

## 6.4 习题

2024 年 7 月 27 日

### 6.4.1

(1) 序列  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  收敛于  $c$ , 那么对任意实数  $\epsilon > 0$ , 都是最终  $\epsilon$ - 接近于  $c$  的, 即: 能够找到某个  $N \geq m$  使得  $(a_n)_{n=N}^{\infty}$  是  $\epsilon$ - 接近于  $c$  的。并且对于任意  $N' \geq m$ , 取  $N_0 := \max(N, N')$ , 此时  $(a_n)_{n=N_0}^{\infty}$  是  $\epsilon$ - 接近于  $c$  的, 即:  $a_n$  是  $\epsilon$ - 接近于  $c$ , 对  $n \geq N_0$  均成立, 所以  $c$  是  $\epsilon$ - 附着于  $(a_n)_{n=N'}^{\infty}$  的。由  $\epsilon$  的任意性, 可知  $c$  是  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  的极限点。

(2) 反证法, 存在另一个极限点  $d$ , 且  $d \neq c$ 。  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  收敛于  $c$ , 那么对实数  $\epsilon > 0$ , 是最终  $\epsilon$ - 接近于  $c$  的。即: 能够找到  $N \geq m$  使得  $(a_n)_{n=N}^{\infty}$  是  $\epsilon$ - 接近于  $c$  的。

同时  $d$  是  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  的极限点, 那么,  $d$  是  $\epsilon$ - 附着于  $(a_n)_{n=N}^{\infty}$  的, 那么存在一个  $n \geq N$  使得  $a_n$  是  $\epsilon$ - 接近于  $d$  的, 如果  $d > c$ , 取  $0 < \epsilon < (d-c)/2$ , 此时,  $|a_n - d| \leq \epsilon$  与  $|a_n - c| \leq \epsilon$  无法同时满足, 即  $a_n$  无法同时  $\epsilon$ - 接近于  $c, d$ 。

$d \leq c$  同理。

### 6.4.2

这里只说明极限点和上极限, 因为下极限的证明可以用上极限类推。

设  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  是一个实数序列,  $c$  是一个实数, 且  $m' \geq m$  是一个整数,  $k \geq 0$  是一个非负整数。

(1) 与习题 6.1.3 类似的结论

(1.1)  $c$  是  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  极限点, 当且仅当  $c$  是  $(a_n)_{n=m'}^{\infty}$  极限点。

$\Rightarrow c$  是  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  极限点, 当且仅当 “对任意  $\epsilon > 0$ , 对每一个  $N \geq m$ ,  $c$  都是  $\epsilon$ - 附着于  $(a_n)_{n=N}^{\infty}$  的”, 我们把引号中的性质定义声明为  $P$ , 即对任意  $N$ , 只要  $N \geq m$  都具有性质  $P$ 。因为  $m' \geq m$ , 于是对任意  $N$ ,  $N \geq m' \geq m$  都具有性质  $P$ , 所以  $c$  是  $(a_n)_{n=m'}^{\infty}$  的极限点。

$\Leftarrow c$  是  $(a_n)_{n=m'}^{\infty}$  的极限点。对任意  $\epsilon > 0$ , 对每一个  $N$ ,

如果  $N \geq m'$ , 由于  $c$  是  $(a_n)_{n=m'}^{\infty}$  的极限点, 那么,  $c$  都是  $\epsilon$ - 附着于  $(a_n)_{n=N}^{\infty}$  的;

如果  $m \leq N < m'$ , 我们要证明此时  $c$  也是  $\epsilon$ - 附着于  $(a_n)_{n=N}^{\infty}$ , 即: 要证明存在一个  $n \geq N$  使得  $a_n$  是  $\epsilon$ - 接近于  $c$ 。我们可以取  $n \geq m'$ , 那么  $n$  也是大于  $N$ , 还是由  $c$  是  $(a_n)_{n=m'}^{\infty}$  的极限点, 保证了  $n$  的存在性。

