

## 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = a$ . 证明:  $a \leq 1$ .

**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  $\exists n > N, a_n \geq a_N \cdot a^{n-N} > \varepsilon$ , 与  $\{a_n\}$  收敛到 0 矛盾.

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

**解:** 放缩.

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

$$\text{而有 } \frac{n+1}{2n} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}} + 1} \leq a_n \leq \frac{n+1}{2n} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1} \quad (\text{放成同一分母})$$

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

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

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

**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  $\frac{p(n)}{n} \leq \frac{k}{p_1 p_2 \cdots p_k} < \frac{k}{k!}$ , 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  $a_0, a_1, \cdots, a_p$  是  $p+1$  个给定的数, 且满足条件  $a_0 + a_1 + \cdots + a_p = 0$ . 求

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_0 \sqrt{n} + a_1 \sqrt{n+1} + \cdots + a_p \sqrt{n+p}).$$

**解:**

$$\begin{aligned} & |a_0 \sqrt{n} + \cdots + a_p \sqrt{n+p} - 0| = \\ & |a_0(\sqrt{n} - \sqrt{n}) + a_1(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) + \cdots + a_p(\sqrt{n+p} - \sqrt{n})| \leq \\ & |a_0(\sqrt{n} - \sqrt{n})| + |a_1(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})| + \cdots = \\ & |a_0 \cdot 0| + \left| a_1 \cdot \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \right| + \cdots + \left| \frac{a_p}{\sqrt{n+p} + \sqrt{n}} \right| \rightarrow 0 \end{aligned}$$

故极限为 0.

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

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

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.

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

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  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i}$  相同, 显然此数列收敛到 0 (分母  $\rightarrow \infty$ ), 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = 0$ , 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1} + a_{n+2}} = 0$ , 证明:  $\{a_n\}$  无界.

**解:** 反证. 假设  $\{a_n\}$  有上界  $M$ ; 而因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1} + a_{n+2}} = 0 \Rightarrow$  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  $4a_N < a_{N+1} + a_{N+2}$ ,  $16a_N < a_{N+2} + 2a_{N+3} + a_{N+4}, \dots$ .  
 因为  $M$  固定, 故  $\exists m$  使得  $2^m a_N > M$ , 即  $2^m M < 4^m a_N < \underbrace{\dots}_{2^m \text{ 个 } \{a_n\} \text{ 中的项}}$ .  
 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  $1!, 1, 2!, 1, 3!, 1, \dots$ , 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  $n \geq 6$  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)  $n \geq 2$  时成立:  $1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \frac{1}{n!n} = 3 - \frac{1}{2! \cdot 2} - \dots - \frac{1}{n!(n-1)n}$ ;

解:

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

解:

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

解:

14. 设  $a_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n}, n \in N_+$ , 证明:  $\{a_n\}$  收敛.