

## 6.6 习题

2024 年 8 月 1 日

### 6.6.1

(1) 自反性

定义  $f(n) = n$  的函数  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  是从  $\mathbb{N}$  到  $\mathbb{N}$  的严格递增函数, 使得

$$a_n = a_{f(n)} = a_n \text{ 对所有的 } n \in \mathbb{N} \text{ 均成立}$$

由定义 6.6.1 可知, 此时  $(a_n)_{n=0}^\infty$  是  $(a_n)_{n=0}^\infty$  的一个子序列。

(2) 传递性

因为  $(b_n)_{n=0}^\infty$  是  $(a_n)_{n=0}^\infty$  的子序列, 那么存在一个函数  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  是从  $\mathbb{N}$  到  $\mathbb{N}$  的严格递增函数, 使得

$$b_n = a_{f(n)} \text{ 对所有的 } n \in \mathbb{N} \text{ 均成立}$$

因为  $(c_n)_{n=0}^\infty$  是  $(b_n)_{n=0}^\infty$  的子序列, 那么存在一个函数  $g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  是从  $\mathbb{N}$  到  $\mathbb{N}$  的严格递增函数, 使得

$$c_n = b_{g(n)} \text{ 对所有的 } n \in \mathbb{N} \text{ 均成立}$$

因为  $f$  的值域与  $g$  的定义域是同一个集合, 我们可以把  $g, f$  复合, 得到函数  $g \circ f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , 该函数是从  $\mathbb{N}$  到  $\mathbb{N}$  的严格递增函数, 使得

$$c_n = a_{(g \circ f)(n)} \text{ 对所有的 } n \in \mathbb{N} \text{ 均成立}$$

由定义 6.6.1 可知, 此时  $(c_n)_{n=0}^\infty$  是  $(a_n)_{n=0}^\infty$  的子序列

## 6.6.4

(a)  $\Rightarrow$  (b)

序列  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  收敛于  $L$ , 那么, 对任意  $\epsilon > 0$ , 存在  $N \geq 0$ , 使得  $|a_n - L| \leq \epsilon$  对  $n \geq N$  均成立。

由子序列的定义(定义 6.6.1)可知, 序列  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  的任意子序列  $(b_n)_{n=0}^{\infty}$ , 都会存在一个严格递增的函数  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  使得

$$b_n = a_{f(n)} \text{ 对所有的 } n \in \mathbb{N} \text{ 均成立}$$

由  $f$  的定义可知  $f(n) \geq n$ , 所以  $n \geq N$  时,  $f(n) \geq N$ , 所以  $|b_n - L| = |a_{f(n)} - L| \leq \epsilon$  对  $n \geq N$  均成立。所以, 序列  $(b_n)_{n=0}^{\infty}$  收敛于  $L$ 。

由于  $(b_n)_{n=0}^{\infty}$  是任意的子序列, 所以命题得证。

(b)  $\Rightarrow$  (a)

由自反性可知  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  也是  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  的子序列, 题设已经说明  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  收敛于  $L$ 。

## 6.6.5

(a)  $\Rightarrow$  (b)

证明存在性。这里采用的方法, 是先构造出目标对象。这里需要考察的是, 构造的目标是否满足要求。具体来说, 对于本习题, 需要确定构造的序列是存在的, 并确定构造的序列是收敛于  $L$  的。

(1) 序列中的项的存在性。

$j = 0$  时, 定义  $a_{n_0} = a_0$ 。

当  $j \neq 0, j \geq 0$  时, 现在要证明  $a_{n_j}$  是存在的。由  $L$  是极限点, 所以取  $\epsilon = 1/j > 0$ , 对每一个  $N = n_{j-1}$ , 存在  $n \geq N$  使得  $|a_n - L| \leq \epsilon$ , 满足该条件的  $n$  是一个集合, 我们取其中最小值, 此时的最小值就是  $n_j$  且可知  $a_{n_j}$  是存在的。(这段表述的目的, 就是说明题中提示的  $n_j$  构造方式是正确的)

(2) 序列的收敛性

对任意实数  $\epsilon > 0$ , 存在  $1/j \leq \epsilon$  (存在的原因是  $1/j$  收敛于 0)。通过序列  $(a_{n_j})_{j=0}^{\infty}$  的构造方式, 可知, 只要证明存在  $N, n = N$  有  $|a_n - L| \leq 1/j$ , 那么, 就有  $n > N$  有  $|a_n - L| < 1/j$ , 即:  $n \geq N$  有  $|a_n - L| \leq 1/j$ 。接下来只要证明这个  $N$  是存在的即可。由构造方式可知  $|a_{n_j} - L| \leq 1/j \leq \epsilon$ , 所以, 可取  $N = n_j$ , 即  $N$  是存在的。

(b)  $\Rightarrow$  (a)

设收敛于  $L$  的子序列是  $(b_n)_{n=0}^\infty$ , 因为是子序列, 存在一个严格递增的函数  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  使得

$$b_m = a_{f(n)} \text{ 对所有的 } n \in \mathbb{N} \text{ 均成立}$$

(注意: 这里为了讨论的方便, 把子序列的下标改为  $m$ ) 因为收敛于  $L$ , 那么, 对任意  $\epsilon > 0$ , 存在  $M \geq 0$ ,  $|b_m - L| \leq \epsilon$  对  $m \geq M$  均成立, 因为  $f$  是严格递增的函数, 且没有上界, 对每一个  $N$ , 都存在  $n$  使得  $f(n) \geq \max(M, N)$ , 因为  $f(n) \geq M$ , 所以,

$$|b_m - L| \leq \epsilon$$

$$|a_{f(n)} - L| \leq \epsilon$$

由  $\epsilon$  的任意性, 可知,  $L$  是  $(a_n)_{n=0}^\infty$  的极限点。