第二章 数列极限 第一组参考题

1. 设 $\{a_{2k-1}\}, \{a_{2k}\}, \{a_{3k}\}$ 都收敛, 证明: $\{a_n\}$ 收敛.

解: 设 $\{a_{2k-1}\}$, 收敛到 p, $\{a_{2k}\}$ 收敛到 q, 而 $\{a_{3k}\}$ 中可以选出全属于 $\{a_{2k-1}\}$ 或 $\{a_{2k}\}$ 的子列 (事实上 $\{a_{3k}\}$ 中的项交替地从 $\{a_{2k-1}\}$ 和 $\{a_{2k}\}$ 中取出), 由于收敛数列子列收敛于同一极限, 也即 p=q, 而前证得 $\{a_{2k-1}\}$, $\{a_{2k}\}$ 收敛于同一极限则 $\{a_n\}$ 也收敛于同一极限知 $\{a_n\}$ 收敛.

2. 设 $\{a_n\}$ 有界, 且满足条件 $a_n \leq a_{n+2}, a_n \leq a_{n+3}, n \in N_+$, 证明: $\{a_n\}$ 收敛.

解: 由题知 $\{a_{2k-1}\},\{a_{2k}\},\{a_{3k}\}$ 收敛, 由上一小题知命题成立.

3. 设 $\{a_n + a_{n+1}\}$ 和 $\{a_n + a_{n+2}\}$ 都收敛, 证明: $\{a_n\}$ 收敛.

解: 由题知 $\{a_{n+2}-a_{n+1}\}$ 也收敛, 而实质上这与 $\{a_{n+1}-a_n\}$ 没有区别, 与 $\{a_{n+1}+a_n\}$ 相减即得 $\{a_n\}$ 收敛.

4. 设数列 $\{a_n\}$ 收敛于 0, 又存在极限 $\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=a$. 证明: $a\leqslant 1$.

解: 反证.

首先 $a_n \neq 0$, 否则 $\frac{a_{n+1}}{a_n}$ 某项没有意义.

若 a>1, 则 $\exists a'$ 使得 1< a'< a, 而取 $\varepsilon< a-a'$, 无论多大的 N, 总 $\exists n>N, a_n\geqslant a_N\cdot a^{n-N}>\varepsilon$, 与 $\{a_n\}$ 收敛到 0 矛盾.

5. 设
$$a_n = \sum_{k=1}^n \left(\sqrt{1 + \frac{k}{n^2}} - 1 \right), n \in \mathbb{N}_+,$$
 计算 $\lim_{n \to \infty} a_n$.

解: 放缩.

$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{\frac{k}{n^2}}{\sqrt{1 + \frac{k}{n^2} + 1}}$$

而有
$$\frac{n+1}{2n}$$
 · $\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{n^2}+1}} \leqslant a_n \leqslant \frac{n+1}{2n}$ · $\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{n}+1}}$ (放成同一分母)

令 n 趋向 ∞ 由夹逼定理即知 $\lim_{n\to\infty} a_n = \frac{1}{2}$.

说明: 直接放缩会放过 $\Longrightarrow n \cdot \left(\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}} - 1 \right) = \frac{n \cdot \frac{1}{n^2}}{\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}} + 1} \to 0$

6. 用 p(n) 表示能整除 n 的素数的个数, 证明: $\lim_{n\to\infty} \frac{p(n)}{n} = 0$.

解: 设 p_n 为第 n 个质数. 可以这样估计一个用于夹逼的上数列:

当
$$\prod_{i=1}^{k-1} p_i \leq n \leq \prod_{i=1}^{k} p_i$$
 (也就是夹在 $p_1 p_2 \cdots p_{k-1}$ 和 $p_1 p_2 \cdots p_k$ 之间),

则
$$\frac{p(n)}{n} \leqslant \frac{k}{p_1 p_2 \cdots p_k} < \frac{k}{k!}$$
, 由夹逼定理知原极限为 0.

说明: 事实上这就是一个对 p(n) 的一个估计, 换个角度考虑, 就是怎么使 $\frac{p(n)}{n}$ 尽可能大, 也就是变相估计上界吧.

