# Lec 15 实数集连续性的五个等价命题

## 15.1 五个等价命题

1.

#### 定理 15.1

确界存在原理: 有上(下)界的非空实数集E必有上(下)确界 $\sup E(\inf E)$ .

 $\sim$ 

2.

#### 定理 15.2

单调有界极限存在准则: 若数列  $\{a_n\}$  单调增 (减) 且有上 (下) 界,则  $\{a_n\}$  收敛.且  $\lim_{n\to\infty} a_n = \sup a_n (\inf a_n)$ .

3.

#### 定理 15.3

闭区间套定理: 若  $\{[a_n,b_n]\}$  是一列闭区间, 满足  $[a_n,b_n]\supset [a_{n+1},b_{n+1}], n=1,2,\cdots,$  且  $\lim_{n\to\infty}(b_n-a_n)=0$ , 则存在唯一的实数  $\xi$ , 使得  $\xi\in [a_n,b_n], n=1,2,\cdots.$ 

4.

#### 定理 15.4

列紧性原理: 若 $\{a_n\}$ 有界且含无穷多项,则 $\{a_n\}$ 必有收敛子列 $\{a_{n_k}\}$ .

 $\bigcirc$ 

5.

#### 定理 15.5

柯西 (Cauchy) 准则: 数列  $\{a_n\}$  收敛的充要条件是: 对  $\forall \varepsilon>0, \exists N\in N^*, \forall n,m>N, |a_n-a_m|<\varepsilon.$ 

#### 证明

- $1 \Rightarrow 2$  设  $a_n$  单减且有下界  $m, a_n \geqslant m > m \varepsilon, \forall n \in N^*$ , 由确界存在原理,  $E = \{a_n\}$  有下确界, 记为  $a = \inf E$ , 则  $a \geqslant m$ , 且  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in N^*, \forall n > N, a \varepsilon < a_n \leqslant a$ , 即  $|a_n a| < \varepsilon$ . 由定义,  $\lim_{n \to \infty} a_n = a = \inf \{a_n\}$ .
- $2 \Rightarrow 3$  所有区间的左端点构成的数列  $\{a_n\}$  是单调递增有上界的,故有极限,记为 a,即  $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ . 同理, 所有区间的右端点构成的数列  $\{b_n\}$  是单调递减有下界的,故有极限,记为 b,即  $\lim_{n \to \infty} b_n = b$ . 因此  $a b = \lim_{n \to \infty} (a_n b_n) = 0$ ,即 a = b.即证存在  $\xi = a = b$ . 若存在另一实数  $\eta \in [a_n, b_n], n = 1, 2, \cdots$ ,则  $\xi \leqslant \eta \leqslant \xi$ ,即  $\xi = \eta$ . 故唯一性得证.
- $3 \Rightarrow 4$  设  $|a_n| < M$ , 取  $[\alpha_1, \beta_1] = [-M, M]$ ,将其二分为  $[\alpha_1, \beta_1] = [\alpha_1, \frac{\alpha_1 + \beta_1}{2}] \cup [\frac{\alpha_1 + \beta_1}{2}, \beta_1]$ ,两个子区间中至少有一个子区间包含无穷多个  $a_n$  的项,记为  $[\alpha_2, \beta_2]$ ,重复上述过程,得到  $[\alpha_1, \beta_1] \supset [\alpha_2, \beta_2] \supset \cdots$ ,且  $\lim_{n \to \infty} (\beta_n \alpha_n) = \frac{M (-M)}{2^n} = 0$ ,由闭区间套定理,存在

唯一的实数  $\xi$ , 使得  $\xi \in [\alpha_n, \beta_n], n = 1, 2, \cdots$ .

然后构造收敛子列  $\{a_{n_k}\}$ , 令  $n_1=1$ , 由于区间  $[\alpha_2,\beta_2]$  中包含无穷多个  $a_n$  的项, 可以找到  $n_2>n_1$ , 使得  $a_{n_2}\in[\alpha_2,\beta_2]$ , 以此类推, 可以找到  $n_3>n_2>n_1$ , 使得  $a_{n_3}\in[\alpha_3,\beta_3]$ , 重复此过程, 得到一个收敛子列  $\{a_{n_k}\}$ .

