

# Lec 14 数列极限习题课

## 14.1 习题

### 例 14.1

$$1. \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}, n \in N^*.$$

$$2. \left(\frac{1}{n+1}\right) < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \left(\frac{1}{n}\right), n \in N^*.$$

$$3. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = \frac{1}{e}, \text{ 即 } \sqrt[n]{n!} \sim n.$$

注  $a_n \sim b_n$  定义为  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$ .

解

1. 由例??可知,  $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  单调递增且有上界,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = e$ . 故  $e = \sup a_n$ , 故  $a_n < e, n \in N^*$ . 注 编者: 我觉得这里是要结合  $a_n$  单调增的严格单调来说明  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \neq e$ .

设  $b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$ . 由平均值不等式, 有

$$\left(\left(\frac{n}{n+1}\right) \cdot 1\right)^{\frac{1}{n+2}} = \left(\frac{n}{n+1} \cdot \frac{n}{n+1} \cdots \frac{n}{n+1}\right)^{\frac{1}{n+2}} \leq \frac{\frac{n}{n+1} + \frac{n}{n+1} + \cdots + \frac{n}{n+1} + 1}{n+2} = \frac{n}{n+1}.$$

$$\text{故 } \Rightarrow \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} \leq \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^{n+2} \Rightarrow b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \geq \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+2} = b_{n+1}. \text{ 且}$$

$$b_n > 0, \text{ 故 } \{b_n\} \text{ 单调递减有下界, 故有极限. } \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right) = e \cdot 1 = e.$$

与  $a_n$  的推导类似, 可得  $b_n > e, n \in N^*$ .

2. 对 1. 中的不等式取对数, 得

$$n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < 1 < (n+1) \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \Rightarrow \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}, \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) > \frac{1}{n+1}.$$

3. 有

$$\left(\frac{2}{1}\right)^1 < e < \left(\frac{2}{1}\right)^2,$$

$$\left(\frac{3}{2}\right)^2 < e < \left(\frac{3}{2}\right)^3,$$

$\cdots$ ,

$$\left(\frac{n}{n+1}\right)^n < e < \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1}.$$

乘积得

$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 \left(\frac{3}{4}\right)^3 \cdots \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} < e^n < \left(\frac{2}{3}\right)^3 \left(\frac{3}{4}\right)^4 \cdots \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+2}.$$

即

$$\begin{aligned} \frac{(n+1)^n}{n!} &< e^n < \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} \\ \Rightarrow \left(\frac{n+1}{e}\right)^n &< n! < \left(\frac{n+1}{e}\right)^{n+1} \\ \Rightarrow \frac{n+1}{ne} &< \sqrt[n]{n!} < \frac{n+1}{ne} \sqrt[n]{n+1} \end{aligned}$$

而  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{ne} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n} + 1}{e} = \frac{1}{e}$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n+1} = 1$ , 故由夹逼定理, 得证.

**例 14.2** 设  $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \ln n, n \in N^*$ , 证明:

1.  $\{a_n\}$  收敛;
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} + \cdots + \frac{1}{2n} = \ln 2$ ;
3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3n+1} + \cdots + \frac{1}{3n+2n} = \ln \frac{5}{3}$ ;
4.  $1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} \sim \ln n$ .

解

1. 由例??可知,

$$\begin{aligned} \ln \frac{2}{1} &< \frac{1}{1}, \\ \ln \frac{3}{2} &< \frac{1}{2}, \\ &\dots, \\ \ln \frac{n+1}{n} &< \frac{1}{n}. \end{aligned}$$

相加得  $\ln(n+1) < 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}$ . 则  $a_n > 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \ln n > 0$ . 又  $a_{n+1} - a_n = \frac{1}{n+1} - \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) < 0$ , 故  $\{a_n\}$  单调递减有下界, 故有极限.

