

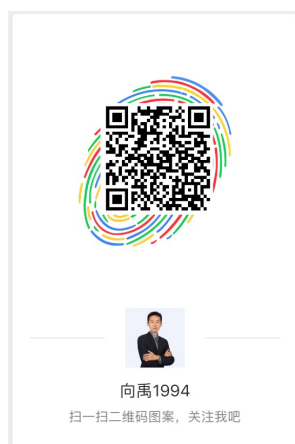
---

# Pretty Hard Problems

## Mathematical Analysis

### 数学分析 变态难题

---



不积跬步，无以至千里。

---

作者：向禹  
博客: [yuxtech.github.io](http://yuxtech.github.io)  
微博: 向老师玩转数学  
微信公众号: 向老师讲数学

---

Version: 2.10

### 温馨提示

本习题集翻译自 Biler 波兰数学分析习题集 Problems in mathematical analysis. 难度相当变态, 笔者也只会少数, 读者应当自用, 切勿到考研群传播, 谢谢合作!

# 第 1 章 实数与复数



1. 证明一个无理数的无理次幂可以是有理数.
2. 如果  $c > \frac{3}{8}$ , 证明对每一个正整数  $n$ , 存在实数  $\theta$  使得  $[\theta^{c^n}]$  是一个素数.
3. 设  $\{a_n\}$  是任意一个不小于 1 的整数列. 证明: 任意实数  $x \in [0, 1)$  都可以表示成 
$$x = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x_k}{a_1 a_2 \cdots a_k},$$
 其中  $x_k \in \{0, 1, \cdots, a_k - 1\}$ . 给出同一个数  $x$  具有两个这种表示方法的充要条件.
4. 证明任意  $x \in (0, 1]$  可以表示成  $x = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{n_k}$ , 其中  $\{n_k\}$  是一个正整数列, 且  $\frac{n_{k+1}}{n_k} \in \{2, 3, 4\}$ .
5. 如果  $a_n \neq 0, n = 1, 2, \cdots$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , 证明对任意实数  $x$  都存在整数列  $\{k_n\}, \{m_n\}$  使得  $x = \sum_{n=1}^{\infty} k_n a_n$  以及  $x = \prod_{n=1}^{\infty} m_n a_n$ .
6. 如果对每个自然数  $n, 0 < a_n < \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k$  以及  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1$ , 证明对每个  $x \in (0, 1)$  都存在子列  $\{k_n\}$  满足  $\sum_{p=1}^{\infty} a_{k_p} = x$ .
7. 给定  $(0, 1)$  的一个可数子集  $C$ , 求使得对任意  $x \in (0, 1)$  都存在  $C$  的一个排列  $\{c_k\}$  使得  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{c_k}{2^k} = x$ .
8. 如果  $\frac{\sqrt{5}-1}{2} = \sum_{k=1}^{\infty} 2^{-n_k}$ , 其中  $n_k$  是正整数, 证明  $n_k \leq 5 \cdot 2^{k-2} - 1$ .
9. 对  $x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n}{p^n}, x_n \in \{0, 1, \cdots, p-1\}$ , 定义  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n}{q^n}$ , 其中  $1 < p \leq q$  是正整数, 计算  $\int_0^1 f(x) dx$ .

10. 考虑数集  $\{0, 1, \dots, 9\}$  的一个置换  $\sigma$ , 定义函数  $f: [0, 1) \rightarrow [0, 1]$ , 如果  $x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n}{10^n}$  是  $x$  的十进制展开式, 则  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sigma(x_n)}{10^n}$ . 研究函数  $f$  的连续性和可微性, 计算积分  $\int_0^1 f(x) dx$ .

11. 证明对每个严格单调增的自然数列  $\{n_k\}$ , 如果  $\lim_{k \rightarrow \infty} n_k^{2^{-k}} = +\infty$ , 则  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{n_k}$  是无理数.

12. 对任意整数  $a, |a| > 1$ , 证明:  $\prod_{n=1}^{\infty} (1 - a^{-n})$  是无理数.

13. 对每个自然数列  $1 < a_1 < a_2 < \dots$ , 证明  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{a_n}}{a_n}$  是无理数.

14. 证明存在无穷多个有理数  $\theta$ , 使得  $g(\theta) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\theta}{n(n+\theta)}$  是无理数.

15. 给定正整数  $k$  和  $m$ , 证明  $S(m, k) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(mn+k)}$  是有理数当且仅当  $m$  整除  $k$ .

16. 设  $\{x\}$  表示  $x$  的小数部分, 对任意正整数  $N$ , 证明:

$$\sum_{n=1}^N \left( \left\{ x + \frac{n}{N} \right\} - \frac{1}{2} \right) = \{Nx\} - \frac{1}{2}.$$

17. 设  $a, b$  是两个互素的正整数, 证明

$$\int_0^1 \left( \{ax\} - \frac{1}{2} \right) \left( \{bx\} - \frac{1}{2} \right) dx = \frac{1}{12ab}.$$

18. 设  $a_1, \dots, a_n$  是正整数,  $S_n = \sum_{k=1}^n \left( \{a_k x\} - \frac{1}{2} \right)$ , 计算  $\int_0^1 S_n(x) dx$ , 证明:

$$\int_0^1 S_n^2(x) dx = \frac{1}{12} \sum_{1 \leq k, m \leq n} \frac{(a_k, a_m)}{[a_k, a_m]}.$$

19. 设  $S_n$  是具有  $n$  个元素的对称群, 求  $\max_{\sigma \in S_n} \sum_{k=1}^n |\sigma(k) - k|$ .

20. 证明: 任意一个有  $n^2 + 1$  项的实数列都包含一个有  $n + 1$  项的单调子列.

21. 设  $\{a_n\}$  是一个严格单调增的自然数列, 且满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{a_k \leq n} 1 = 1$ . 证明:  $\{a_n\}$  包含一个两两互素的子列.

22. 设  $f_n(x) = \min\left\{\left|x - \frac{m}{n}\right| : m \in \mathbb{Z}\right\}, n = 1, 2, \dots$ . 对怎样的实数  $x$ , 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  收敛? 如果  $f_n(x) = \min\left\{\left|x - \frac{p}{q}\right| : p, q \in \mathbb{Z}, |q| \leq n\right\}$  呢?

23. 考虑 2 的连续次幂的首位数字: 1, 2, 4, 8, 1, 3, ... , 试问这个数列是否包含数字 7? 哪一个数字出现的频率更高: 7 还是 8?

24. 设  $\{r_n\}$  是所有有理数的一个排列. 证明:

$$\mathbb{R} \setminus \bigcup_{n=1}^{\infty} \left(r_n - \frac{1}{n^2}, r_n + \frac{1}{n^2}\right) \neq \emptyset.$$

是否存在所有有理数的一个排列  $\{s_n\}$  使得

$$\mathbb{R} \setminus \bigcup_{n=1}^{\infty} \left(s_n - \frac{1}{n}, s_n + \frac{1}{n}\right) \neq \emptyset.$$

25. 证明: 存在  $(0, 1)$  内所有有理数的一个排列  $\{x_n\}$  使得级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \prod_{i=1}^n x_i$  发散.

26. 是否存在子集  $S \subset \mathbb{R}$  使得  $\inf\{a > 0 : S + a = \mathbb{R} \setminus S\} = 0$ .

27. 证明: 所有的实数不存在任何可数分割, 使得每个部分都是闭集.

28. 证明: 对自然数  $0 < a_1 < \dots < a_n$ ,  $\prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{x^{a_i} - x^{a_j}}{x^i - x^j}$  是一个多项式.

29. 求出  $(x + a)^n$  被  $(x + b)^m$  除的余数.

30. 证明: 一个以  $x = 1, x = 2$  为根的首一实系数多项式有一个不小于  $-2$  的系数.

31. 证明: 如果有理系数多项式  $p$  使得  $p^{-1}(\mathbb{Q}) \subset \mathbb{Q}$ , 则  $p$  一定是线性函数.

32. 证明: 如果复多项式  $p$  使得  $p(\mathbb{R}) \subset \mathbb{R}$  且  $p(\mathbb{Z} \setminus \mathbb{R}) \subset \mathbb{Z} \setminus \mathbb{R}$ , 则  $p$  一定是线性函数.

33. 多项式  $P(X) = x^2 + ax + b$  与  $Q(x) = x^2 + px + q$  有一个公共根. 求一个二次多项式, 使得它的根刚好是  $P$  和  $Q$  剩下的两个根.

34. 计算

$$\sum_{j=1}^{n-1} \frac{1}{1 - e^{\frac{2\pi j}{n} i}}.$$

35. 设  $f(x) = (x - x_1) \cdots (x - x_n)$  对  $i \neq j$  有  $x_i \neq x_j$ ,  $g(x) = x^{n-1} + a_{n-2}x^{n-2} + \cdots + a_0$ . 证明:

$$\sum_{j=1}^n \frac{g(x_j)}{f'(x_j)} = 1.$$

36. 设  $a_1 \leq \cdots \leq a_n$  是一个  $n$  多项式的根, 而  $b_1 \leq \cdots \leq b_{n-1}$  是它的导数的根, 计算

$$\sum_{i,j} \frac{1}{b_i - a_j}.$$

37. 证明: 对每个  $n = 0, 1, 2, \cdots$ , 存在唯一的多项式  $B_n(x)$  满足性质  $\int_x^{x+1} B_n(x) dx = x^n$ . 求  $B_n(x)$ .  $B_n = B_n(0)$  称为伯努利数. 证明: 对  $k > 0$ ,  $B_{2k+1} > 0$  且  $B_{2k} B_{2k+1} < 0$ . 求和式  $s_n(m) = 1^n + 2^n + \cdots + m^n$ .

38. 对任意实数  $a_1, \cdots, a_n$ , 证明

$$\left( \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k^2} \right)^2 \leq \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{a_k a_j}{k+j-1}$$

39. 设非负实数  $b_1, \cdots, b_n$  满足  $b_1 + \cdots + b_n = b$ , 证明:

$$\sum_{k=1}^{n-1} b_k b_{k+1} \leq \frac{b^2}{4}.$$

40. 设  $a_1, \cdots, a_n$  是一个面积为  $K$  的凸  $n$  边形的边长, 证明

$$\sum_{k=1}^n a_k^2 \geq 4K \tan\left(\frac{\pi}{n}\right).$$

41. 设正数  $p_1, \cdots, p_n$  和  $q_1, \cdots, q_n$  满足  $\sum_{k=1}^n p_k = \sum_{k=1}^n q_k$ , 证明不等式

$$\sum_{k=1}^n p_k \log p_k \geq \sum_{k=1}^n p_k \log q_k.$$

42. 证明: 对正数  $a_1, \cdots, a_n$  的任一置换  $b_1, \cdots, b_n$  都有  $\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{b_k} \geq n$ . 对怎样的置换可以使得这个和式取到最大值.

43. 设  $a_1, \dots, a_n$  是正数,  $s_k = s_k(a_1, \dots, a_n), k = 1, \dots, n$  是第  $k$  个对称多项式,  $b_k = \frac{s_k}{\binom{n}{k}}$ , 证明以下不等式:

$$(a) \quad b_1 \geq b_2^{\frac{1}{2}}$$

$$(b) \quad b_k^2 \geq b_{k-1} b_{k+1} \quad \text{NewTon 不等式}$$

$$(c) \quad b_k^{\frac{1}{k}} \geq b_{k+1}^{\frac{1}{k+1}} \quad \text{Maclaurin 不等式}$$

44. 如果对所有的自然数  $n$  都有  $[na] + [nb] = [nc] + [nd]$ , 证明:  $a + b, a - c, a - d$  中至少有一个是整数.