7. 设 a_0, a_1, \dots, a_p 是 p+1 个给定的数, 且满足条件 $a_0 + a_1 + \dots + a_p = 0$. 求 $\lim_{n \to \infty} \left(a_0 \sqrt{n} + a_1 \sqrt{n+1} + \dots + a_p \sqrt{n+p} \right).$

解:

$$\begin{split} \left| a_0 \sqrt{n} + \dots + a_p \sqrt{n+p} - 0 \right| &= \\ \left| a_0 (\sqrt{n} - \sqrt{n}) + a_1 (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) + \dots + a_p (\sqrt{n+p} - \sqrt{n}) \right| \leqslant \\ \left| a_0 (\sqrt{n} - \sqrt{n}) \right| + \left| a_1 (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \right| + \dots = \\ \left| a_0 \cdot 0 \right| + \left| a_1 \cdot \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \right| + \dots + \left| \frac{a_p}{\sqrt{n+p} + \sqrt{n}} \right| \to 0 \\ \text{故极限为 } 0. \end{split}$$

8. 证明: 当 0 < k < 1 时, $\lim_{n \to \infty} [(1+n)^k - n^k] = 0$.

解: 显然
$$0 \le (1+n)^k - n^k = n^k \left[(1+\frac{1}{n})^k - 1 \right] \le n^k \left[(1+\frac{1}{n}) - 1 \right] = \frac{n^k}{n} \to 0.$$

说明: 另一思路也可以是证明单调有界, 但是没想到怎么证明单调减...

9. (1) 设 $\{a_n\}$ 收敛, 令 $y_n = n(x_n - x_{n-1}), n \in N_+$, 问 $\{y_n\}$ 是否收敛?

解:不一定.

$$y_n = \begin{cases} x_{n-1} + \frac{1}{n}, n$$
为完全平方数
$$x_{n-1},$$
其他

可知 $\{x_n\}$ 不超过 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$, 前证它收敛. 而对于 $\varepsilon < 1$, 无论多大的 N 总 $\exists n > N$ 且 $y_n = 1$, 即 $\{y_n\}$ 发散.

(2) 在上一小题中, 若 $\{y_n\}$ 也收敛, 证明: $\{y_n\}$ 收敛于 0.

解: 设 $\{y_n\}$ 收敛到 a, 由 Stolz 知 $\left\{\frac{x_n-x_{n-1}}{\frac{1}{n}}\right\}$ 极限若存在则与 $\frac{x_n}{\sum_{i=1}^{\infty}\frac{1}{i}}$ 相同, 显然此数 列收敛到 0(分母 $\to \infty)$, 而由题知 $\left\{\frac{x_n-x_{n-1}}{\frac{1}{n}}\right\}$ 收敛, 也即 a=0.

10. (1) 设正数列 $\{a_n\}$ 满足条件 $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = 0$, 证明: $\{a_n\}$ 是正无穷大量.

解: 事实上, 当 n 足够大时 $\left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \frac{a_n}{a_{n+1}} < \varepsilon < 1.$

则当 n>N 时, $\frac{1}{a_n}<\frac{1}{a_N}\cdot\varepsilon^{n-N}$, 即 $a_n>\frac{a_N}{\varepsilon^{n-N}}>M$ 成立,(M 为一给定的任意大的数), 也即 $\{a_n\}$ 为无穷大量.

(2) 设正数列 $\{a_n\}$ 满足条件 $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{a_{n+1}+a_{n+2}}=0$, 证明: $\{a_n\}$ 无界.

解: 反证. 假设 $\{a_n\}$ 有上界 M; 而因为 $\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{a_{n+1}+a_{n+2}}=0$ \Rightarrow 对 $\varepsilon=\frac{1}{4},\exists N$ 使得当

n>N 时 $\frac{a_n}{a_{n+1}+a_{n+2}}<\varepsilon=\frac{1}{4}$. 那么可以推出 $4a_N< a_{N+1}+a_{N+2}, 16a_N< a_{N+2}+2a_{N+3}+a_{N+4},\cdots$

 $2a_{N+3}+a_{N+4}, \cdots$. 因为 M 固定, 故 $\exists m$ 使得 $2^m a_N > M$, 即 $2^m M < 4^m a_N < \underbrace{\cdots}_{2^m \uparrow \{a_n\} + \text{的项}}$.

由抽屉原理知,至少有一个项 > M,与假设矛盾.故原命题成立.

说明: 只说无界是正确的, 不一定是正无穷大量. $\{a_n\}$ 可以是 $1!,1,2!,1,3!,1,\cdots$, 这也满足题设.

11. 证明: $\left(\frac{n}{3}\right)^n < n! < \left(\frac{n}{2}\right)^n$, 其中右边的不等式当 $n \ge 6$ 时成立.

解: 与 2.5 练习题 7. 证法完全类似.

12. 证明: $\left(\frac{n}{e}\right)^n < n! < e\left(\frac{n}{2}\right)^n$.

解: 与 2.5 练习题 7. 证法完全类似.

