# 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  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  是从  $\mathbb{N}$  到  $\mathbb{N}$  的严格递增函数, 使得

$$a_n = a_{f(n)} = a_n$$
对所有的  $n \in \mathbb{N}$  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  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  是从  $\mathbb{N}$  到  $\mathbb{N}$  的严格递增函数,使得

$$b_n = a_{f(n)}$$
对所有的  $n \in \mathbb{N}$  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  $g:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  是从  $\mathbb{N}$  到  $\mathbb{N}$  的严格递增函数,使得

$$c_n = b_{g(n)}$$
对所有的  $n \in \mathbb{N}$  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  $g\circ f:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ ,该函数是从  $\mathbb{N}$  到  $\mathbb{N}$  的严格递增函数,使得

$$c_n = a_{(q \circ f)(n)}$$
对所有的  $n \in \mathbb{N}$  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  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  使得

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

由 f 的定义可知  $f(n) \ge n$ ,所以  $n \ge N$  时,  $f(n) \ge N$ ,所以  $|b_n - L| = |a_{f(n)} - L| \le \epsilon$  对  $n \ge N$  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  $1/j \le \epsilon$  (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  $|a_n - L| \le 1/j$ ,那么,就有 n > N 有  $|a_n - L| < 1/j$ ,即:  $n \ge N$  有  $|a_n - L| \le 1/j$ 。接下来只要证明这个 N 是存在的即可。由构造方式可知  $|a_{n_j} - L| \le 1/j \le \epsilon$ ,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  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  使得

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

$$|b_m - L| \le \epsilon$$

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

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