综上  $c$  是  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  的极限点。

(1.2)  $c$  是  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  的上极限, 当且仅当  $c$  是  $(a_n)_{n=m'}^{\infty}$  的上极限。

$\Rightarrow c$  是  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  的上极限, 即: 序列  $(a_N^+)_{N=m}^{\infty}$  的下确界是  $c$ 。序列  $(a_N^+)_{N=m'}^{\infty}$  是序列  $(a_N^+)_{N=m}^{\infty}$  的子集。

反证法, 假设  $c$  不是  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  的上极限, 设  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  的上极限是  $c'$  【这里其实要证明  $c'$  的存在性。可以通过以下命题得到  $c'$  是存在的: 有上界序列存在实数上极限, 否则上极限不是实数, 而是  $+\infty$ 】。

如果  $c' > c$ , 那么, 存在  $m \leq N_0 < m'$  使得  $c \leq a_{N_0}^+ < c'$ , 因为  $(a_n)_{n=m'}^{\infty}$  是  $(a_n)_{n=N_0}^{\infty}$  的子集, 所以  $\sup((a_n)_{n=m'}^{\infty}) \leq \sup((a_n)_{n=N_0}^{\infty})$ , 又因为  $c' \leq \sup((a_n)_{n=m'}^{\infty})$ , 于是  $c' \leq \sup((a_n)_{n=N_0}^{\infty})$ , 即:  $c' \leq a_{N_0}^+$ 。这与  $c \leq a_{N_0}^+ < c'$  矛盾。

如果  $c > c'$ , 因为序列  $(a_N^+)_{N=m'}^{\infty}$  是序列  $(a_N^+)_{N=m}^{\infty}$  的子集, 所以  $\inf((a_N^+)_{N=m'}^{\infty}) \geq \inf((a_N^+)_{N=m}^{\infty})$ , 即:  $c' \geq c$ , 这与  $c > c'$  矛盾。

综上,  $c = c'$ 。

$\Leftarrow c$  是  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  的上极限, 即: 序列  $(a_N^+)_{N=m}^{\infty}$  的下确界是  $c$ 。序列  $(a_N^+)_{N=m'}^{\infty}$  是序列  $(a_N^+)_{N=m}^{\infty}$  的子集。

反证法, 假设  $c$  不是  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  的上极限, 设  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  的上极限是  $c'$ 。

如果  $c > c'$ , 那么, 存在  $m \leq N_0 < m'$  使得  $c' \leq a_{N_0}^+ < c$ , 因为  $(a_n)_{n=m'}^{\infty}$  是  $(a_n)_{n=N_0}^{\infty}$  的子集, 所以  $\sup((a_n)_{n=m'}^{\infty}) \leq \sup((a_n)_{n=N_0}^{\infty})$ , 又因为  $c \leq \sup((a_n)_{n=m'}^{\infty})$ , 于是  $c \leq \sup((a_n)_{n=N_0}^{\infty})$ , 即:  $c < a_{N_0}^+$ 。这与  $c' \leq a_{N_0}^+ < c$  矛盾。

如果  $c < c'$ , 因为序列  $(a_N^+)_{N=m'}^{\infty}$  是序列  $(a_N^+)_{N=m}^{\infty}$  的子集, 所以  $\inf((a_N^+)_{N=m'}^{\infty}) \geq \inf((a_N^+)_{N=m}^{\infty})$ , 即:  $c' \geq c$ , 这与  $c < c'$  矛盾。

综上,  $c = c'$ 。

#### 与习题 6.1.4 类似的结论

该问题是 6.1.3 的拓展, 这里我只证明一种情况。

(2.1)  $c$  是  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  的极限点, 当且仅当  $c$  是  $(a_{n+k})_{n=m}^{\infty}$  的极限点。