45. 对所有的实数  $x$  和自然数  $n$ , 证明等式:

$$[x] + \left[ x + \frac{1}{n} \right] + \dots + \left[ x + \frac{n-1}{n} \right] = [nx].$$

46. 对所有的实数  $x$  和自然数  $n$ , 证明不等式:

$$[nx] \geq [x] + \frac{[2x]}{2} + \dots + \frac{[nx]}{n}.$$

47. 设  $q = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$ , 证明: 对每个正整数  $n$  都有

$$n [q [qn]] + 1 = [q^2 n].$$

是否存在另外一个  $q$  也满足同样的性质?

48. 如果  $x > 1$  是一个无理数, 证明: 集合  $\{[nx] : n \in \mathbb{N}\}$  和  $\left\{ \left[ \frac{nx}{x-1} \right] : n \in \mathbb{N} \right\}$  构成了  $\mathbb{N}$  的一个分割.

49. 设  $\{u_n\}$  表示数列  $1, 2, 4, 5, 7, 9, 10, 12, 14, 16, 17, \dots$ , 其中第一个奇数后面跟两个偶数, 然后接着跟三个奇数,  $\dots$ . 证明:

$$u_n = 2n - \left\lfloor \frac{1 + \sqrt{8n-7}}{2} \right\rfloor.$$

50. 求集合  $\{\sqrt{n} - \sqrt{m} : m, n \in \mathbb{N}\}$  的聚点.

51. 设  $a, b \in \mathbb{C}, a \neq b$ , 求

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |a^n - b^n|^{\frac{1}{n}}.$$

52. 复平面上任一条直线在映射  $z \mapsto z^2$  下的像都是一条抛物线, 求其顶点.

53. 不存在某个复变函数使得它的第  $r$  次迭代等于  $az^2 + bz + c, a \neq 0, r \geq 2$ .

54. 对任意多项式  $P, Q$  和常数  $k$ , 证明:

$$P(D) \left[ e^{kx} Q(x) \right] \Big|_{x=0} = Q(D) [P(x)] \Big|_{x=k}.$$

其中  $D = \frac{d}{dx}$ .

55. 设  $D$  表示次数不超过  $n$  的多项式空间中的微分算子  $D = \frac{d}{dx}$ , 求出表达式

$$T = I + D + \frac{D^2}{2!} + \cdots + \frac{D^n}{n!}$$

的一个简化形式.

56. 确定方程  $P(x) = x(x-1)\cdots(x-n) = \lambda$  的根的最大重数.

57. 证明: 方程  $nz^n = 1 + z + \cdots + z^n$  的所有根都在单位圆内部.

58. 设  $\lambda$  是多项式  $f(z) = z^n + a_1 z^{n-1} + \cdots + a_n$  的一个根, 其中  $1 \geq a_1 \geq a_2 \geq a_3 \geq \cdots \geq a_n$ . 证明: 如果  $|\lambda| \geq 1$ , 则  $\lambda$  是一个单位根.

59. 定义实多项式  $f$  和  $g: (1+ix)^m = f(x) + ig(x)$ . 证明: 对每个实数  $a$  和  $b$ ,  $af + bg$  的根都是实数.

60. 证明: 多项式  $1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^{2n}}{(2n)!}$  没有实根, 而多项式  $1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!}$  没有重根.

61. 求所有的自然数  $n$  使得方程  $(1+z)^n = 1 + z^n$  的非零根都在单位圆内.

62. 设  $P_n$  是具有  $z^n + a_1 z^{n-1} + \cdots + a_{n-1} z + 1$  形式的所有复多项式构成的集合, 求

$$M_n = \min_{p \in P_n} \left( \max_{|z|=1} |p(z)| \right).$$

63. 计算

$$\min_{z \in \mathbb{C}} \max \{ |1+z|, |1+z^2| \}.$$

64. 设  $z_j (j = 1, 2, 3, 4)$  是模不小于 2 的复数, 计算

$$\min |2 - (z_1 + z_2)(z_3 + z_4) + z_1 z_2 z_3 z_4|.$$

65. 证明: 对每个复数  $a$ , 方程  $e^z = \frac{a+z}{a-z}$  在第一象限内没有根.



66. 证明: 对任意复数  $z_1, \dots, z_n$ , 存在集合  $\{1, \dots, n\}$  的一个子集  $B$  使得

$$\left| \sum_{k \in B} z_k \right| \geq \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^n |z_k|.$$

67. 求方程  $(x+1)^x + \dots + (x+n)^x = (x+n+1)^x, n \geq 2$  的实根个数.

68. 证明: 对每个自然数  $k$ ,

$$\sum_{0 \leq x_i \leq n} \min(x_1, \dots, x_k) = \sum_{m=0}^n m^k, x_i \in \mathbb{N}.$$

69. 设  $0 < a_1 \leq \dots \leq a_n < 1$ , 定义

$$f(t) = \sum_{k=1}^n \left( \frac{2}{\pi} \arctan(a_k t) - \frac{k}{n+1} \right).$$

证明: 对  $t > 0, f(t) < f(0)$ .

70. 设  $a > 0$ , 证明:

$$\sum_{p,q=1, (p,q)=1}^{\infty} \frac{1}{a^{p+q}-1} = \frac{1}{(a-1)^2}.$$

71. 设  $\{D_n\}$  表示含于单位圆内半径为  $r_n$  的不交圆盘. 证明: 如果  $\sum_{n=1}^{\infty} r_n < \infty$ , 则

$$\sum_{n=1}^{\infty} r_n^2 < 1.$$

72.  $\{K_n\}$  是面积为  $a_n$  的正方形. 证明: 如果  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \infty$ , 则  $\{K_n\}$  能覆盖整个平面.

73. 设  $L_n, A_n$  表示分别表示曲线  $r^n = a^n \sin n\theta, 0 \leq \theta \leq 2\pi$  的长度以及由此曲线围成的闭区域的面积, 计算  $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n$  和  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{L_n}{n}$ .

74.  $2^n$  个半径为  $\frac{1}{2}$ , 球心在  $\left(\pm \frac{1}{2}, \dots, \pm \frac{1}{2}\right)$  的球都嵌在  $n$  维闭方体  $[-1, 1]^n$  中, 计算球心在  $(0, \dots, 0)$  且与这些球都相切的小球直径.

75. 抛物线  $y = x^2$  和  $y = -x^2$  相切, 让前者无滑动地沿着后者滚动, 求出滑动过程中前者焦点的轨迹.

76. 求两个自然数互素的概率.

77. 定义数列  $a_1 = 1, a_{n+1} = \frac{1 + a_1^2 + \dots + a_n^2}{n}$ , 是否  $a_n$  都是整数?

## 第2章 数列



1. 求极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(2k^{\frac{1}{n}} - 1\right)^n, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \left(2n^{\frac{1}{n}-1}\right)^n.$$

2. 设  $a_n = \int_0^n e^{\frac{t^2}{n}} dt$ , 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  的收敛半径.

3. 求极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\sqrt{n}} \left(1 - \frac{x^2}{n}\right)^n dx.$$

4. 证明数列  $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} n! n^{-(n+\frac{1}{2})}$  单调递减并求其极限.

5. 证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log n}{n} \sqrt[n]{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \binom{n}{i} \binom{n}{j} i^{n-j} j^{n-i}} = \frac{1}{e}.$$

6. 研究数列  $a_n = \sum_{j,k>1, j+k=n} \frac{1}{jk}$  的渐近性质.

7. 设数列  $\{a_n\}$  和  $\{b_n\}$  满足

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^n = a, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} b_n^n = b, \quad a, b \in (0, +\infty),$$

设正数  $p, q$  满足  $p + q = 1$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} (pa_n + qb_n)^n$ .

8. 给定实数  $x \in (0, 1)$ , 设  $f_k(x)$  表示  $x$  的倍数  $mx$  落在区间  $[k, k+1)$  内的个数,  $k, m = 1, 2, \dots$ . 证明数列  $\sqrt[n]{f_1(x) \cdots f_n(x)}$  收敛并求其极限.

9. 设  $S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{\pi} \arctan nx$ , 求  $\lim_{m \rightarrow \infty} S(\sin^2(\pi m! x))$ .

10. 设  $q_1 = x > 1, q_{n+1} = 2q_n^2 - 1$ . 证明:

$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{q_n}\right) = \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}.$$

11. 证明数列  $s_n = \sum_{k=n}^{pn} \frac{1}{k}$ ,  $n = 1, 2, \dots$  对每个  $p > 1$  都收敛. 考虑数列  $t_n = \sum_{k=n}^{pn} \log \left(1 + \frac{1}{k}\right)$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} t_n$ .
12. 证明数列  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k^2 + n^2}}$  存在极限  $u$ , 并估计  $u_n - u$  收敛的阶.
13. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{n^2} \frac{n}{n^2 + k^2}$ .
14. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left( \left[ \frac{2n}{k} \right] - 2 \left[ \frac{n}{k} \right] \right)$ .
15. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \left( 1 + \frac{k}{n^2} \right)$ .
16. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \left( 1 + \frac{k^2}{n^3} \right)$ .
17. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\log(\log n)} \sum_{k=2}^n \frac{1}{k \log k}$ .
18. 设  $a > 0$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \log^a n \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k \log^{1+a} k}$ .
19. 给定自然数  $p$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{p} \sum_{k=1}^p k^{\frac{p}{n}} \right)^n$ .
20. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(n+1)^{ns}} \sum_{k=1}^n k^{ns}$ .
21. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \prod_{k=1}^n (kn)^{\frac{1}{n+k}} \right)^{\frac{1}{\log n}}$ .
22. 设  $a, b > 0$ , 判断数列  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{(n+k)^a (n+k+1)^b}$  的敛散性.
23. 判断数列  $x_n = \sqrt{1! \sqrt{2! \cdots \sqrt{n!}}}$ ,  $y_n = \sqrt{2 \sqrt{3 \cdots \sqrt{n}}}$  的敛散性.
24. 研究式子  $\sum_{k=1}^{n-1} \frac{\log(n-k)}{k} - \log^2 n$  的渐近性质.

25. 设

$$s_n = 1 + \frac{n-1}{n+2} + \frac{n-1}{n+2} \cdot \frac{n-2}{n+3} + \cdots + \frac{n-1}{n+2} \cdot \frac{n-2}{n+3} \cdots \frac{1}{2n}, n = 1, 2, \cdots$$

证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{s_n}{\sqrt{n}} = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$

26. 设  $\{a_n\}$  是实数列且满足对某个实数  $x$  有  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^x a_n = a$ , 证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^x \sqrt[n]{a_1 \cdots a_n} = ae^x.$$

27. 证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{2}{n}\right)^{\frac{1}{2}} \cdots \left(1 + \frac{n}{n}\right)^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{\pi^2}{12}}.$$

28.  $\{a_n\}$  是一个正项等差数列, 求

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \sqrt[n]{a_1 \cdots a_n}}{a_1 + \cdots + a_n}.$$

29. 设  $A_n, G_n$  分别表示  $\binom{n}{0}, \binom{n}{1}, \cdots, \binom{n}{n}$  的算术和几何平均数, 证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{A_n} = 2, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{G_n} = \sqrt{e}.$$

30. 给定实数  $a_1, \cdots, a_k$ , 求

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \sqrt[k]{(n-a_1) \cdots (n-a_k)} - n \right].$$

31. 给定两个正数  $a_1, a_2$  分别取算术平均和几何平均  $a_3 = \frac{a_1 + a_2}{2}, a_4 = \sqrt{a_2 a_3}, \cdots$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

32. 设数列  $a_n, b_n$  满足  $a_0 = a, b_0 = b, a_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}, b_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$ , 证明  $a_n, b_n$  有相同的极限  $\ell$ , 且

$$I(a, b) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{\sqrt{a^2 \cos^2 t + b^2 \sin^2 t}} = \frac{\pi}{2\ell}.$$

33. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} |\sin n|^{\frac{1}{n}}$ .

