Lec 14 数列极限习题课

14.1 习题

例 14.1

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

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

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

解

1. 由例??可知, $a_n = (1 + \frac{1}{n})^n$ 单调递增且有上界, $\lim_{n \to \infty} a_n = e$. 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 $(1 + \frac{1}{n})^n \neq e$. 设 $b_n = (1 + \frac{1}{n})^{n+1}$. 由平均值不等式,有 $\left(\left(\frac{n}{n+1}\right) \cdot 1\right)^{\frac{1}{n+2}} = \left(\frac{n}{n+1} \cdot \frac{n}{n+1} \cdots \frac{n}{n+1}\right)^{\frac{1}{n+2}} \leqslant \frac{\frac{n}{n+1} + \frac{n}{n+1} + \cdots + \frac{n}{n+1} + 1}{n+2} = \frac{n}{n+1}.$ 故 $\Rightarrow \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} \leqslant \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^{n+2} \Rightarrow b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \geqslant \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+2} = b_{n+1}$. 且

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

$$\left(\frac{2}{1}\right)^1 < e < \left(\frac{2}{1}\right)^2,$$
$$\left(\frac{3}{2}\right)^2 < e < \left(\frac{3}{2}\right)^3,$$

...,

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

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

$$\frac{(n+1)^n}{n!} < e^n < \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!}$$

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

$$\Rightarrow \frac{n+1}{ne} < \sqrt[n]{n!} < \frac{n+1}{ne} \sqrt[n]{n+1}$$

质 $\lim_{n\to\infty} \frac{n+1}{n\mathrm{e}} = \lim_{n\to\infty} \frac{\frac{1}{n}+1}{\mathrm{e}} = \frac{1}{\mathrm{e}}, \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n+1} = 1$, 故由夹逼定理, 得证. 例 **14.2** 设 $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n, n \in N^*$, 证明:

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

1. 由例??可知,

$$\ln \frac{2}{1} < \frac{1}{1},$$

$$\ln \frac{3}{2} < \frac{1}{2},$$

$$\ln \frac{n+1}{n} < \frac{1}{n}.$$

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

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2n} \right) - \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2n} - \ln 2n \right) + \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n \right) + \ln 2n - \ln n$$

$$= \ln 2.$$

3.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{3n+1} + \dots + \frac{1}{3n+2n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{5n} \right) - \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{3n} \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{5n} - \ln 5n \right) + \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{3n} - \ln 3n \right) + \ln 5n - \ln 3n$$

$$= \ln \frac{5}{3}.$$

4.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}}{\ln n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n}{\ln n} + 1$$

而
$$\lim_{n\to\infty} 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n = \gamma$$
, $\lim_{n\to\infty} \ln n = +\infty$, 故 $\lim_{n\to\infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n}{\ln n} = 0$. 记 $\lim_{n\to\infty} a_n = \gamma \approx 0.57721$ 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 $\forall M>0, \exists N\in N^*, \forall n>N, |a_n|>M, 则称 <math>\{a_n\}$ 是无穷大数列, 记为 $\{a_n\}\to\infty$.

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

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 $\lim_{n\to\infty}b_n=+\infty$, 若

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

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

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

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

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

$$\stackrel{}{\stackrel{}{\iota}}$$
 当 $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n-a_{n-1}}{b_n-b_{n-1}}=\infty$ 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 ε , 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 $N_1 + 1, N_1 + 2, ..., n - 1$ 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 $\{b_n\} \to +\infty$, 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 $\Rightarrow \exists N_2, N>N_2$, 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 $a_{n+1}-a_n>b_{n+1}-b_n$, $a_n-a_{n-1}>b_n-b_{n-1}$,..., $a_{N_2+1}-a_{N_2}>b_{N_2+1}-b_{N_2}$. 从而 得 $a_{n+1} - a_{N_2} > b_{n+1} - b_{N_2} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_{n+1} = +\infty$ 且 $\{a_n\}$ 严格增加.

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

14.4 例题

例 14.3 证明:

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

解

1.
$$\Leftrightarrow b_n = n, \alpha_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n, \ \mathbb{N} \ b_n \uparrow + \infty \ \mathbb{E} \lim_{n \to \infty} \frac{\alpha_n - \alpha_{n-1}}{b_n - b_{n-1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{n - (n-1)} = a_n$$

1.
$$\diamondsuit b_n = n, \alpha_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n, \ \mathbb{N} b_n \uparrow + \infty \ \mathbb{E} \lim_{n \to \infty} \frac{\alpha_n - \alpha_{n-1}}{b_n - b_{n-1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{n - (n-1)} = a.$$
2. $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = \exp \left(\lim_{n \to \infty} \frac{\ln a_1 + \ln a_2 + \dots + \ln a_n}{n} \right) = \exp \left(\lim_{n \to \infty} \frac{\ln a_n}{n - n - 1} \right) = e^{\ln a} = a.$

3. 改变有限项, 不会影响极限值, 不妨假设
$$a_0 = 1$$
, 则 $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{a_1}{a_0} \frac{a_2}{a_1} \cdots \frac{a_n}{a_{n-1}}} = a$.

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

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

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

例 14.5

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

2.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2}{n_2^3} = \frac{1}{3};$$

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

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

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

If the following the results of $n = 1$ and $n = 1$ an

... 中的项形如 n^{k-1}, n^{k-2}, \dots 满足 $\lim_{n \to \infty} \frac{n^{k-1}}{n^{k+1}} = 0$. 且至多有 k 项. 有限项极限相加, 可以

用极限的四则运算??. 故
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n^k}{(k+1)n^k - \cdots} = \frac{1}{(k+1) + \lim_{n\to\infty} \left(C_{k+1}^2 \frac{1}{n} + \cdots + C_{k+1}^{k+1} \frac{1}{n^k}\right)} = \frac{1}{k+1}.$$

常用的平均值不等式:

设 a_1, a_2, \cdots, a_n 是 n 个正数,则有:

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

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