2.

$$\begin{aligned} &\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} + \cdots + \frac{1}{2n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{2n}\right) - \left(1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}\right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{2n} - \ln 2n\right) + \left(1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \ln n\right) + \ln 2n - \ln n \\ &= \ln 2. \end{aligned}$$

3.

$$\begin{aligned}
& \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3n+1} + \cdots + \frac{1}{3n+2n} \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{5n} \right) - \left( 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{3n} \right) \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{5n} - \ln 5n \right) + \left( 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{3n} - \ln 3n \right) + \ln 5n - \ln 3n \\
&= \ln \frac{5}{3}.
\end{aligned}$$

4.

$$\begin{aligned}
& \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}}{\ln n} \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \ln n}{\ln n} + 1
\end{aligned}$$

而  $\lim_{n \rightarrow \infty} 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \ln n = \gamma$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln n = +\infty$ , 故  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \ln n}{\ln n} = 0$ .  
记  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \gamma \approx 0.57721$  称为 Euler 常数.

## 14.2 关于无穷大

### 定义 14.1 (无穷大)

设  $\{a_n\}$  是一个数列, 若  $\forall M > 0, \exists N \in N^*, \forall n > N, |a_n| > M$ , 则称  $\{a_n\}$  是无穷大数列,  
记为  $\{a_n\} \rightarrow \infty$ .



1.  $\{a_n\} \rightarrow +\infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists N \in N^*, \forall n > N, a_n > M$ .
2.  $\{a_n\} \rightarrow -\infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists N \in N^*, \forall n > N, a_n < -M$ .
3.  $\{a_n\} \rightarrow \infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists N \in N^*, \forall n > N, |a_n| > M$ .

## 14.3 Stolz 定理及其应用

### 定理 14.1 (Stolz 定理)

设  $\{a_n\}, \{b_n\}$  是两个数列, 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$ , 若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n - a_{n-1}}{b_n - b_{n-1}} = A,$$

其中  $A$  可以是有限数, 也可以是  $\pm\infty$ ;  $\{b_n\}$  是严格单调递增且趋于  $+\infty$ , 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = A = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n - a_{n-1}}{b_n - b_{n-1}}.$$

注 完整的利用 Stolz 定理的计算过程要求先证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n - a_{n-1}}{b_n - b_{n-1}} = A$  极限存在并求得  $A$ ,

然后再利用 Stolz 定理求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$ . 不过不严谨的直接写出  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n - a_{n-1}}{b_n - b_{n-1}}$  也是能接受的.

注 当  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n - a_{n-1}}{b_n - b_{n-1}} = \infty$  时, Stolz 定理不一定成立. 反例可取  $a_n = (-1)^n, b_n = n$ .



**证明** 先证明  $A$  是有限数(实数)的情况. 不妨设  $\{b_n\}$  是正项数列. 假设条件成立, 对任意正数  $\varepsilon$ , 存在自然数  $N_1$  使得

$$A - \varepsilon < \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} < A + \varepsilon, \quad n > N_1.$$

由于  $\{b_n\}$  严格单调增, 所以

$$(A - \varepsilon)(b_{n+1} - b_n) < a_{n+1} - a_n < (A + \varepsilon)(b_{n+1} - b_n), \quad n > N_1.$$

在上面不等式中, 分别列出  $N_1 + 1, N_1 + 2, \dots, n - 1$  并将所得不等式相加, 得到

$$(A - \varepsilon)(b_n - b_{N_1+1}) < a_n - a_{N_1+1} < (A + \varepsilon)(b_n - b_{N_1+1}).$$

同除以  $b_n$  并整理得

$$\frac{a_{N_1+1}}{b_{N_1+1}} - \frac{Ab_{N_1+1}}{b_{N_1+1}} - \varepsilon \left(1 - \frac{b_{N_1+1}}{b_n}\right) < \frac{a_n}{b_n} - A < \frac{a_{N_1+1}}{b_{N_1+1}} - \frac{Ab_{N_1+1}}{b_{N_1+1}} + \varepsilon \left(1 - \frac{b_{N_1+1}}{b_n}\right).$$