34. 求出数列  $p_1 = 1, p_{n+1} = \sum_{k=1}^n p_k p_{n+1-k}$  的一个通项公式.
35. 定义数列  $\{x_n\}: x_2 = 1, x_3 = 2, x_n = (n-1)(x_{n-1} + x_{n-2})$ , 求  $x_n$ .
36. 如果  $0 < y_0 < \frac{1}{c}$  且  $y_{n+1} = y_n(2 - cy_n)$ , 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \frac{1}{c}$ .
37. 判断数列  $a_n = \sqrt{1 + \sqrt{1 + \cdots + \sqrt{1}}}, b_n = \sqrt{1 + \sqrt{2 + \cdots + \sqrt{n}}}$  的敛散性.
38. 求  $\sqrt{1 + 2\sqrt{1 + 3\sqrt{1 + 4\sqrt{\cdots}}}}$ .
39. 设  $s_1 = \sqrt{2}, s_{n+1} = \sqrt{2 + \sqrt{s_n}}$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ .
40. 设  $a_1, b_1 \in (0, 1)$  且  $a_{n+1} = a_1(1 - a_n - b_n) + a_n, b_{n+1} = b_1(1 - a_n - b_n) + b_n$ . 证明数列  $\{a_n\}$  和  $\{b_n\}$  收敛并求出它们的极限.
41. 设  $x_1 = \sqrt{2}, x_{n+1} = 2^{\frac{x_n}{2}}$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ .
42. 设  $a_0 = 0, a_{n+1} = 1 + \sin(a_n - 1)$ . 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{n}$ .
43. 构造一个区间上的点列  $\{A_n\}$  使得  $A_{n+2} \in A_n A_{n+1}$  且  $|A_n A_{n+2}| \cdot |A_{n+1} A_n| = |A_{n+2} A_{n+1}|^2$ . 证明数列  $|A_1 A_n|$  收敛并求其极限.
44. 设  $a_0 = 0, a_1 = \frac{1}{2}, a_{n+1} = \frac{1 + a_n + a_{n-1}^3}{3}$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ .
45. 如果  $w_1 \geq w_2 \geq \cdots > 0, \sum_{n=1}^{\infty} w_n = +\infty$ , 且  $\{a_n\}$  满足条件  $(1 + w_n)a_n = -(a_{n-2} + a_{n+2})$ , 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .
46. 证明: 对每个  $t > 0$  数列  $\{x_n\}: x_0 = 1, x_{n+1} = x_n - \frac{x_n^2}{n^{1+t}}$  都存在极限  $f(t)$ , 且当  $t \rightarrow 0$  时,  $f(t) = t + O(t^2)$ .
47. 设数列  $\{x_n\}$  满足条件

(a)  $x_n + ax_{n-1} + x_{n-2} = 0$ .

(b)  $x_n \rightarrow +\infty$ .

(c)  $x_n \neq 0$ .

证明:  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{x_n x_{n+1}} = \frac{1}{x_0(x_1 - \lambda x_0)}$ , 其中  $\lambda$  是方程  $\lambda^2 + a\lambda + 1 = 0$  的根且  $|\lambda| < 1$ .

48. 设  $a_0 = 0, a_{n+1} = \sqrt{a_n + 2}$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} 2^n \sqrt{2 - a_n}$ .
49. 设  $u_0 \in (0, 1)$ , 且  $u_{n+1} = \frac{1 - \sqrt{1 - u_n}}{2}$ , 判断数列  $\{\sqrt{n}u_n\}$  的敛散性.
50. 设  $c_0 > -1, c_{n+1} = \sqrt{\frac{1 + c_n}{2}}$ , 求  $\prod_{n=1}^{\infty} c_n$ . 如果再假定  $|c_0| < 1$ , 求数列  $a_n = 4^n(1 - c_n)$  和  $b_n = 4^n \prod_{k=n+1}^{\infty} c_k$  的极限.
51. 构造一个复数序列  $\{z_n\}_{n \in \mathbb{Z}}$  满足  $z_n \neq 0, z_{n+1} = z_n^2 + z_n$  且  $\lim_{n \rightarrow -\infty} z_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} z_n = 0$ .
52. 如果  $a_0, a_1 > 0$ , 且  $a_{n+1} = \sqrt{a_n} + \sqrt{a_{n-1}}$ , 证明数列  $\{a_n\}$  收敛.
53. 对怎样的初值  $a_1$  能使得递推数列  $a_{n+1} = a_n^2 - 2$  收敛.
54. 定义数列  $\{a_n\}: a_1 = x, a_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)a_n - 1$ . 证明:  $\{a_n\}$  只对唯一的  $x$  收敛, 求这个  $x$ , 并求  $\{a_n\}$  的极限.
55. 对不同的参数  $a, c$ , 判断数列  $x_0 = 0, x_{n+1} = x_n - c(x_n^2 - a)$  的敛散性.
56. 如果  $x_0^m \leq D < (x_0 + 1)^m$ , 证明: 递推数列  $x_{n+1} = x_n + \frac{D - x_n^m}{m(x_n + 1)^{m-1}}$  的极限等于  $D^{\frac{1}{m}}$  (Hobson 公式).
57. 设  $0 < y_0 < x_0 < 1, r > 0, s \geq 1, x_{n+1} = y_n + x_n^r(x_n - y_n)^s, y_{n+1} = y_n + y_n^r(x_n - y_n)^s$ . 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ .
58. 如果  $a_0, a_1$  是实数, 且  $a_{n+1} = a_n + \frac{2a_{n-1}}{n+1}$ , 则数列  $\left\{\frac{a_n}{n^2}\right\}$  收敛并求其极限.
59. 如果  $a_0 = 1$  且  $a_n = a_{[\frac{n}{2}]} + a_{[\frac{n}{3}]} + a_{[\frac{n}{6}]}$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = \frac{12}{\log 432}$ .
60. 构造一个数列  $\{a_n\}$  使得  $\sum_{n=0}^{\infty} 2^{nk} a_k = (-1)^n$  且  $\sum_{n=0}^{\infty} 2^{nk} |a_k| < +\infty$  对所有  $n$  都成立 (Seeley 引理).
61. 求数列  $b_{n+1} = \int_0^1 \min(x, a_n) dx, a_{n+1} = \int_0^1 \max(x, b_n) dx$  的极限.
62. 求数列
- $$a_{n+1} = \int_0^1 \min(x, b_n, c_n) dx, b_{n+1} = \int_0^1 \text{mid}(x, a_n, c_n) dx, c_{n+1} = \int_0^1 \max(x, a_n, b_n) dx$$
- 的极限.

63. 如果  $c_1 \in (0, 1), c_{n+1} = c_n(1 - c_n)$ , 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(1 - c_n)}{\log n} = 1$ .

64. 设  $x_1 = 1, x_{n+1} = x_n + \frac{1}{\sum_{k=1}^n x_k}$ , 证明  $x_n \sim \sqrt{2 \log n}$ .

65. 设数列  $x_{n+1} = \sin x_n, x_1 \in (0, \pi)$ , 证明  $x_n \sim \sqrt{\frac{3}{n}}$ .

66. 易知数列  $a_{n+1} = a_n(1 - a_n^2), a_1 \in (0, 1)$  趋于 0, 估计它趋于 0 的阶.

67. 证明: 对任意实数列  $\{a_n\}$ , 下面两种情况是等价的:

$$(a) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n e^{ia_k} = t.$$

$$(b) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{n^2} e^{ia_k} = t.$$

68. 设数列  $\{u_n\}$  和  $\{a_n\}$  满足:  $u_n \geq u_{n-1} - a_{n-1}, a_n \geq 0, \sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty, u_n \leq M < +\infty$ .  
证明: 数列  $\{u_n\}$  收敛.

69. 如果  $u_n > 0$  且极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(1 - \frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$  存在 (可以是无穷大), 则极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log u_n}{\log n}$  也存在.

70. 证明: 如果  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - a_{n-2}) = 0$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n - a_{n-1}}{n} = 0$ .

71. 对任意正数列  $\{a_n\}$ , 证明  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{n(1 + a_{n+1})}{a_n - 1} \geq 1$ , 且右边的 1 是最佳常数.

72. 对任意正数列  $\{a_n\}$ , 证明  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_1 + a_{n+1}}{a_n}\right)^n \geq e$ .

73. 给定正数列  $\{t_n\}$ , 定义数列  $\{a_n\}: a_1 = 1, a_{n+1} = a_n + \frac{t_n}{a_n}$ . 证明: 数列  $\{a_n\}$  收敛当且仅当级数  $\sum_{n=1}^{\infty} t_n$  收敛.

74. 考虑两个复数列  $\{a_n\}$  和  $\{b_n\}$ . 假定  $b_n$  收敛且  $b_n = a_n - t a_{n+1}$ , 这里  $t$  是一个固定的复数. 证明: 如果  $|t| > 1$  或  $|t| < 1$  且  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n t^n = 0$ , 则数列  $\{a_n\}$  收敛.

75. 证明: 如果级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛, 且数列  $\{u_n - u_{n-1}\}$  单调递减, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n}\right) = +\infty$ .

76. 证明: 如果正数列  $\{t_n\}$  满足  $\sum_{n=1}^{\infty} t_n = 1$ , 则  $\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{\infty} \{N t_n\} = 0$ .

77. 证明: 如果  $\{a_n\}$  是一个复数列使得对任意正整数  $n$  都有  $|na_n| \leq 1$  且  $\lim_{x \rightarrow 1} \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = 0$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_0 + \cdots + a_n) = 0$ .
78. 设实数列  $\{k_n\}$  满足:  $k_1 > 1, k_1 + \cdots + k_n < 2k_n$  对  $n \geq 2$  都成立, 证明: 存在  $q > 1$ , 使得  $k_n > q^n$  对所有  $n$  都成立.
79. 设实数列  $\{a_n\}$  满足  $a_m + a_n - 1 < a_{m+n} < a_m + a_n + 1$ . 证明数列  $\left\{\frac{a_n}{n}\right\}$  存在有限的极限  $w$  且  $nw - 1 < a_n < nw + 1$ .
80. 非递减的正数列  $\{a_n\}$  满足  $a_{mn} \geq ma_n$  对所有的  $m$  和  $n$  都成立, 且  $\sup_n \frac{a_n}{n} < +\infty$  都成立, 问数列  $\left\{\frac{a_n}{n}\right\}$  是否收敛?
81. 对实数列  $\{a_n\}$ , 令  $s_n = a_0 + \cdots + a_n$ . 假定对某个常数  $C$  和所有  $n$  都有  $\sum_{k=1}^n k|a_k| \leq Cn$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{s_0 + \cdots + s_n}{n+1} = s$ . 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{s_0^2 + \cdots + s_n^2}{n+1} = s^2$ .
82. 证明: 如果实数列  $\{a_n\}$  满足条件  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \sum_{j=1}^n a_j^2 = 1$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{3na_n} = 1$ .
83. 设  $\{a_n\}$  是非负数列,  $s_n = \sum_{k=0}^n a_k$ . 证明: 如果  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = +\infty, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{s_n} = 1$ , 则幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的收敛半径是 1.
84. 设  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} F(x,y) = 0$ , 且数列  $\{a_n\}$  满足
- (a)  $0 < a_{n+m} < F(a_n, a_m), n, m \in \mathbb{N}$ .
- (b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(a_1 + \cdots + a_n)}{n} = 0$ .
- 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .
85. 如果对实数  $a_1, \cdots, a_k$  有  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(na_1) \cdots \sin(na_n) = 0$ , 证明: 至少有某个  $a_j$  是  $\pi$  的倍数.
86. 设  $\{u_n\}$  是严格递增趋于  $+\infty$  的数列且  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 1$ . 证明:  $\sum_{k=1}^n \frac{u_k - u_{k-1}}{u_k} \sim \log u_k$ .
87. 证明: 如果一个级数在 Cesaro 求和意义下收敛, 则存在此级数的一个部分和数列的子列趋于 0.
88. 证明: 给定有界数列  $\{a_n\}, a_n \neq 0$ , 则一定存在某个子列  $\{b_n\}$  使得数列  $\frac{b_{n+1}}{b_n}$  收敛.