如果我们能证明  $(a_n)_{n=m'}^{\infty}$  与  $(a_{n+k})_{n=m}^{\infty}$  相等的, 然后通过 (1.1) 就可以证明该命题, 接下来我们证明这两个序列的相等的。

通过定义 5.5.1 可知, 序列就是函数, 是一个从集合  $Z$  到  $R$  的函数。于是我们要证明两个序列相等, 只需要证明其对应函数相等。通过定义 3.3.7 (函数的相等) 来进行接下来的证明。

设  $f: N \rightarrow R$  为函数  $f(n) = a_{n+k}$ , 设  $g: N \rightarrow N$  为函数  $g(m) = m$ 。那么  $f \circ g = f(g(m)) = a_{g(m)+k} = a_{m+k}$ 。

设  $f': N \rightarrow R$  为函数  $f'(n) = a_n$ , 设  $g': N \rightarrow N$  为函数  $g'(m) = m+k$ 。那么  $f' \circ g' = f'(g'(m)) = a_{m+k}$ 。

由  $f \circ g, f' \circ g'$  的构造过程可知两个具有相同的定义域, 又对于任意的  $x \in N$ ,  $f \circ g(x) = a_{x+k}, f' \circ g'(x) = a_{x+k}$ , 所以  $f \circ g(x) = f' \circ g'(x)$ , 由此可知两个函数相等, 即两个序列相等。

### 6.4.3

不妨设  $E := \{a_n : n \geq m\}$ ,  $M = \sup(E), M' = \inf(E)$ 。

(c)

由例 6.2.10 可知  $M \geq M'$ , 接下来我只证明  $L^+ \leq M$  (可以类推  $M' \leq L^-$ ) 和  $L^- \leq L^+$ 。

反证法, 假设  $L^+ > M$ 。由命题 6.3.6 可知对任意  $n \geq m$ , 都有  $a_n \leq M$ 。因为  $L^+ := \inf(a_N^+)_{N=m}^{\infty}$  则也由命题 6.3.6 可知存在  $N \geq m$  使得  $a_N^+ > L^+$ , 由  $a_N^+ := \sup(a_n)_{n=N}^{\infty}$ , 可知存在  $n \geq N$  使得  $a_n > L^+$ , 这与任意  $a_n \leq M$  矛盾。

反证法, 假设  $L^- > L^+$ , 由  $L^- := \sup(a_N^-)_{N=m}^{\infty}$  可知存在  $N_0 \geq m$  使得  $a_{N_0}^- > L^+$ , 由因为  $L^+ := \inf(a_N^+)_{N=m}^{\infty}$ , 所以存在  $N_1 \geq m$  使得  $a_{N_0}^- > a_{N_1}^+$  【否则上极限就不是  $L^+$  了, 而是一个大于等于  $a_{N_0}^-$  的数了】。由  $a_{N_0}^- := \inf(a_n)_{n=N_0}^{\infty}$  定义, 可知对  $n \geq N_0$  都有  $a_n \geq a_{N_0}^-$ , 由  $a_{N_1}^+ := \sup(a_n)_{n=N_1}^{\infty}$  定义, 可知对  $n \geq N_1$  都有  $a_n \leq a_{N_1}^+$ , 取  $n \geq \max(N_0, N_1)$  此时  $a_{N_0}^- \leq a_n \leq a_{N_1}^+$ , 这与  $a_{N_0}^- > a_{N_1}^+$  矛盾。

(d)

这里我只证明  $c \leq L^+$ , 因为  $L^- \leq c$  可以类推。

反证法, 假设  $c > L^+$ , 由  $L^+ := \inf(a_n^+)_{n=m}^\infty$  可知, 由命题 6.3.6 可知, 存在  $N_0 \geq m$  使得  $a_{N_0}^+ < c$ , 又因为  $a_{N_0}^+ := \sup(a_n)_{n=N_0}^\infty$ , 所以任意  $n \geq N_0$  都有  $a_n \leq a_{N_0}^+$ , 由此可知,

$$\begin{aligned} |c - a_n| &= |c - a_{N_0}^+ + a_{N_0}^+ - a_n| \\ &= |c - a_{N_0}^+| + |a_{N_0}^+ - a_n| \\ &> |c - a_{N_0}^+| \end{aligned}$$