 $4 \Rightarrow 5$  必要性是容易证明的,因为  $\{a_n\}$  收敛,对于任意的一个正数  $\varepsilon$ ,存在整数 N,使得当 m,n>N 时  $|a_m-a|<\frac{\varepsilon}{2},\quad |a_n-a|<\frac{\varepsilon}{2},$  因此就有  $|a_m-a_n|<\varepsilon$ .

下面证明充分性. 对于正数  $\varepsilon=1$ , 存在整数  $N_1$ , 使得当  $m,n>N_1$  时, 有  $|a_m-a_n|<1$ . 令

$$M = \max(|a_1|, |a_2|, \dots, |a_{N_1}|, |a_{N_1+1}|),$$

则有  $|a_n| \leq M$ ,  $n=1,2,\ldots$  这说明  $\{a_n\}$  是有界的. 由列紧性原理**??** 存在收敛的子列  $\{a_{n_k}\}$ . 因为  $\{a_n\}$  是 Cauchy 列,所以对于任意意定的  $\varepsilon$ ,存在整数  $N_2$ ,使得当  $m,n>N_2$  时,有  $|a_m-a_n|<\frac{\varepsilon}{2}$ . 对于这个  $\varepsilon$ ,因为  $\lim a_{n_k}=a$ ,存在一个整数 K,使得当 k>K 时,有  $|a_{n_k}-a|<\frac{\varepsilon}{2}$ ;特別取一个  $n_k$  使得  $n_k>N_2$  且  $n>N_2$  时,

$$|a_n - a| \le |a_n - a_{n_k}| + |a_{n_k} - a| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

所以,  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ .

例 15.1 证明确界原理推连续性.

证明 由  $Y \neq \emptyset$ , 故 X 有上界, 由确界原理, X 有上确界, 同理 Y 有下确界, 记  $c_1 = \sup X$ ,  $c_2 = \inf Y$ , (目标: 找到  $c, s.t. \forall a \in X, b \in Y, a \leq c \leq b$ )

- 1. 若  $c_1 \in X$ ,则取  $c = c_1$ .
- 2. 若  $c_1 \notin X$ , 则  $c_1 \in Y$ .  $c_2 \in Y \Rightarrow c = c_2$ ;  $c_2 \notin Y \Rightarrow c_2 \in X$ ,  $c_2 < c_1$  这与  $\forall x \in X, y \in Y, x < y$  矛盾.

Cauchy 收敛准则的强大之处在于,它不要求事先猜出极限值.也正是如此,在我们说明一个数列发散的时候,通常不利用极限定义的否定形式 (可以自行尝试一下这有多么繁琐),而是利用 Cauchy 收敛准则的否命题.

### 命题 15.1 (Cachuy 收敛准则的否命题)

设数列  $\{a_n\}$ , 则  $\{a_n\}$  发散的充要条件是: 存在  $\varepsilon_0 > 0$ , 使得对  $\forall N \in N^*$ , 存在  $n_0 > N$ , 使得  $m, n > n_0$  时, 有  $|a_m - a_n| \ge \varepsilon_0$ .

## 15.2 例题

例 15.2 收敛的数列  $\{a_n\}$  被称为 "Cauchy 列"或"基本列".

- 1. 设  $a_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2}, n \in N^*$ , 证明  $\{a_n\}$  是 Cauchy 列;
- 2. 设  $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^*$ , 证明  $\{a_n\}$  不是 Cauchy 列.

解

- 1.  $\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in N^*,$ 使  $\frac{1}{n_0} < \varepsilon,$ 对  $\forall m > n > n_0,$ 有  $|a_m - a_n| = \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+2)^2} + \dots + \frac{1}{m^2} < \frac{1}{n(n+1)} + \dots + \frac{1}{(m-1)m} = \frac{1}{n} - \frac{1}{m} < \frac{1}{n_0} < \varepsilon.$ 依 Cauchy 收敛准则,  $\{a_n\}$  是 Cauchy 列.
- 2. 对  $\varepsilon_0 = \frac{1}{2}$ ,  $\forall N \in N^*$ , 取 n > N, m = 2n, 则 m > n > N, 两  $|a_m a_n| = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+2}$  $\cdots + \frac{1}{2n} > \frac{1}{2} = \varepsilon_0, \text{ 故 } \{a_n\} \ \text{不是 Cauchy 列}.$  作业 ex1.2:17(2)(3)(4),24;CH1:3(1),7,9,10(2),11.