89. 对给定的数列  $\{x_n\}$  和正数列  $\{p_n\}$  满足  $\sum_{n=1}^{\infty} p_n < +\infty$ , 定义一个新的数列  $\{y_n\}$ :  $y_n = \frac{\sum_{k=1}^n p_k x_k}{\sum_{k=1}^n p_k}$ .

证明

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} y_n \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n.$$

90. 证明: 如果  $f: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  是一个连续函数, 则递推数列  $x_n = f(x_{n-1})$  收敛当且仅当  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - x_{n-1}) = 0$ .

91. 证明: 如果数列  $\{t_n\} \subset (0, 1)$  不收敛于 0, 则  $\prod_{k=1}^{\infty} (1 + (-1)^{x_k} t_k) = 0$  对几乎每一个

$$x = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x_k}{x^k} \text{ 这里 } x_k \in \{0, 1\} \text{ 都成立.}$$

92. 设  $s_1 = \log a, s_n = \sum_{k=1}^{n-1} \log(a - s_k), n \geq 2$ . 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = a - 1$ .

93. 问函数列  $f_n(x) = \frac{\int_0^x (1 - t^2)^n dt}{\int_0^1 (1 - t^2)^n dt}$  是否收敛?

94. 设  $F_0(x) = x, F(x) = 4x(1 - x), F_{n+1}(x) = F(F_n(x))$ , 求  $\int_0^1 F_n(x) dx$ .

95. 求所有的  $x_0 \in [0, 1]$  使得递推数列  $x_{n+1} = 4x_n(1 - x_n)$  收敛.

96. 设  $f_n(x) = \frac{nx - 1}{(1 + x \log n)(1 + nx^2 \log n)}$ , 计算积分  $I_n = \int_0^1 f_n(x) dx$ , 并解释为什么这里  $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n \neq \int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx$ .

97. 是否存在一系列连续函数列  $f_n: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  使得对每个  $x, f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$  存在, 但  $f$  处处不连续?

98. 构造一个  $[0, 1] \times \mathbb{R}$  上连续有界的函数, 但不能被  $v(x)u(y)$  形式的函数一致逼近, 其中  $v$  是  $[0, 1]$  上的连续函数,  $u$  是  $\mathbb{R}$  上的连续有界函数.

99. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in \mathbb{R}} \sqrt{n+1} \sin^n x \cos x$ .

100. 定义递推数列  $a_1 = x, a_{n+1} = \log \frac{e^{a_n} - 1}{a_n}$ . 证明:  $1 + a_1 + a_1 a_2 + a_1 a_2 a_3 + \cdots = e^x$ .

101. 设数列  $\{a_n\}$  满足  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  绝对收敛, 且对每个自然数  $k$  都有  $a_k + a_{2k} + a_{3k} + \cdots = 0$ . 证明:  $a_n \equiv 0$ .

102. 设  $x_k^n$  表示多项式  $x(x-1)\cdots(x-n)$  的导数在区间  $(k, k+1)$  内的根. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_k^n$  和  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n^{2n} - n)$ .
103. 判断数列  $a_0 = 1, a_1 = x, a_{n+2} = \frac{a_n}{1 + a_{n+1}}$  的敛散性.
104. 给定复数  $z, |z| \neq 1$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{\sin\left(e^{\frac{2k\pi}{n}} i\right)}{1 - ze^{-\frac{2k\pi}{n}} i}$ .
105. 设  $\{a_n\}$  是一个复数列. 证明: 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  对每个满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|b_n|} = 0$  的复数列  $\{b_n\}$  都收敛当且仅当数列  $\{\sqrt[n]{|a_n|}\}$  有界.
106. 计算  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{n^2} \frac{n - \lceil \sqrt{k-1} \rceil}{\sqrt{k} + \sqrt{k-1}}$ .

## 第3章 级数



1. 证明 Goldbach 定理: 如果  $A = \{k^m : k, m = 2, 3, \dots\}$  是所有自然数幂的集合, 则

$$\sum_{n \in A} \frac{1}{n-1} = 1.$$

2. 设递推数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = 2, a_{n+1} = a_n^2 - a_n + 1$ .

(a) 所有的  $a_n$  都是两两互素的.

(b) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n} = 1.$$

3. 设  $S_n = \sum_{k=0}^n f_k^2$ , 其中  $f_k$  是第  $k$  个 Fibonacci 数,  $f_0 = f_1 = 1, f_{n+1} = f_n + f_{n-1}$ , 求 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{S_n}.$$

4. 证明: 
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k - n \left[ \frac{k}{n} \right]}{k(k+1)} = \log n, n \in \mathbb{N}.$$

5. 设  $f(n)$  表示  $n$  的十进制展开式中 0 的个数, 对怎样的  $a$  可以使级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^{f(n)}}{n^2}$  收敛?

6. 证明: 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \log n}{n} = \gamma \log 2 - \frac{\log^2 2}{2},$$
 其中  $\gamma$  是欧拉常数.

7. 求和 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \log \left( 1 + \frac{1}{n} \right).$$

8. 证明: 对每一个趋于 0 的数列  $\{a_n\}$  都存在一个递减的数列  $\{b_n\}$  使得级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$

收敛而  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  发散. 类似地证明对每个发散到正无穷的数列  $\{a_n\}$  都存在一个递

减的数列  $\{b_n\}$  使得级数  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  收敛而  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  发散.

9. 设  $\Sigma = \left\{ a = \{a_n\} : \text{级数 } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ 收敛} \right\}$ . 构造数列  $b \notin \Sigma$  使得  $\inf_{a \in \Sigma} \sup_n \left| 1 - \frac{a_n}{b_n} \right| = 0$  并构造一个  $a \in \Sigma$  使得  $\inf_{b \in \Sigma} \sup_n \left| 1 - \frac{a_n}{b_n} \right| = 0$ .
10. 设  $\sum a_n$  是一个收敛的正项级数, 求存在一个正项数列  $\{b_n\}$  使得  $\sum \frac{a_n}{b_n} < +\infty$  且  $\sum b_n < +\infty$  的充要条件.
11. 两个发散的级数  $\sum a_n, \sum b_n$  的通项单调递减趋于 0, 问能否断言级数  $\sum a_n b_n$  的敛散性.
12. 证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛的充要条件是对每一个趋于正无穷的数列  $\{p_n\}$ , 数列  $\frac{\sum_{k=1}^n p_k a_k}{p_n}$  求趋于 0.
13. 证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  绝对收敛的充要条件是对任意  $\varepsilon > 0$  和任意单增的正整数列  $\{m_k\}$  都存在  $N \in \mathbb{N}$  使得对所有的  $n > N, p \in \mathbb{N}$  都有  $\sum_{k=1}^p a_{n+m_k} < \varepsilon$ .
14. 设  $\{a_n\}$  是趋于 0 的正数列,  $N(x)$  表示  $\{a_n\}$  中不小于  $x$  的项数. 证明: 如果  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty$ , 则  $\lim_{x \rightarrow 0} xN(x) = 0$ . 它的逆命题是否正确? 证明:  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \int_0^{\infty} N(x) dx$ .
15. 设  $\{u_n\}$  是单增的正数列且  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{u_k} < +\infty$ . 用  $f(x)$  表示满足  $\sum_{k=i}^j u_k \leq x$  的数对  $(i, j)$  的个数, 证明  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ .
16. 确定所有的函数  $f: [0, +\infty) \rightarrow [0, +\infty)$  满足存在收敛于 0 的正数列  $\{a_n\}$  使得  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = +\infty$ , 而  $\sum_{n=1}^{\infty} f(a_n) < +\infty$ .
17. 假定正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛,  $r_n = \sum_{m=n}^{\infty} a_m$ . 证明: 对每个  $p \in (0, 1)$  都存在常数  $C_p$  满足  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{r_n^p} < C_p \left( \sum_{n=1}^{\infty} a_n \right)^{1-p}$ , 并求出最佳常数  $C_p$ .
18. 证明一般形式的 Dini 定理: 对函数  $F: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ , 下面的条件等价:
- (1) 对每个收敛的正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n F(r_n)$  都收敛, 其中  $r_n = \sum_{m=n}^{\infty} a_m$ .
- (2) 存在  $\delta > 0$  和  $(0, \delta)$  上单减可积的函数  $h$  使得  $F \leq h$ .

19. 证明对函数  $F: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ , 下面的条件等价:

(1) 对每个收敛的正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n F(s_n)$  都收敛, 其中  $s_n = \sum_{m=1}^n a_m$ .

(2) 存在  $\delta > 0$  和  $(\delta, +\infty)$  上单减可积的函数  $h$  使得  $F \leq h$ .

20. 设  $\{\lambda_n\}$  是非递减的正数列且  $f$  是非递减的函数满足  $\int_{\lambda_1}^{+\infty} \frac{dt}{tf(t)} < +\infty$ , 证明

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - \frac{\lambda_n}{\lambda_{n+1}}}{f(\lambda_n)} < +\infty.$$

21. 设  $\{\lambda_n\}$  是严格递增趋于正无穷的数列, 且对某个  $M > 0$  和所有的  $n \in \mathbb{N}$  都有  $\lambda_{n+1} - \lambda_n \geq M$ . 非负单减的函数  $f \in C[\lambda_1, +\infty)$  满足  $\int_{\lambda_1}^{+\infty} \frac{dt}{tf(t)} < +\infty$ , 证明

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(\lambda_n) < +\infty.$$

22. 设  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  是连续非负且严格单增的函数, 证明: 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{f(n)}$  收敛的

充要条件是  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{f^{-1}(n)}{n^2}$  收敛.

23. 证明级数  $\sum_{n=2}^{\infty} (\log n)^{-\log(\log n)}$  发散.

24. 设复数列  $\{z_n\}$  收敛于 0. 证明: 存在  $\{\text{sign}(\varepsilon_n)\}$ ,  $\varepsilon_n \in \{-1, 1\}$  的一种选择使得级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \varepsilon_n z_n$  收敛.

25. 设  $\sigma$  是  $\mathbb{N}$  上的一个置换使得  $\{\sigma(n) - n\}$  是一个有界数列. 证明: 如果级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)}$  也收敛. 如果  $\{\sigma(n) - n\}$  是无界的结论又如何呢?

26. 是否存在正数列  $\{b_n\}$  使得  $\sum_{n=1}^{\infty} b_{kn} = \frac{1}{k}$  对所有的  $k = 1, 2, 3, \dots$  都成立?

27. 设  $f_0$  是区间  $[a, b]$  上的有界可积函数,  $f_n(x) = \int_0^x f_n(t) dt$ , 求  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ .

28. 求极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^{n+1}}}{\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^n}}.$$

29. tao 、 数列  $s_n = \sum_{k=0}^n 2^k \tan\left(\frac{x}{2^k}\right) \tan^2\left(\frac{x}{2^{k+1}}\right)$  的敛散性.
30. 设  $a, b, c > 0$ , 问级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(a^{\frac{1}{n}} - \frac{b^{\frac{1}{n}} + c^{\frac{1}{n}}}{2}\right)$  什么时候收敛?
31. 设  $a, b, x \in \mathbb{R}$ , 判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n^a x^{n^b}$  的敛散性.
32. 对实数  $a, b$ , 判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^a + 2(-1)^n n^b}$  的敛散性.
33. 判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin^n n$  的敛散性.
34. 定义递推数列  $u_0 = 1, u_{n+1} = \frac{\sin u_n}{n^p}, p \in \mathbb{R}$ . 判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  的敛散性.
35. 对实数  $x$ , 判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin(n!x)$  的敛散性.
36. 对实数  $x$ , 函数  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{x}{n}$  是否有界?
37. 当  $x \rightarrow +\infty$  时, 考虑和式  $\sum_{n \leq x} \frac{1}{n} \left( \sin\left(\frac{x}{n}\right) + \sin\left(\frac{n}{x}\right) \right)$  的渐进性.
38. 证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2\sqrt{n} + \cos x}$  对  $x \in \mathbb{R}$  一致收敛.
39. 证明函数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x \sin nx}{2\sqrt{n} + \cos x}$  在  $(-2\pi, 2\pi)$  的紧子集上是一致收敛的.
40. 求所有的  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  使得级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n \cos ny}{\sqrt{n}}$  收敛.
41. 设  $x > 1$ , 判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \sqrt[n]{\log x}}{n}$  的敛散性.
42. 设  $\{a_n\}$  是单增的正项数列, 问级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n - a_{n-1}}{a_n}$  什么时候收敛.
43. 设  $K, L$  是自然数的两个子集使得  $\sum_{n \in K} \frac{1}{n} < +\infty$  且  $\sum_{n \in L} \frac{1}{n} < +\infty$ , 是否有  $\sum_{n \in K+L} \frac{1}{n} < +\infty$ ?

44. 设  $\{k_n\}$  是单增的自然数列,  $\{u_n\}$  表示  $k_1, \dots, k_n$  的公因子, 证明  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{u_n} < +\infty$ .
45.  $x \geq 0$ , 判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} x^{1+\frac{1}{2}+\dots+\frac{1}{n}}$  的敛散性.
46. 求级数  $f(x) = \frac{1}{a} + \frac{x}{a(a+d)} + \dots + \frac{x^n}{a(a+d)\dots(a+nd)} + \dots$  的和.
47. 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} c_1 \dots c_n z^n$  的收敛半径, 其中  $c_k > 0$  且  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_k}{k} < +\infty$ .
48. 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x(x-1)\dots(x-(n-1))}{n!}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x(x-1)\dots(x-(n-1))}{n!n^p}$  的收敛域和绝对收敛域.
49. 证明  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^x} = \frac{1}{2}$ .
50. 求极限  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^n}$ .
51. 证明函数  $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{1+(n+1)^2 x}}$  对  $x \in (0, +\infty)$  单调递减且  $\lim_{x \rightarrow 0} S(x) = \frac{1}{2}$ .
52. 求无穷乘积  $\prod_{n=0}^{\infty} (1 + 2^{-2^n})$  的值.
53. 求级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{\prod_{k=0}^n (1 + z^{2k})}$  的和.
54. 设  $a_1 = 1, a_n = n(a_{n-1} + 1), n \geq 1$ , 求  $\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{a_n}\right)$ .
55. 证明  $\frac{e}{2} = \left(\frac{2}{1}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{4}} \left(\frac{4}{5} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdot \frac{8}{7}\right)^{\frac{1}{8}} \dots$ .
56.  $\{a_n\}$  是  $(0, 1)$  上的实数列, 证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散当且仅当  $a_1 + a_2(1-a_1) + a_3(1-a_1)(1-a_2) + \dots = 1$ .
57. 证明: 如果级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛,  $0 < a_n < 1$ , 则

$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1-a_n} = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{S_k} \frac{a_{n_1} \dots a_{n_k}}{(1-a_{n_1}) \dots (1-a_{n_k})}.$$

其中  $\sum_{S_k}$  表示对所有满足  $0 < n_1 < \cdots < n_k$  的  $n_1, \cdots, n_k$  求和.

58. 证明:  $\int_0^1 \frac{\log t \log(1-t)}{t} dt = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}.$

59. 证明:  $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^p} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{np+1}.$

60. 证明:  $\int_0^1 \frac{x \log x}{x-1} dx = 1 - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2(n-1)}.$

61. 证明:  $\int_0^{+\infty} \frac{x^{t-1}}{e^x - 1} dx = \Gamma(t) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^t}.$

62. 设  $a > 0$ , 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^n \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n x^{a-1} dx = \int_0^{+\infty} e^{-x} x^{a-1} dx.$

63. 求  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{[\frac{n+1}{2}]}}{a_n^2 - 1}$ , 其中  $a_0 = 2, a_{n+1} = a_n + \frac{3 + (-1)^n}{2}.$

64. 证明:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{n(2n)!!} = \log 4.$

65. 证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(n^{\frac{1}{n}} - 1\right)$  和  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right)$  收敛但不绝对收敛.  
求使得级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(n^{\frac{1}{n}} - 1\right)^p$  和  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right)^p$  收敛的  $p$  的范围.

66. 设  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!(n+x)}, -x \notin \mathbb{N}$ . 求  $f(10)$ , 研究函数  $f$  的性质.

67. 设实数  $a$  和  $y$  满足条件  $-\frac{1}{e} < a < \frac{1}{e}, y = e^{ay}$ . 证明:  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^n a^n}{n!} = \frac{1}{1-ay}.$

68. 设  $x \geq 0$ , 求  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[2^n x]}}{2^n}.$

69. 设  $\{x\}$  表示  $x$  的小数部分, 求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2^{\lfloor \frac{[2^n x]}{2} \rfloor}}}{2^n}.$

70. 我们可以通过和级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  比较来证明调和级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  的发散性, 其中当

$2^{k-1} \leq n < 2^k$  时,  $f(n) = 2^{-k}$ . 判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - f(n)\right)$  的敛散性.



71. 判断数列  $u_n = \prod_{k=2}^n \left(2 - e^{\frac{1}{k}}\right)$  和级数  $\sum_{n=2}^{\infty} u_n$  的敛散性.
72. 证明: 存在常数  $C$  和  $D$  使得对  $n \geq 2$  都有  $C \log n \leq \sum_{k=0}^{\infty} \left(1 - \left(1 - 2^{-k}\right)^n\right) \leq D \log n$ .
73. 证明级数  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{[n\sqrt{2}]}}{n}$  收敛.
74. 证明级数  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{[n\sqrt{2}]}}{n^s}$  对  $s > \frac{1}{2}$  收敛, 对  $s < \frac{1}{2}$  发散.
75. 设  $u_n = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^3)^n}$ , 判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n, \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n u_n$  的敛散性. 证明存在正数  $a$  使得  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^a u_n \neq 0$ .
76. 设  $a \in \mathbb{R}$ , 判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n^a} \int_1^n \frac{dx}{x \sqrt{1+x}}$  的敛散性.
77. 判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\sin^2 n\pi x}{\tan \pi x} dx}$  的敛散性.
78. 判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{+\infty} e^{-x^n} dx$  的敛散性.
79. 判断级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \int_0^1 \cos(nt^2) dt$  的敛散性.
80. 是否存在两个条件收敛的级数的 Cauchy 乘积是绝对收敛的?
81. 设  $a, b > 0$ , 判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^a}$  与  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^b}$  的 Cauchy 乘积的敛散性.
82. 设  $S_k = \sum_{j=1}^k \frac{1}{j}, k_n = \min \{k : S_k \geq n\}$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{k_{n+1}}{k_n}$ .
83. 在调和级数中把通项改成  $p$  个正数后面跟  $q$  个负数, 证明新的级数收敛当且仅当  $p = q$ .
84. 设  $F(n, a) = \int_0^{\infty} x e^{-2x} \left(\frac{x}{x+a}\right)^n dx$ . 证明: 对  $a > b > 0$ , 级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{F(n, a)}{F(b, 0)}$  收敛.

85. 设  $-1 < x < 1$ , 求幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \binom{2n}{n} (4x)^n$  的和函数.
86. 构造一个负数序列  $\{a_n\}$  使得级数  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|^c$  对每个  $c > 0$  都发散, 但无穷乘积  $\prod_{n=1}^{\infty} (1 + a_n e^{int})$  对每个  $t \in (0, 2\pi)$  都收敛.
87. 设  $u_{m,n} = \begin{cases} \frac{1}{m^2 - n^2}, & m \neq n \\ 0, & m = n \end{cases}$ , 求  $\sum_{n=0}^{\infty} u_{n,m}, \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} u_{n,m}, \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} u_{m,n}$ .
88. 求极限  $\lim_{m,n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \frac{(-1)^{i+j}}{i+j}$ .
89. 求  $\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{mn(m+n+2)}$ .
90. 对怎样的实数  $c$ , 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{|m+ni|^c}$  收敛.
91. 给定二重数列  $\{x_{m,n}\}$ , 定义  $S_{m,n} = \sum_{h \leq m} \sum_{k \leq n} x_{h,k}$ . 给出一个数列  $\{x_{m,n}\}$  使得
- (1)  $x_{m,n} = x_{n,m}$ .
  - (2)  $x_{m,2n} = -x_{m,2n+1} = x_{m+1,2n}$  对  $m \geq 2n+1$  都成立.
  - (3)  $x_{2n,2n} = 0$ .
  - (4)  $\lim_{m,n \rightarrow \infty} S_{m,n} = 0$ .
  - (5) 级数  $\sum_{n=0}^{\infty} x_{m,n}, \sum_{m=0}^{\infty} x_{m,n}$  都发散.
- 再构造数列  $\{x_{m,n}\}$  使得
- (1) 如果  $|n-m| > 1$ , 则  $x_{m,n} = 0$ .
  - (2)  $\sum_{n=0}^{\infty} x_{m,n} = \sum_{m=0}^{\infty} x_{m,n} = 0$  对所有  $m, n$  都成立.
  - (3) 极限  $\lim_{m,n \rightarrow \infty} S_{m,n}$  不存在.
92. 数列  $\{a_n\}$  的子列  $\{a_{n_k}\}$  的密度定义为  $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{k}{n_k}$ . 我们知道, 如果  $\{n_k\}$  是自然数列  $\mathbb{N}$  的一个子列且  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{n_k} < \infty$ , 则  $\{n_k\}$  的密度是 0. 构造一个单增的正数列  $\{b_n\}$

使得  $\frac{b_n}{n} \rightarrow \infty$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{b_n}$   
 $= \infty$ , 并且  $\{b_n\}$  还有一个具有正密度的子列  $\{b_{n_k}\}$  满足  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{b_{n_k}} < \infty$ .

93. 证明 Fejér 定理: 如果级数  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$  可以 Cesàro 求和且  $\sum_{n=0}^{\infty} n|b_n|^2 < \infty$ , 则级数  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$  收敛.

94. 证明 Kronecker 引理: 如果  $\{a_n\}$  是一个复数列且级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n}$  收敛, 则  $\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N a_n = 0$ .  
 当然反过来是不对的, 但是如果  $\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N a_n = 0$ , 则对每个  $a > 0$ , 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^{1+a}}$  收敛.

