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

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

解:

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

解:

(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:

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.