此时  $c, a_n$  的距离总是大于  $|c - a_{N_0}^+|$ , 这与  $c$  是极限点的定义矛盾。

(e)

这里我只证明  $L^+$  是极限点, 因为  $L^-$  可以类推。

反证法, 假设  $L^+$  不是极限点, 那么通过极限点的定义 6.4.1 可知, 存在  $\epsilon > 0, N_0 \geq m$ , 此时  $L^+$  不是  $\epsilon$ - 附着于  $(a_n)_{n=N_0}^\infty$  的, 即对任意  $n \geq N_0$ , 都有,

$$\begin{aligned} |L^+ - a_n| &> \epsilon \\ \Rightarrow \\ a_n &> L^+ + \epsilon \text{ 或 } a_n < L^+ - \epsilon \end{aligned}$$

因为  $L^+ := \inf(a_n^+)_{n=m}^\infty$ , 那么对任意  $N \geq m$  都有  $a_N^+ \geq L^+$ 。又  $a_N^+ := \sup(a_n)_{n=N}^\infty$ 。综上, 我们可以得到, 对任意  $N \geq m, n \geq N$  都有:

$$\begin{cases} a_n \leq a_N^+ \\ L^+ \leq a_N^+ \end{cases} \quad (1)$$

(1) 如果  $n \geq N_0, a_n > L^+ + \epsilon$ , 那么,

$$a_N^+ \geq a_n > L^+ + \epsilon$$

而对于哪些  $N < N_0$ , 由  $a_N^+$  的定义可知,  $a_N^+ \geq a_{N_0}^+$ , 于是此时  $L^+ + \epsilon$  是上极限, 这与下确界的唯一性矛盾 (上极限其实就是集合的下确界)。

(2) 如果  $n \geq N_0, a_n < L^+ - \epsilon$ , 由此可知,  $N \geq N_0$  时,

$$a_N^+ \leq L^+ - \epsilon$$

这与  $L^+ \leq a_N^+$  矛盾。

(f)

$\Rightarrow$

由命题 6.4.5 可知  $c$  是极限点, 如果  $L^+ \neq c$ , 那么由 (e) 可知  $L^+$  也是极限点, 这与命题 6.4.5 的后半部分相悖。

$\Leftarrow$

由于  $L^+ = L^-$ , 由 (e) 可知,  $(a_n)_{n=m}^\infty$  有且只有一个极限点, 也就是说  $c$  是极限点。接下来要证明序列收敛与  $c$ 。

反证法, 假设  $c$  序列不收敛于  $c$ , 那么, 存在  $\epsilon > 0$ , 找不到  $N \geq m$ , 使得  $n \geq N$  时, 都有  $|a_n - c| \leq \epsilon$ , 即: 总是存在  $|a_n - c| > \epsilon$ 。

(1) 如果  $a_n > c + \epsilon$ , 由  $L^+, a_N^+$  的定义可知对任意  $N \geq m, n \geq N$  都有,

$$\begin{cases} a_n \leq a_N^+ \\ L^+ \leq a_N^+ \end{cases} \quad (2)$$

由此可得  $a_N^+ \geq c + \epsilon = L^+ + \epsilon$  对任意  $N$  均成立, 由此可知上极限不是  $L^+$ , 这与题设相悖。

(2) 如果  $a_n < c - \epsilon$ , 同理可证其与下极限是  $L^-$  相悖。

## 6.4.4

这里我只证明 (1) (3), 其他的可以类推。

(1)