13. (对于命题 2.5.4 的改进) 证明:

(1) $n \geqslant 2$ 时成立: $1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \frac{1}{n!n} = 3 - \frac{1}{2!1 \cdot 2} - \dots - \frac{1}{n!(n-1)n}$;

(2)
$$e = 3 - \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{(k+2)!(k+1)(k+2)};$$

解:由 (1) 知
$$3 - \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{(k+2)!(k+1)(k+2)} = \lim_{n \to \infty} \left(\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} + \frac{1}{n!n} \right)$$
 而前已证 $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} = e$,且显然 $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n!n} = 0$,由极限的四则运算知等式成立.

(3) 用 $\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} + \frac{1}{n!n}$ 计算 e 要比不加上最后一项好得多.

解:由(1)的右边可以看出
$$\lim_{n \to \infty} \left(\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} + \frac{1}{n!n} \right)$$
 是大于 e 的.
也就是说, $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!}$ 单调增从下方逼近 e , $\lim_{n \to \infty} \left(\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} + \frac{1}{n!n} \right)$ 单调减从上方逼近 e .
而他们和 e 的误差为 $\alpha_n = e - \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k!}$, $\beta_n = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} + \frac{1}{n!n} - e = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k!(k-1)k}$.
显然 $\beta_n < \alpha_n$ 也就是说后者收敛得更快.

14. 设 $a_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n}, n \in \mathbb{N}_+,$ 证明: $\{a_n\}$ 收敛.

解: ::
$$\frac{1}{\sqrt{k}} = \frac{2}{2\sqrt{k}} < \frac{2}{\sqrt{k} + \sqrt{k-1}} = 2\left(\sqrt{k} - \sqrt{k-1}\right) \Rightarrow a_n < \left(-\sqrt{0} + \sqrt{1}\right) + \cdots + \left(-\sqrt{n-1} + \sqrt{n}\right) - 2\sqrt{n} = 0.$$
 而考虑 $a_{n+1} - a_n$, 有差值为 $\frac{1}{\sqrt{n+1}} + 2(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) > 0$, 故 a_n 单调递增有上界, 即 $\{a_n\}$

收敛.

15. 设已知存在极限 $\lim_{n\to\infty} \frac{a_1+a_2+\cdots+a_n}{n}$, 证明: $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{n}=0$.

解: (有点取巧?) $\lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + \dots + a_n}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + \dots + a_{n-1}}{n-1} \cdot \frac{n-1}{n} + \frac{a_n}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + \dots + a_{n-1}}{n-1} \cdot \frac{n-1}{n} + \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{n}$ 而 $\lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + \dots + a_{n-1}}{n-1} \cdot \frac{n-1}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + \dots + a_n}{n}$

故 $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{n} = 0.$

16. 证明: $\lim_{n \to \infty} (n!)^{1/n^2} = 1$.

解: $\sqrt[n]{n!} < \sqrt[n]{n^n} = n$, 而前已证 $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1$, 又显然 $(n!)^{1/n^2} > 1$, 由夹逼定理得命题成立.

17. 设对每个 n 有 $x_n < 1$ 和 $(1 - x_n)x_{n+1} \geqslant \frac{1}{4}$, 证明 $\{x_n\}$ 收敛, 并求其极限.

解: (解法类似 2.6 练习题 7.)

先证 $n \ge 2$ 时 x_n 都为正数.

因为 $x_n < 1$, 所以 $(1 - x_n) > 0$ 恒成立, 故 $x_{n+1} > 0$, 也就是说从 n = 2 开始 $\{x_n\}$ 都为正数.

再证 $\{x_n\} \leqslant \frac{1}{2}$

$$\begin{split} &(1-x_{n-1})x_n\geqslant\frac{1}{4}\Rightarrow x_n\geqslant\frac{1}{4(1-x_{n-1})},\ \text{但}\ x_n<1,\ \text{所以}\ \frac{1}{4(1-x_{n-1})}<1\Rightarrow x_{n-1}<\frac{3}{4};\ \text{同理}\\ &x_{n-1}<\frac{3}{4}\Rightarrow x_{n-2}<\frac{2}{3}\cdots,\ \text{若}\ x_n< m,\ \text{则}\ x_{n-1}<1-\frac{1}{4m},\ \text{易证这是个单调减趋向}\ \frac{1}{2}\ \text{的序列},\\ &\diamondsuit\text{ n}\ \text{趋向无穷便得到}\ \{x_n\}\ \text{每一项都}\leqslant\frac{1}{2}. \end{split}$$

从下方夹逼,

 $x_1 < 1 \Rightarrow (1 - x_1) > 0 \Rightarrow x_2 > 0 \Rightarrow (1 - x_2) < 1 \Rightarrow x_3 > \frac{1}{4} \Rightarrow x_4 > \frac{1}{3} \cdots$,同样可证这是一个单调增趋向 $\frac{1}{2}$ 的序列,由夹逼定理知 $\{x_n\}$ 收敛且极限为 $\frac{1}{2}$.