95. 证明: 如果  $\{p_n\}$  是一个正数列使得  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{p_n} < \infty$ , 则  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 p_n}{(p_1 + \cdots + p_n)^2} < \infty$ .

96. 设  $\{a_n\}$  是一个单增的正数列使得  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n} = +\infty$ . 证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n a_n - (n-1) a_{n-1}}$  也发散.

97. 证明: 如果数列  $\{a_n\}$  满足条件  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k \geq \sum_{k=n+1}^{2n} a_k$ , 则  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k \leq 2e a_1$ .

98. 设  $\{a_n\}$  是一个正数列满足  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 = \infty$ . 证明: 对每个  $\varepsilon \in (0, \frac{1}{2})$ , 存在正数列  $\{b_n\}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n^2 < \infty$ , 满足对每个自然数  $N$  有  $\sum_{n=1}^N a_n b_n > \left( \sum_{n=1}^N a_n^2 \right)^{\frac{1}{2}-\varepsilon}$ .

99. 证明 Hardy-Laudau 不等式: 对每个正数列  $\{a_n\}$  和  $p > 1$ , 有

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{a_1^{1/p} + \cdots + a_n^{1/p}}{n} \right)^p \leq \left( \frac{p}{p-1} \right)^p \sum_{n=1}^{\infty} a_n.$$

100. 对  $p = -1$  证明上面的不等式.

101. 证明 Carleman 不等式: 对正数列  $\{a_n\}$ , 有  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_1 \cdots a_n)^{\frac{1}{n}} < e \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .

102. 证明: 对正数列  $\{a_n\}$  和每个自然数  $k$  有  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_1 \cdots a_n)^{\frac{1}{n}} \leq \frac{1}{k} \sum_{n=1}^{\infty} a_n \left( \frac{n+k}{n} \right)^n$ .

103. 证明对每个有界数列  $\{t_n\}$  和  $a > 0$ , 证明不等式

$$t_1^{-a} + \sum_{n=1}^{\infty} t_1 \cdots t_n t_{n+1}^{-a} \geq \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{a}{a+1} \right)^{n-a}.$$

104. 假定正数列  $\{a_n\}$  满足对每个自然数  $n$  有  $a_n < a_{n+1} + a_{n^2}$ . 证明: 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散.

105. 定义函数:  $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{a_k}{x^k}$ ,  $a_k \geq 0$ . 判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \log f(n)$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} (f(1) - f(n))$  的敛散性.

106. 设  $P_k = \{0, k, 2k, \dots\}$ , 求极限  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} \sum_{n \in P_k} \frac{x^n}{n!}$ .

107. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-nx} \sum_{k=n}^{\infty} \frac{x^k (a+n)^k}{k!}$ .

108. 设数列  $\{x_n\}$  是方程  $\tan x = x$  的所有正实根, 证明  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x_n^2} = \frac{1}{10}$ .

109. 给定正的常数  $c$  和一个有界函数  $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  使得  $\int_0^{\infty} f^2(t) dt = \infty$ , 定义数列  $\{x_n(c)\}$ :  $\int_0^{x_n(c)} f(t) dt = nc$ . 讨论函数  $h(c) = \sum_{n=1}^{\infty} f(x_n(c))$  的性质.

110. 证明函数  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} e^{-n} \cos n^2 x$  只在  $x = 0$  处收敛.

111. 对  $x \in (0, 1)$ , 证明函数  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$  满足  $f(x) + f(1-x) + \log x \log(1-x) = f(1)$ .

112. 设  $p, q > 0$ , 判断无穷乘积  $\prod_{n=1}^{\infty} \left( 1 + \frac{x^n}{n^p} \right) \cos \left( \frac{x^n}{n^q} \right)$  的敛散性.

## 第4章 不等式与单变量函数



1. 证明对任意实数  $a, b > 0$  和自然数  $n$  有  $\prod_{k=1}^n (a^k + b^k)^2 \geq (a^{n+1} + b^{n+1})^n$ .

2. 设  $x_j \in \left(0, \frac{1}{2}\right]$ ,  $j = 1, \dots, n$ , 证明

$$\frac{\prod_{j=1}^n x_j}{\left(\sum_{j=1}^n x_j\right)^n} \leq \frac{\prod_{j=1}^n (1 - x_j)}{\left(\sum_{j=1}^n (1 - x_j)\right)^n}.$$

3. 设  $r_{ij} \in [0, 1]$ ,  $i = 1, \dots, m$ ,  $j = 1, \dots, n$ , 证明不等式

$$1 - \prod_{j=1}^n \left(1 - \prod_{i=1}^m r_{ij}\right) \leq \prod_{i=1}^m \left(1 - \prod_{j=1}^n (1 - r_{ij})\right).$$

4. 对正实数  $x_j$ ,  $j = 1, \dots, n$ , 证明不等式

$$\left(\prod_{j=1}^n x_j\right)^{\sum_{j=1}^n \frac{x_j}{n}} \leq \prod_{j=1}^n x_j^{x_j} \leq \left(\frac{\sum_{j=1}^n x_j^2}{\sum_{j=1}^n x_j}\right)^{\sum_{j=1}^n x_j}.$$

5. 对正实数  $x_1, \dots, x_n$  定义函数  $R(x_1, \dots, x_n) = \frac{(x_1 + \dots + x_n)^{x_1 + \dots + x_n}}{x_1^{x_1} \dots x_n^{x_n}}$ , 证明

$$R(x_1, \dots, x_n) R(y_1, \dots, y_n) \leq R(x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n).$$

6. 如果  $H(t) = t^t$ ,  $x = x_1 + \dots + x_n$  且  $x_j > 0$ , 则

$$\frac{H(1+x)}{\prod_{i=1}^n H(1+x_i)} \leq \frac{\Gamma(1+x)}{\prod_{i=1}^n \Gamma(1+x_i)} \leq \frac{H(x)}{\prod_{i=1}^n H(x_i)}.$$

7. 对每个  $0 < x_j < \pi$ , 以及  $x = \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}$ , 证明

$$\prod_{j=1}^n \frac{\sin x_j}{x_j} \leq \left(\frac{\sin x}{x}\right)^n.$$

8. 求出  $\mathbb{R}^2$  上的所有正值函数  $f, g$  使得

$$\left(\sum_{j=1}^n a_j b_j\right)^2 \leq \sum_{j=1}^n f(a_j, b_j) \sum_{j=1}^n g(a_j, b_j) \leq \left(\sum_{j=1}^n a_j^2\right) \left(\sum_{j=1}^n b_j^2\right)$$

对所有整数  $a_j, b_j$  成立.

9. 设  $a_0 = 0, a_k = e^{a_{k-1}}$ . 证明: 对任意实数  $t_1, \dots, t_n$ , 和自然数  $n$ , 不等式

$$\sum_{j=1}^n (1 - t_j) e^{\sum_{k=1}^j t_k} \leq a_n$$

都成立. 并且等号成立当且仅当  $t_n = a_0, t_{n-1} = a_1, \dots, t_1 = a_{n-1}$ .

10. 如果  $n \geq 2$  且  $x_j > 0, j = 1, \dots, n$ , 证明  $x_1^{x_2} + x_2^{x_3} + \dots + x_{n-1}^{x_n} + x_n^{x_1} \geq 1$ .

11. 对正实数  $x_j, j = 1, \dots, n, n \geq 2$  以及  $r \leq n$ , 证明

$$r \sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_r \leq n} \frac{x_{j_1} \cdots x_{j_r}}{x_{j_1} + \dots + x_{j_r}} \leq \binom{n}{r} \left( \frac{x_1 + \dots + x_n}{n} \right)^{r-1}.$$

12. 设  $x_1, \dots, x_n \in [0, 1], n \geq 2$ . 求  $S_n = (x_1 - x_2)^2 + (x_2 - x_3)^2 + \dots + (x_n - x_1)^2$  的最大值.

13. 对互异的实数  $x_1, \dots, x_n$ , 证明

$$\sum_{k=1}^n \frac{(1 + x_k^2)^{\frac{n}{2}}}{\prod_{j \neq k} |x_j - x_k|} \geq n.$$

何时取等?

14. 对任意正实数  $a_2, \dots, a_n$ , 设  $s = a_2 + a_3 + \dots + a_n$ , 证明:  $\sum_{k=2}^n a_k^{1-\frac{1}{k}} < s + 2\sqrt{s}$ .

15. 设  $x_j > 0, i = 1, \dots, n, n \geq 2, s = x_1 + \dots + x_n, 0 < c < 1$ . 证明:

$$\sum_{k=1}^n \left( \frac{s - x_k}{x_k} \right)^c \geq (n-1)^{2c} \sum_{k=1}^n \left( \frac{x_k}{s - x_k} \right)^c$$

等号成立当且仅当  $x_1 = \dots = x_n$ .

16. 设  $n \geq 2, 0 < x < \frac{n}{n+1}$  证明

$$(1 - 2x^n + x^{n+1})^n < (1 - x^n)^{n+1}.$$

17. 设  $x \geq 0, p \geq 1$ , 证明不等式

$$\sum_{m=0}^{[x]} (x-m)^p \leq \frac{(x+\frac{1}{2})^{p+1}}{p+1}$$

问何时取等?

18. 对任意  $0 \leq p_j \leq 1$ , 证明

$$\inf_{0 \leq x \leq 1} \sum_{j=1}^n \frac{1}{|x-p_j|} \leq 8n \left( 1 + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{2n-1} \right).$$

19. 对自然数  $m, n$  和实数  $a > 1$ , 证明:

$$\sum_{k=1}^{n^m-1} a^k \left[ k^{\frac{1}{m}} \right] \leq \frac{(n-1)(a^{n^m} - a^{n^m/2^m})}{a-1}.$$

20. 设对  $a_k > -1, k = 1, \dots, n$  以及每个  $0 \leq x \leq 1$ , 不等式  $\frac{a_1}{1+a_1x} + \cdots + \frac{a_n}{1+a_nx} \leq 1$  成立, 证明:

$$(1+a_1) \cdots (1+a_n) \leq e.$$

21. 设  $a > 0, a \neq 1$ , 求  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{a^x - 1}{x(a-1)} \right)^{\frac{1}{x}}.$

22. 求  $\lim_{x \rightarrow \infty} x \left( \frac{1}{e} - \left( \frac{x}{x+1} \right)^x \right).$

23. 当  $x \rightarrow 1^-$  时,  $\sqrt{1-x} \prod_{n=0}^{\infty} (1+x^{4^n})$  的极限是否存在?

24. 求  $\lim_{x \rightarrow 1^-} (1-x)^{p+1} \sum_{n=1}^{\infty} n^p x^n.$

25. 设  $S_n = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}$ ,  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ , 利用函数  $f$  给出函数  $g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n S_n x^n$  的一个直接表达式.

26. 证明不等式

$$\frac{n \log n}{n-1} < \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} < \log n + n \log \left( 1 + \frac{1}{n} \right).$$

27. 设  $a > 1, x > 0$ , 证明:  $-\log(1 - (1 - e^{-x})^a) < x^a.$

28. 设  $x > 1$ , 定义函数

$$g(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \log(x+n) - \sum_{k=0}^n \frac{1}{x+k} \right),$$

$$h(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \log \log(x+n) - \sum_{k=0}^n \frac{1}{(x+k) \log(x+k)} \right).$$

证明: 当  $x$  充分大的时候,  $xh(x) > \log g(x)$ .

29. 对任意实数  $x$ , 证明:  $\lim_{t \rightarrow \infty} \prod_{n=0}^{\infty} \left( 1 + \frac{tx^2}{(n+t)^2} \right) = e^{x^2}$ .

