

Lec 3 数列极限习题课

3.1 习题

例 3.1

1. $(1 + \frac{1}{n})^n < e < (1 + \frac{1}{n})^{n+1}, n \in N^*$.
2. $(\frac{1}{n+1}) < \ln(1 + \frac{1}{n}) < (\frac{1}{n}), n \in N^*$.
3. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = \frac{1}{e}$, 即 $\sqrt[n]{n!}e \sim n$.

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, $a_n = (1 + \frac{1}{n})^n$ 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 $(1 + \frac{1}{n})^n \neq e$.

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

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

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

$b_n > 0$, 故 $\{b_n\}$ 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

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

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

...

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

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 3.2 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,

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

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**.

3.2 关于无穷大

定义 3.1 (无穷大)

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



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

3.3 Stolz 定理及其应用

定理 3.1 (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 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 $N_1 + 1, N_1 + 2, \dots, n - 1$ 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.

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

3.4 例题

例 3.3 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} = a$.
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 $b_n = n, \alpha_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$, 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. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = \exp\left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln a_1 + \ln a_2 + \cdots + \ln a_n}{n}\right) = \exp\left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln a_n}{n - n - 1}\right) = e^{\ln a} = a$.
3. 改变有限项, 不会影响极限值, 不妨假设 $a_0 = 1$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{a_1 a_2 \cdots a_n}{a_0 a_1 \cdots a_{n-1}}} = a$.

例 3.4 设 a_1, a_2, \cdots, a_m 是 m 个常数, 证明:

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

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} m^{\frac{1}{n}} h = h$. 由夹逼定理??, 得证.

例 3.5

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

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

... 中的项形如 n^{k-1}, n^{k-2}, \cdots 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??.

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

定理 3.2

常用的平均值不等式:

设 a_1, a_2, \cdots, a_n 是 n 个正数, 则有:

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



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