18. 设 $a_1 = b, a_2 = c$, 再 $n \ge 3$ 时, $a_n = \frac{a_{n-1} + a_{n-2}}{2}$, 证明 $\{a_n\}$ 收敛, 并求其极限.

解: 一个方法是用特征根法解出通项为 $a_n = (\frac{1}{3}b + \frac{2}{3}c) + \frac{4}{3}(c-b)(-\frac{1}{2})^n$, 令 n 趋向无穷便得到极限为 $\frac{1}{3}b + \frac{2}{3}c$.

另外也可以像提示中那样证明奇数项和偶数项分别单调互为上下界.

19. 设 a, b, c 是三个给定的实数, 令 $a_1 = a, b_1 = b, c_1 = c$, 并以递推公式定义

$$a_{n+1} = \frac{b_n + c_n}{2}, b_{n+1} = \frac{a_n + c_n}{2}, c_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}, n \in \mathbb{N} + \mathbb{N}$$

. 求这三个数列的极限.

解: 注意到有 $a_n + b_n + c_n = a + b + c$,且 $a_{n+1} - b_{n+1} = -\frac{1}{2}(a_n - b_n) \Rightarrow a_n - b_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^n (a - b)$,同理对 b_n, c_n 也可以得到类似的式子,联立可以解出 $\{a_n\}, \{b_n\}, \{c_n\}$,最后可以得到极限为 $\frac{a + b + c}{3}$.

- 20. 注 本题与例题 2.3.5 完全不同. 实际上这就是计算圆周率的 Archimedes(阿基米德)-刘徽方法的迭代形式 (参见 [4,60]). 在 (2) 中的两个数列 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 就是单位圆的外切和内接正多边形的半周长 (请求出边数和 n 的关系).
 - (1) 设 $a_1 > b_1 > 0, a_{n+1} = \frac{2a_nb_n}{a_n + b_n}, b_{n+1} = \sqrt{a_{n+1}b_n}, n \in \mathbb{N}+$, 证明: $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 收敛于同一极限.

解: 解法类似例题 2.3.5, 分别证明 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 单调且互为上下界.

$$a_{n} > b_{n} > 0 \Rightarrow a_{n} + b_{n} > 2b_{n} \Rightarrow 1 > \frac{2b_{n}}{a_{n} + b_{n}} \Rightarrow a_{n} > \frac{2a_{n}b_{n}}{a_{n} + b_{n}}$$

$$a_{n} > b_{n} > 0 \Rightarrow 2a_{n} > a_{n} + b_{n} \Rightarrow a_{n+1} = \frac{2a_{n}b_{n}}{a_{n} + b_{n}} > b_{n} \Rightarrow b_{n+1} = \sqrt{a_{n+1}b_{n}} > b_{n}$$

$$a_{n} > b_{n} \Rightarrow a_{n+1} > \sqrt{a_{n+1}b_{n}} = b_{n+1}$$

故两者都单调有界, 也即收敛.

任取其中一个递推式, 令 n 趋向无穷即得两者极限相同.

(2) 在 $a_1=2\sqrt{3}, b_1=3$ 时, 证明上述极限等于单位圆的半周长 π .(这里可以利用极限 $\lim_{n\to\infty}n\sin\frac{\pi}{n}=\pi$.)

解: 若 $\{a_n\}$ 为 m 边单位圆外切正多边形半周长, $\{b_n\}$ 为 m 边单位圆内接正多边形半周长, 则 $a_n=m\tan\frac{2\pi}{2m},b_n=m\sin\frac{2\pi}{2m}$.

验证知 $\frac{2a_nb_n}{a_n+b_n}=a_{n+1}=2m\tan\frac{2\pi}{2(2m)}, \sqrt{a_{n+1}b_n}=b_{n+1}=2m\sin\frac{2\pi}{2(2m)},$ 即下一项为 2m 边正多边形的半周长.

计算知 a_1, b_1 分别为正六边形外切 (内接) 圆半周长, 故 $a_n = 6 \cdot 2^{n-1} \tan \frac{\pi}{6 \cdot 2^{n-1}},$ $b_n = 6 \cdot 2^{n-1} \sin \frac{\pi}{6 \cdot 2^{n-1}},$ 由提示知极限为 π .