30. 当  $x \rightarrow \infty$  时, 证明函数  $e^{-\frac{x^2}{2}} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!!}$  单调趋于  $\sqrt{\frac{\pi}{2}}$ .

31. 证明不等式:

$$2 \arctan \frac{1}{2n-1} < \sum_{k=n}^{\infty} \frac{1}{k^2}$$

32. 对任意  $x$ , 证明不等式  $\left| \frac{\pi}{4} - \arctan x \right| \leq \frac{\pi}{4} \frac{|x-1|}{\sqrt{x^2+1}}$ .

33. 设  $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ , 证明:  $\sin t \geq \frac{2}{\pi}t + \frac{t}{12\pi}(\pi^2 - 4t^2)$ .

34. 设  $0 < x < \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ , 证明:  $(\sin x)^2 \leq \sin x^2$ .

35. 设  $x > 0, a > 1$ , 不等式  $\tanh x > \sin ax$  是否成立?

36. 设  $0 \leq x^2 + y^2 \leq \pi$ , 证明  $\cos x + \cos y \leq 1 + \cos xy$ .

37. 设  $(-1)^t = e^{i\pi t}$ , 证明:  $\frac{1}{2} \int_1^2 (-1)^t e^{(-1)^t x} dt = \frac{\sinh x}{i\pi x}$ .

38. 求  $\lim_{t \rightarrow 0^+} \left( \int_0^1 (bx + a(1-x))^t dx \right)^{\frac{1}{t}}$ .

39. 设  $\llbracket x \rrbracket$  表示距离  $x$  最近的整数与  $x$  的距离, 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \int_1^n \llbracket \frac{n}{x} \rrbracket dx$ .

40. 研究函数  $f(x) = \int_0^{\infty} \frac{e^{-xt^2}}{1+t^2} dt$  的连续性和可微性.

41. 设  $a > 0$ , 判断积分  $\int_0^{\infty} x \sin(x^3 - ax) dx$  的敛散性.

42. 求  $\int_0^{\infty} \frac{\arctan(\pi x) - \arctan x}{x} dx$ .



43. 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{\left(1 - \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n\right)}{x} dx = \int_0^1 \frac{1 - e^{-x}}{x} dx$ .
44. 求  $\lim_{t \rightarrow 0} \sqrt{t} \int_1^\infty \frac{dx}{\sqrt{x}(1+tx)}$ .
45. 设  $a > 1$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{2n\pi}^{(2n+1)\pi} (x^a - [x^a]) \sin x dx$ .
46. 设  $p > 0, x \geq 0$ , 证明:  $\frac{2}{\pi} \int_x^{px} \left(\frac{\sin t}{t}\right)^2 dt \leq 1 - \frac{1}{p}$ .
47. 求  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{(e^x + 1)(x^2 + 1)}$ .
48. 研究函数  $f(t) = \int_0^\pi x^t \sin x dx$  当  $t \rightarrow \infty$  时的渐进性质.
49. 研究积分  $\int_0^\infty \sin t^n dt$  当  $n \rightarrow \infty$  时的渐进性质.
50. 研究函数  $I(x) = \int_0^\infty \frac{\sin xt}{e^t - 1} dt$  的可微性和连续性, 证明:  $I(x) = \sum_{n=0}^\infty \frac{x}{x^2 + n^2}$ .
51. 设  $a > 1$ , 如果  $f(t) = \prod_{n=1}^\infty \left(1 + \frac{t}{n^a}\right)$ , 证明:  $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{1}{t^{1/a}} \log f(t) = \frac{\pi}{\sin \frac{\pi}{a}}$ .
52. 求乘积  $\prod_{k=1}^{n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{2n}\right)$  和积分  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \log(\sin x) dx$ .
53. 求  $\int_0^\infty \frac{\sin^2 x}{\pi^2 - x^2} dx$ .
54. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\pi \frac{\sin x}{1 + \cos^2 nx} dx$ .
55. 证明  $\left(\int_0^a e^{-x^2} dx\right)^2 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(1 - e^{-\frac{a^2}{\cos^2 t}}\right) dt$ . 在这个公式中能否令  $a \rightarrow \infty$ ?
56. 设函数  $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  对实数  $s$  满足估计  $\int_0^\infty f(x) e^{sx} dx \leq e^{s^2}$ . 证明: 存在  $\varepsilon > 0$  使得  $\int_0^\infty f(x) e^{\varepsilon x^2} dx < \infty$ .
57. 求出具有  $\frac{x+b}{cx+d}$  形式的函数  $f(x)$  使得  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} |\tan x - f(x)| dx$  取到最小值.
58. 证明: 函数  $f(x) = \int_{-\infty}^\infty \left(\frac{\sin t}{t}\right)^{2k} \cos 2tx dt, k \in \mathbb{N}$ , 满足性质:

(1)  $f(x) = 0, |x| \geq k, f(x) > 0, |x| < k$ .

(2)  $f(x)$  在每一个具有  $(j, j+1), j = -k, -k+1, \dots, k-1$  形式的区间上都是一个次数不超过  $2k-1$  的多项式.

59. 证明: 如果  $f$  在  $[1, \infty)$  一致连续, 则  $f(x) = O(x)$ .

60. 设  $f$  是  $\mathbb{R}$  上单增的连续函数使得  $f(x) - x$  是以 1 为周期的周期函数. 用  $f^n$  表示  $f$  的  $n$  重迭代, 证明极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f^n(x)}{x}$  存在, 并说明  $f$  的连续性假设是必要的.

61. 设  $u_n$  表示多项式  $x^n + x^{n-1} + \dots + x - 1$  的唯一正根, 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ .

62. 设  $0 < a_1 < \dots < a_n$  是多项式  $x^n + c_{n-1}x^{n-1} + \dots + c_1x + c_0, n \geq 2$  的根. 证明: 对每个  $m \leq n$ , 多项式  $c_mx^m + \dots + c_0$  在区间  $[a_m, \infty)$  都是不变号的.

63. 设多项式  $P(x) = a_nx^n + \dots + a_1x + a_0, n \geq 2$  的系数满足不等式  $0 < a_0 < -\sum_{k=1}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \frac{a_{2k}}{2k+1}$ . 证明  $P$  在  $(-1, 1)$  内有一个实根.

64. 证明: 由递推公式  $P_0 = 1, P_1 = x + 1, P_{n+1} = P_n + xP_{n-1}$  定义的多项式  $P_n$  只有实根.

65. 设  $\prod_{k=1}^n a_k b_k \neq 0$ , 是否有可能函数  $f(x) = \sum_{k=1}^n a_k (\cos b_k x + c_k)$  不变号.

66. 设  $f$  是  $[0, \pi]$  上的连续函数, 满足  $\int_0^\pi f(t) \sin t dt = \int_0^\pi f(t) \cos t dt = 0$ , 则  $f$  在  $(0, \pi)$  内至少有两个零点.

67. 设  $f$  是  $[0, \infty)$  上的连续函数, 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(nh) = 0$  对任意  $h \in (a, b), 0 < a < b$  都成立, 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x) = 0$ .

68. 设  $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$  满足对每个  $a$  都有  $\lim_{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{a}{n}\right) = 0$ , 是否意味着  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ ?

69. 设函数  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  满足  $f(0) > 0, f(1) < 0$ , 且存在连续函数  $g$  使得  $f+g$  是非递减的, 证明存在  $\xi$  使得  $f(\xi) = 0$ .

70. 给定  $[0, 1]$  上的连续函数  $f$ , 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (-1)^k f\left(\frac{k}{n}\right) = 0$ .

71. 设  $f(0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  单调递减, 且对某个  $a$  有  $\int_0^1 x^a f(x) dx$  收敛. 证明  $\lim_{x \rightarrow 0} x^{a+1} f(x) = 0$ .

72. 设  $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$  一致连续, 是否有  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f\left(x + \frac{1}{x}\right)}{f(x)} = 1$ ?

73. 设  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s$ ,  $g(t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n t^n}{n!}$ , 证明  $\int_0^{\infty} e^{-t} g(t) dt = s$ .

74. 设  $f \in C^1[-a, a]$ , 证明

$$\lim_{\lambda \rightarrow \infty} \int_{-a}^a \frac{1 - \cos \lambda x}{x} f(x) dx = \int_0^a \frac{f(x) - f(-x)}{x} dx.$$

75. 设  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ ,  $s_m = \sum_{n=1}^m a_n x^n$ , 且  $r \neq 0$  是幂级数  $f$  的收敛区间外部的一点. 如果  $s_m(r) < f(r)$  对  $m = 1, 2, \dots$  都成立, 证明  $f'(r) \neq 0$ .

76. 证明 Fejér 定理: 如果  $f, g$  是  $\mathbb{R}$  上周期为 1 的连续函数, 证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f(x) g(nx) dx = \int_0^1 f(x) dx \int_0^1 g(x) dx.$$

77. 设  $g$  是  $\mathbb{R}^+$  上的正值连续函数,  $a > 1$ , 证明函数  $f(t) = g(t) \int_0^t g(s)^{-a} ds$  无界. 如果  $a = 1$  的话结论又如何?

78. 证明: 如果  $f$  是  $\mathbb{R}^+$  上非负连续的函数,  $\int_0^{\infty} f(x) dx = \infty$ , 则存在  $h$  使得  $\sum_{n=1}^{\infty} f(nh) = \infty$ .

79. 设  $f$  是  $[0, 1]$  上的正值单减函数, 证明

$$\frac{\int_0^1 x f^2(x) dx}{\int_0^1 x f(x) dx} \leq \frac{\int_0^1 f^2(x) dx}{\int_0^1 f(x) dx}.$$

80. 设  $f, g$  是  $[0, 1]$  上的连续函数,  $g > 0$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\int_0^1 x^n f(x) dx}{\int_0^1 x^n g(x) dx}$ .

81. 证明: 对任意  $[a, b]$  上的正值函数  $f$  和固定的实数  $u$ , 表达式  $\left( \frac{\int_a^b f^{s+u}(x) dx}{\int_a^b f^s(x) dx} \right)^{\frac{1}{u}}$  关于  $s$  单增.

82. 设  $f, g$  是  $[0, 1]$  上的任意连续函数, 证明

$$\left( \int_0^1 f(x) dx \right)^2 + \left( \int_0^1 g(x) dx \right)^2 \leq \left( \int_0^1 \sqrt{f^2(x) + g^2(x)} dx \right)^2.$$

给出此不等式的一个几何解释.

83. 设函数  $f$  满足当  $x < x_0$  时,  $f'(x) < 0 < f''(x)$ ; 当  $x > x_0$  时,  $f'(x) > 0 > f''(x)$ . 证明  $f$  在  $x_0$  处不可导.

84. 如果  $f \in C[0, 1]$ , 且  $\int_0^1 f(x) dx = 0$ , 证明  $\left(\int_0^1 x^2 f(x) dx\right)^2 \leq \frac{1}{3} \int_0^1 x^2 f^2(x) dx$ .

85. 设  $f \in C^1[0, a]$ , 证明  $|f(0)| \leq \frac{1}{a} \int_0^a f(x) dx + \int_0^a |f'(x)| dx$ .

86. 设  $f \in C^1[0, 1]$  满足  $f(0) = f(1) = 0$ , 证明不等式

$$|f(x)|^2 \leq \frac{1}{2} \tanh\left(\frac{1}{2}\right) \int_0^1 (|f(t)| + |f'(t)|)^2 dt.$$

给出一个例子说明上述常数不能改进.

