## 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<u>子列</u>.

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<u>子列</u>.

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<u>子列</u>.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

No Proof. Remark

例: 
$$x_n = (-1)^n$$

例: 
$$x_n=(-1)^n$$
 
$$x_{2k}=1, k=1,2,\cdots,\Rightarrow \lim_{k\to\infty}x_{2k}=1,$$
 
$$x_{2k+1}=-1, k=1,2,\cdots, \Rightarrow \lim_{k\to\infty}x_{2k+1}=-1.$$
 所以  $\lim_{k\to\infty}x_n$ 不存在.

例: 
$$x_n = \sin \frac{n\pi}{2}$$

例: 
$$x_n=\sin\frac{n\pi}{2}$$
  $n=4k+1, k\in\mathbb{N}$ 时,  $x_{4k+1}=\sin\frac{\pi}{2}=1$ ;  $n=2k, k\in\mathbb{N}$ 时,  $x_{2k}=0$ , 两子列极限不同, 所以 $\lim_{k\to\infty}x_n$ 不存在.

定理: 
$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \Leftrightarrow \left\{ egin{array}{l} \lim_{k \to \infty} x_{2k} = a \ \lim_{k \to \infty} x_{2k+1} = a \end{array} 
ight.$$

定理: 
$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \Leftrightarrow \left\{ egin{array}{l} \lim_{k \to \infty} x_{2k} = a \\ \lim_{k \to \infty} x_{2k+1} = a \end{array} \right.$$

(1)必要性: 已知 $\lim_{n o \infty} x_n = a$ ,往证 $\lim_{k o \infty} x_{2k} = a$ , $\lim_{k o \infty} x_{2k+1} = a$ .

即证, 
$$\forall \varepsilon > 0$$
,  $\exists K \ s.t.$   $|x_{2k} - a| < \varepsilon, |x_{2k+1} - a| < \varepsilon, \ k > K.$ 

定理: 
$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \Leftrightarrow \left\{ egin{array}{l} \lim_{k \to \infty} x_{2k} = a \\ \lim_{k \to \infty} x_{2k+1} = a \end{array} \right.$$

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

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

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

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

对于给定的
$$\varepsilon > 0$$
,因为 $\lim_{n \to \infty} x_n = a$ ,  
所以 $\exists N \ s.t. \ n > N$ 时, $|x_n - a| < \varepsilon$ .

定理: 
$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \Leftrightarrow \left\{ egin{array}{ll} \lim_{k \to \infty} x_{2k} = a \\ \lim_{k \to \infty} x_{2k+1} = a \end{array} \right.$$

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

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

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

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

对于给定的 $\varepsilon > 0$ , 因为  $\lim x_n = a$ ,

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

所以
$$\exists N \ s.t. \ n>N$$
时, $|x_n-a| 现取 $K=[rac{N}{2}]+1$ ,则 $k>K$ 时, $2k>N$ , $2ar{k}+1>N$ .$ 

定理: 
$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \Leftrightarrow \left\{ egin{array}{l} \lim_{k \to \infty} x_{2k} = a \\ \lim_{k \to \infty} x_{2k+1} = a \end{array} \right.$$

(1)必要性: 已知  $\lim x_n = a$ , 往证

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

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

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

对于给定的 $\varepsilon > 0$ , 因为  $\lim x_n = a$ ,

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

所以
$$\exists N \ s.t. \ n>N$$
时, $|x_n-a| 现取 $K=[rac{N}{2}]+1$ ,则 $k>K$ 时, $2k>N$ , $2ar{k}+1>N$ .$ 

从而,
$$orall arepsilon > 0$$
, $\exists K = [rac{N}{2}] + 1 \ s.t.$   $|x_{2k} - a| < arepsilon, |x_{2k+1} - a| < arepsilon.$ 