不妨设

$$M = \sup(b_n)_{n=m}^\infty$$

$$M' = \sup(a_n)_{n=m}^\infty$$

反证法, 假设  $M' > M$ , 取  $m, M < m < M'$ , 由命题 6.3.6 可知至少存在一个  $n \geq m$  使得  $m < a_n \leq M'$ , 此时  $a_n > m > M$ , 由于  $M$  是上确界, 所以  $b_n \leq M$ , 于是  $a_n > b_n$ , 与题设相悖。

(3)

不妨设

$$L^+ = \inf(b_n^+)_{n=m}^\infty$$

$$L^{+'} = \inf(a_n^+)_{n=m}^\infty$$

又因为对任意  $N \geq m$  都有

$$a_N^+ := \sup(a_n)_{n=N}^\infty$$

$$b_N^+ := \sup(b_n)_{n=N}^\infty$$

由 (1) 可知  $b_N^+ \geq a_N^+$ , 于是由 (2) 可知  $L^{+'} \leq L^+$

## 6.4.5

由命题 6.4.12 (f) 可知,  $(a_n)_{n=m}^\infty, (c_n)_{n=m}^\infty$  收敛于  $L$ , 那么, 两者的上极限  $L^+$  和下极限  $L^-$  都等于  $L$ , 即:  $L^+ = L^- = L$ 。

设  $(b_n)_{n=m}^\infty$  的上极限和下极限分别为  $L^{+'}, L^{-'}$ 。由引理 6.4.15 可知,

$$\begin{cases} L^- \leq L^{-'} \leq L^- \\ L^+ \leq L^{+'} \leq L^+ \end{cases} \quad (3)$$

由此可知  $L^{+'} = L^{-'} = L$ , 由命题 6.4.12 (f) 可知  $(b_n)_{n=m}^\infty$  收敛于  $L$

## 6.4.6

定义  $a_n := 1 - \frac{1}{n}, b_n := 1 - \frac{1}{n+1}$ , 满足  $a_n < b_n$ , 此时  $\sup(a_n)_{n=1}^\infty = \sup(b_n)_{n=1}^\infty = 1$ 。

引理 6.4.13 中描述的是  $a_n \leq b_n$ , 包含  $a_n < b_n$  的情况, 其结果是  $\sup(a_n)_{n=m}^\infty \leq \sup(b_n)_{n=m}^\infty$ , 也包含  $\sup(a_n)_{n=1}^\infty = \sup(b_n)_{n=1}^\infty$  的情况。

## 6.4.7

(1) 证明推论 6.4.17。

$\Rightarrow$

极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  存在且等于 0, 则对任意实数  $\epsilon > 0$ , 存在  $N$  使得  $n \geq N$  时,  $|x - 0| = |x| \leq \epsilon$  均成立。由于  $||x| - 0| = |x| \leq \epsilon$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$

$\Leftarrow$

因为  $-|a_n| \leq a_n \leq |a_n|$ , 又由极限定律 (定理 6.1.19) 可知  $\lim_{n \rightarrow \infty} -|a_n| = -1 \times 0 = 0$ , 由推论 6.4.14 可知  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  存在且等于 0

(2) 换成其他某个数字, 该推论不成立, 因为夹逼定理的左右值无法相等。

### 6.4.8

(1) 当序列  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  有上界, 则该序列存在有限的  $L^+$  【这是由定理 5.5.9 保证的】, 由命题 6.4.12 (d) (e) 可知, 上极限是序列的最大极限点。

(2) 当序列  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  无上界, 此时每一个  $N \geq m$ ,  $a_N^+$  都是无上界的, 由  $L^+$  的定义可知  $L^+ = +\infty$ 。由题设可知  $+\infty$  是极限点, 且  $+\infty$  大于任意实数, 由此可知上极限是序列的最大极限点。

### 6.4.9

定义一个分段函数即可,

$$\begin{cases} a_n &= 0 \text{ (n 除以 3 余 0)} \\ a_n &= -n \text{ (n 除以 3 余 1)} \\ a_n &= n \text{ (n 除以 3 余 2)} \end{cases} \quad (4)$$