon$ ,  $-\varepsilon < x_{n_{k_2}} - a < \varepsilon$

$$x_{n_{k_1}} - a \leq x_n - a \leq x_{n_{k_2}} - a$$

所以,  $-\varepsilon < x_n - a < \varepsilon$ ,

即  $|x_n - a| < \varepsilon, \quad \forall n > N = n_K$ .

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

本段知识要点:

子列的概念与记法

数列收敛当且仅当其所有子列都收敛到同一极限

$\{x_n\}$ 收敛当且仅当 $\{x_{2k}\}$ 与 $\{x_{2k+1}\}$ 收敛于同一极限

单调数列收敛当且仅当其某一子列收敛