定理: 
$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \Leftrightarrow \left\{ egin{array}{l} \lim_{k \to \infty} x_{2k} = a \\ \lim_{k \to \infty} x_{2k+1} = a \end{array} 
ight.$$

(2)充分性: 
$$\forall \varepsilon > 0$$
,   
 因为  $\lim_{k \to \infty} x_{2k} = a$ ,  $\lim_{k \to \infty} x_{2k+1} = a$ ,   
 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: 
$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \Leftrightarrow \left\{ egin{array}{l} \lim_{k \to \infty} x_{2k} = a \ \lim_{k \to \infty} x_{2k+1} = a \end{array} 
ight.$$

(2)充分性: 
$$\forall \varepsilon > 0$$
,   
 因为  $\lim_{k \to \infty} x_{2k} = a$ ,  $\lim_{k \to \infty} x_{2k+1} = a$ ,   
 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|,所以 $\lim_{n o\infty}x_n=a$ .$ 

定理: 
$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \Leftrightarrow \left\{ egin{array}{l} \lim_{k \to \infty} x_{2k} = a \ \lim_{k \to \infty} x_{2k+1} = a \end{array} 
ight.$$

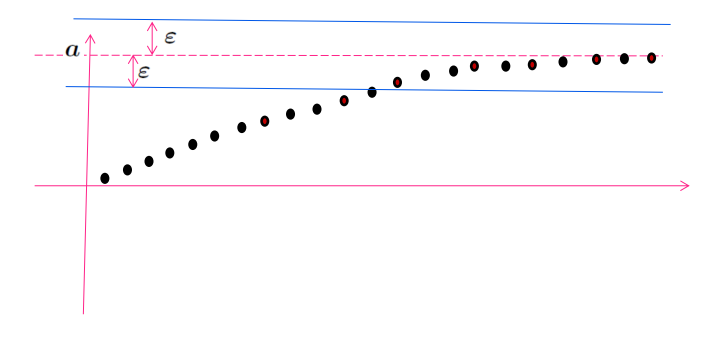
定理: 
$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \Leftrightarrow \left\{ egin{array}{l} \lim_{k \to \infty} x_{2k} = a \\ \lim_{k \to \infty} x_{2k+1} = a \end{array} \right.$$

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:

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

$$(2)\lim_{k\to\infty}x_{n_k}=\lim_{l\to\infty}x_{n_l}=a,$$

則
$$\lim_{n\to\infty}=a$$
.



证明:"⇒"显然:数列收敛则其每一子列收敛.

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

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

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

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

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

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

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

 $|x_{n_k} - a| < arepsilon, \ orall k > K, \ |-arepsilon < x_{n_k} - a < arepsilon, \ orall k > K,$ 

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

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

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

 $|x_{n_k} - a| < arepsilon, \ orall \widetilde{k} > K, \ \left| -arepsilon < x_{n_k} - a < arepsilon, \ orall k > K, 
ight|$ 

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

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

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

$$|x_{n_k} - a| < arepsilon, \ orall \widetilde{k} > K, \ |-arepsilon < x_{n_k} - a < arepsilon, \ orall k > K,$$

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.  $x_{n_{k_1}} \leq x_n \leq x_{n_{k_2}}$ ,

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

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

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

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

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

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.  $x_{n_{k_1}} \leq x_n \leq x_{n_{k_2}}$ ,

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

$$x_{n_{k_1}} - a \leqslant x_n - a \leqslant x_{n_{k_2}} - a \quad \longleftarrow$$

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

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

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

$$|x_{n_k} - a| < arepsilon, \ orall \widetilde{k} > K, \ |-arepsilon < x_{n_k} - a < arepsilon, \ \ orall k > K,$$

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.  $x_{n_{k_1}} \leqslant x_n \leqslant x_{n_{k_2}}$ 

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

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

即 $|x_n-a|<arepsilon,\;\;orall n>N=n_K.$ 所以 $\lim_{n
ightarrow\infty}x_n=a$ .

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