注意到  $\{b_n\} \rightarrow +\infty$ , 对固定的  $N_1$ , 存在自然数  $N_2$ , 使得当  $n > N_2$  时,

$$-\varepsilon < \frac{a_{N_1+1}}{b_{N_1+1}} - \frac{Ab_{N_1+1}}{b_{N_1+1}} < \varepsilon.$$

取  $N = \max\{N_1, N_2\}$ , 于是当  $n > N$  时, 有

$$-2\varepsilon < \frac{a_n}{b_n} - A < 2\varepsilon.$$

若  $A = +\infty$ , 此时由题设及保号性  $\Rightarrow \exists N_2, N \geq N_2$ , 使得

$$\frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} > 1 \Rightarrow a_{n+1} > a_n, \quad n > N.$$

并且  $a_{n+1} - a_n > b_{n+1} - b_n, a_n - a_{n-1} > b_n - b_{n-1}, \dots, a_{N_2+1} - a_{N_2} > b_{N_2+1} - b_{N_2}$ . 从而得  $a_{n+1} - a_{N_2} > b_{n+1} - b_{N_2} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = +\infty$  且  $\{a_n\}$  严格增加.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_{n+1} - b_n}{a_{n+1} - a_n} = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} = +\infty.$$

## 14.4 例题

**例 14.3** 证明:

1. 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = a$ ;
2. 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \geq 0$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = a$ .
3. 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a \geq 0$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = a$ .

解

1. 令  $b_n = n, \alpha_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ , 则  $b_n \uparrow +\infty$  且  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha_n - \alpha_{n-1}}{b_n - b_{n-1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n - (n-1)} = a$ .
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = \exp \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln a_1 + \ln a_2 + \dots + \ln a_n}{n} \right) = \exp \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln a_n}{n - n + 1} \right) = e^{\ln a} = a$ .
3. 改变有限项, 不会影响极限值, 不妨假设  $a_0 = 1$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{a_1}{a_0} \frac{a_2}{a_1} \cdots \frac{a_n}{a_{n-1}}} = a$ .

**例 14.4** 设  $a_1, a_2, \dots, a_m$  是  $m$  个常数, 证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_1|^n + |a_2|^n + \dots + |a_m|^n} = \max\{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_m|\}.$$

**解** 设  $h = \max\{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_m|\}$ , 则  $h < (|a_1|^n + |a_2|^n + \dots + |a_m|^n)^{\frac{1}{n}} < m^{\frac{1}{n}} h$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} m^{\frac{1}{n}} h = h$ . 由夹逼定理??, 得证.

**例 14.5**

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+2+3+\dots+n}{n^2} = \frac{1}{2}$ ;
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^2+2^2+3^2+\dots+n^2}{n^3} = \frac{1}{3}$ ;
3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^3+2^3+3^3+\dots+n^3}{n^4} = \frac{1}{4}$ ;
4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^k+2^k+3^k+\dots+n^k}{n^{k+1}} = \frac{1}{k+1}$ .

**解** 仅证 4,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^k+2^k+3^k+\dots+n^k}{n^{k+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{n^{k+1} - (n-1)^{k+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{(k+1)n^k - \dots}$ .

… 中的项形如  $n^{k-1}, n^{k-2}, \dots$  满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{k-1}}{n^{k+1}} = 0$ . 且至多有  $k$  项. 有限项极限相加, 可以用极限的四则运算??.

$$\text{故 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{(k+1)n^k - \dots} = \frac{1}{(k+1) + \lim_{n \rightarrow \infty} (C_{k+1}^2 \frac{1}{n} + \dots + C_{k+1}^{k+1} \frac{1}{n^k})} = \frac{1}{k+1}.$$

### 定理 14.2

常用的平均值不等式:

设  $a_1, a_2, \dots, a_n$  是  $n$  个正数, 则有:

$$\frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} \leq \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} \leq \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \leq \sqrt{\frac{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}{n}}.$$



作业 ex1.2:9,13,18(5),20,22(3),23;CH1:10(1),11.