87. 如果  $f \in C^1[a, b]$ ,  $f(a) = 0$  且  $0 \leq f'(x) \leq 1$ , 证明

$$\int_a^b f^3(x) dx \leq \left(\int_a^b f(x) dx\right)^2.$$

88. 设  $f \in C^1[0, 1]$  且  $f(0) = f(1) = 0$ , 证明

$$\left(\int_0^1 f(x) dx\right)^2 \leq \frac{1}{12} \int_0^1 f'^2(x) dx.$$

并求出取等条件.

89. 证明 Wirtinger 不等式: 如果  $f$  是  $[0, 2\pi]$  上的绝对连续函数,  $f(0) = f(2\pi)$ ,  $\int_0^{2\pi} f(x) dx = 0$ , 则

$$\int_0^{2\pi} f^2(x) dx \leq \int_0^{2\pi} f'^2(x) dx.$$

并且等号成立当且仅当  $f(x) = A \cos x + B \sin x$ .

证明离散 Wirtinger 不等式: 对实数  $x_1, \dots, x_n$  满足  $x_{n+1} = x_1, \sum_{k=1}^n x_k = 0$ , 则

$$4 \sin^2 \frac{\pi}{n} \sum_{j=1}^n x_j^2 \leq \sum_{j=1}^n (x_{j+1} - x_j)^2.$$

等号成立当且仅当  $x_j = A \cos \frac{2(j-1)\pi}{n} + B \sin \frac{2(j-1)\pi}{n}$ .

90. 设  $f \in C^2[a, b]$ ,  $a \leq 0, b \geq 2$ , 证明

$$\int_a^b (f''(x))^2 dx \geq \frac{3}{2} (f(0) - 2f(1) + f(2))^2.$$

等号成立当且仅当  $f(x) = A + Bx + C(x_+^3 - 2(x-1)_+^3 + (x-2)_+^3)$ , 其中  $t_+ = \max\{0, t\}$ .

91. 设  $f \in C[a, b] \cap C^2(a, b)$ ,  $f(a) = f(b) = 0$ , 证明

$$\int_a^b |f(x)| dx \leq \frac{(b-a)^3}{12} \sup_{a < x < b} |f''(x)|.$$

进一步如果  $f\left(\frac{a+b}{2}\right) = 0$ , 则上述常数  $\frac{1}{12}$  可以用  $\frac{1}{24}$  代替.

92. 对固定的实数  $a$ , 设  $K = \{f \in C^2[0, 1] : f(0) = 0, f'(0) = a, f(1) = 0\}$ . 求  $\min_{f \in K} \left\{ \int_0^1 (f''(x))^2 dx \right\}$ , 以及取等条件.

93. 给定  $f \in C^2[0, 1]$ ,  $f(0) = 0$ , 求

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \left( \int_0^1 f(x) dx - \frac{2}{2n+1} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{2k}{2n+1}\right) \right).$$

并应用此结论求  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \left( \log 2 - \sum_{k=1}^{2n-1} \frac{2}{2k+1} \right)$ .

94. 设函数  $f(x)$  满足  $f'(x)$  在  $x = a$  处连续, 证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left[ f\left(a + \frac{k}{k^2 + n^2}\right) - f(x) \right] = \frac{\log 2}{2} f'(a).$$

95. 设  $f$  是区间  $(a, b)$  上的连续函数, 如果对任意  $x \in (a, b)$  有

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^3} \int_0^h [f(x+u) + f(x-u) - 2f(x)] du = 0.$$

证明  $f$  必为线性函数.

96. 设可微函数  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^+$ , 满足  $f(a) = f(b) = 0$ , 证明存在  $c \in [a, b]$  使得

$$|f'(c)| \geq \frac{4}{(b-a)^2} \int_a^b f(t) dt.$$

97. 设  $f \in C[0, 1]$  满足  $\int_0^1 x^k f(x) dx = 0$  对  $k = 0, 1, \dots, n-1$  都成立,  $\int_0^1 x^n f(x) dx = 1$ , 证明存在点  $x_0 \in [0, 1]$  使得  $|f(x_0)| \geq 2^n(n+1)$ .

98. 考虑函数  $f$  在  $a$  的邻域内带 Lagrange 余项的 Taylor 公式

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \cdots + \frac{f^{(n-1)}(a)}{(n-1)!}(x-a)^{n-1} + \frac{f^{(n)}(c)}{n!}(x-a)^n.$$

假定对  $j = 1, 2, \dots, p-1, f^{(n+j)}(a) = 0$  且  $f^{(n+p)}(a) \neq 0$ . 证明

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{c-a}{x-a} = \left( \frac{n!p!}{(n+p)!} \right)^{\frac{1}{p}}.$$

99. 设  $f \in C^n[0, 1]$  且  $f^{(k)}(0) = f^{(k)}(1) = 0$  对  $k = 0, 1, \dots, n-1$  都成立, 证明

$$\int_0^1 |f^{(n)}(x)|^p dx \geq \frac{1}{(2n+1)^{-\max\{1, \frac{p}{2}\}}} \left( \frac{(2n+1)!}{n!} \right)^p \left| \int_0^1 f(x) dx \right|^p.$$

100. 设  $f \in C^n[0, 1]$  且  $f^{(k)}(0) = f^{(k)}(1) = 0$  对  $k = 0, 1, \dots, n-1$  都成立, 且  $\int_0^1 x^k f(x) dx = 0$  对  $k = 1, \dots, m$  都成立, 证明

$$\left( \int_0^1 f(x) dx \right)^2 \leq (2n+1) \left( \frac{n!m!}{(2n+m+1)!} \right)^2 \int_0^1 (f^{(n)}(x))^2 dx.$$

## 第 5 章 多变量函数与 Fourier 级数



1. 求  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} \int_0^x \int_0^x \frac{e^u - e^v}{u - v} du dv$ .

2. 求  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^4 e^{-x^3} \int_0^x \int_0^{x-u} e^{u^3+v^3} dv du$ .

3. 设  $f \in C^2(\mathbb{R} \times \mathbb{R}), a \in \mathbb{R}, D\{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1, x, y \geq 0\}$ ,

$$I_n(a) = n^a \int_D (1 - x - y)^n f(x, y) dx dy.$$

4. 对任意  $c > 0$ , 证明

$$\int_1^\infty \cdots \int_1^\infty \frac{dx_1 \cdots dx_n}{x_1 \cdots x_n (\max\{x_1, \cdots, x_n\})^c} < \infty.$$

5. 如果  $f \in L^p(\mathbb{R}), p = \frac{n+1}{n}$ , 证明

$$\int_{\mathbb{R}^n} |f(x_1) \cdots f(x_n) f(x_1 + \cdots + x_n)| dx_1 \cdots dx_n \leq \|f\|_p^{n+1}.$$

6. 证明积分  $\int_{\mathbb{R}^n} f(x_1) \cdots f(x_n) f(x_1 + \cdots + x_n) dx_1 \cdots dx_n$  收敛, 这里  $f(x) = \min\left\{1, \frac{1}{|x|}\right\}$ .  
证明积分

$$\int_{\mathbb{R}^n} \frac{\sin x_1}{x_1} \cdots \frac{\sin x_n}{x_n} \frac{\sin(x_1 + \cdots + x_n)}{x_1 + \cdots + x_n} dx_1 \cdots dx_n$$

绝对收敛.

证明对  $a_j > 0$  有

$$\int_{\mathbb{R}^n} \frac{\sin a_1 x_1}{x_1} \cdots \frac{\sin a_n x_n}{x_n} \frac{\sin(a_1 x_1 + \cdots + a_n x_n)}{x_1 + \cdots + x_n} dx_1 \cdots dx_n = \pi^n \min\{a_1, \cdots, a_n\}.$$

7. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \int_0^1 \cdots \int_0^1 \sqrt{x_1^2 + \cdots + x_n^2} dx_1 \cdots dx_n$ .

8. 对任意  $N \times N$  正定矩阵  $A$  和对称矩阵  $B$ , 证明

$$\int_{\mathbb{R}^n} e^{-(x, Ax) - i(x, Bx)} dx = \sqrt{\frac{\pi^N}{\det(A + iB)}}.$$

9. 设  $f \in (C[0, 1] \times [0, 1])$ , 且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{(2n+1)!}{(n!)^2} \right)^2 \int_0^1 \int_0^1 (xy(1-x)(1-y))^n f(x, y) dx dy.$$

10. 设  $f \in (C^1[0, 1] \times [0, 1])$ , 求

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \int_0^1 \int_0^1 f(x, y) dx dy - \frac{1}{n^2} \sum_{j,k=1}^n f\left(\frac{j}{n}, \frac{k}{n}\right) \right).$$

11. 设  $f \in \mathbb{C}([a, b] \times [-1, 1])$ , 求  $\lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^b f(x, \sin tx) dx$ .

12. 设函数  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$  连续, 且  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$ . 设  $D = \left\{ (x_1, \dots, x_n) : \sum_{k=1}^n x_k^2 \leq r^2 \right\}$ , 对固定的  $r > 0$ , 求

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_D \prod_{k=1}^n f(x_k) dx_1 \cdots dx_k.$$

13. 设整数  $p < q$ , 实数  $x \not\equiv 0 \pmod{2\pi}$ , 证明  $\left| \sum_{n=p}^q e^{inx} \right| \leq \frac{1}{\sin \left| \frac{x}{2} \right|}$ . 进一步证明: 如果  $c_p \geq c_{p+1} \geq \dots \geq c_q \geq 0$ , 则  $\left| \sum_{n=p}^q c_n e^{inx} \right| \leq \frac{c_p}{\left| \sin \frac{x}{2} \right|}$ .

14. 设数列  $\{c_n\}$  单调递减趋于 0, 证明级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n e^{inx}$  对所有的  $x \not\equiv 0 \pmod{2\pi}$  都收敛, 并且这种收敛在任何不包含  $2\pi$  整数倍的闭区间是一致的.

15. 设  $c_n \geq c_{n+1} \geq 0, nc_n \leq A$  对某个  $A > 0$  成立, 证明  $\left| \sum_{n=1}^N c_n \sin nx \right| \leq A(\pi + 1)$ .

利用公式  $\frac{\pi - x}{2} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin kx}{k}, 0 < x < 2\pi$  证明对所有  $x$  和  $n$  有

$$\left| \frac{\sin x}{1} + \frac{\sin 2x}{2} + \dots + \frac{\sin nx}{n} \right| \leq \frac{\pi}{2} + 1.$$

16. 如果  $\{c_n\}$  单调递减趋于 0, 证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n \cos nx$  一致收敛当且仅当  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n < \infty$ ,

而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n \sin nx$  一致收敛当且仅当  $\lim_{n \rightarrow \infty} nc_n = 0$ .



17. 如果  $|a_1 \sin x + a_2 \sin 2x + \cdots + a_n \sin nx| \leq |\sin x|$ , 证明  $|a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n| \leq 1$ .

18. 证明 Bernstein 不等式:  $\|f'\|_\infty \leq N\|f\|_\infty$  对所有次数不超过  $N$  的三角多项式都成立.

19. 证明

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{\sin n}{n} \right)^2 = \frac{\pi-1}{2}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n}{n^4} = \frac{(\pi-1)^2}{6}.$$

20. 级数  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin nt}{n \log n}$ ,  $0 < t < \pi$  是否绝对收敛?

21. 级数  $\sum_{n=-\infty}^{\infty} (-1)^n e^{inx} \frac{1+|n|}{\log(2+n^2)}$  是否是某个有界函数的 Fourier 级数.

22. 利用 Parseval 等式证明  $\frac{1}{\sin^2 t} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{(t-n\pi)^2}$ .