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

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 θ 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 $x = \sum_{\substack{k=1 \ a_1 a_2 \cdots a_k}}^{\infty}$, 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 $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$, 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 $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_p} = x$.
- 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 $x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n}{p^n}, x_n \in \{0, 1, \dots, p-1\},$ 定义 $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n}{q^n},$ 其中 $1 是正整数, 计算 <math>\int_0^1 f(x) dx$.

- 4
- 10. 考虑数集 $\{0,1,\dots,9\}$ 的一个置换 σ , 定义函数 $f:[0,1)\to [0,1]$, 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 $\int_0^1 f(x)\mathrm{d}x$.
- 11. 证明对每个严格单调增的自然数列 $\{n_k\}$, 如果 $\lim_{k\to\infty} n_k^{2^{-k}} = +\infty$, 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 $1 < a_1 < a_2 < \cdots$, 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 θ , 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:

$$\int_{0}^{1} S_{n}^{2}(x) dx = \frac{1}{12} \sum_{1 \le k, m \le n} \frac{(a_{k}, a_{m})}{[a_{k}, a_{m}]}.$$

- 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.

我的博客 yuxtech.github.io

5

- 21. 设 $\{a_n\}$ 是一个严格单调增的自然数列, 且满足 $\overline{\lim}_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sum_{a_k\leqslant n}1=1$. 证明: $\{a_n\}$ 包含一个两两互素的子列.
- 22. 设 $f_n(x) = \min\{\left|x \frac{m}{n}\right| : m \in \mathbb{Z}\}, n = 1, 2, \cdots$. 对怎样的实数 x, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ 收敛? 如果 $f_n(x) = \min\left\{\left|x \frac{p}{q}\right| : p, q \in \mathbb{Z}, |q| \leqslant n\right\}$ 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 $0 < a_1 < \dots < a_n$, $\prod_{1 \le i \le j \le n} \frac{x^{a_i} x^{a_j}}{x^i x^j}$ 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 $p(\mathbb{Z}\backslash\mathbb{R}) \subset \mathbb{Z}\backslash\mathbb{R}$, 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

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

- 6
 - 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 $b_1 \leq \cdots b_{n-1}$ 是它的导数的根, 计算

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

- 37. 证明: 对每个 $n = 0, 1, 2, \dots$, 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 $S_n(m) = 1^n + 2^n + \dots + m^n$.
- 38. 对任意实数 a_1, \cdots, a_n , 证明

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

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

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

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

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

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

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

42. 证明: 对正数 a_1, \dots, a_n 的任一置换 b_1, \dots, b_n 都有 $\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{b_k} \ge n$. 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) $b_1 \geqslant b_2^{\frac{1}{2}}$
 - (b) $b_k^2 \geqslant b_{k-1}b_{k+1}$ NewTon 不等式
 - (c) $b_k^{\frac{1}{k}} \geqslant b_{k+1}^{\frac{1}{k+1}}$ 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:

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

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

$$n\left[q\left[qn\right]\right]+1=\left[q^{2}n\right].$$

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 { $\left[\frac{nx}{x-1}\right] : n \in \mathbb{N}$ } 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,…,其中第一个奇数后面跟两个偶数,然后接着跟三个奇数.….证明:

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

- 50. 求集合 $\{\sqrt{n} \sqrt{m} : m, n \in \mathbb{N}\}$ 的聚点.
- 51. 设 $a, b \in \mathbb{C}, a \neq b, 求$

$$\overline{\lim}_{n\to\infty} |a^n - b^n|^{\frac{1}{n}}.$$

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:

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

其中
$$D = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$$
.

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

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

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 λ 是多项式 $f(z) = z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_n$ 的一个根, 其中 $1 \ge a_1 \ge a_2 \ge a_2 \dots \ge a_n$. 证明: 如果 $|\lambda| \ge 1$, 则 λ 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

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

64. 设 $z_i(j=1,2,3,4)$ 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

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

- 67. 求方程 $(x+1)^x + \cdots + (x+n)^x = (x+n+1)^x, n \ge 2$ 的实根个数.
- 68. 证明: 对每个自然数 k,

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

69. 设 $0 < a_1 \le \cdots \le a_n < 1$, 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 $r^n = a^n \sin n\theta$, $0 \le \theta \le 2\pi$ 的长度以及由此曲线围成的闭区域的面积, 计算 $\lim_{n \to \infty} A_n$ 和 $\lim_{n \to \infty} \frac{L_n}{n}$.
- 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

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

- 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

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

- 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

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\log n}{n} \sqrt[2n]{\sum_{i=1}^n\sum_{j=1}^n\binom{n}{i}\binom{n}{j}i^{n-j}j^{n-i}}=\frac{1}{\mathrm{e}}.$$

- 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

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

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

- 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, $k,m=1,2,\cdots$. 证明数列 $\sqrt[n]{f_1(x)\cdots f_n(x)}$ 收敛并求其极限.
- 9. $\% S(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{2}{\pi} \arctan nx, \% \lim_{m \to \infty} S(\sin^2(\pi m! x)).$
- 10. 设 $q_1 = x > 1, q_{n+1} = 2q_n^2 1$. 证明:

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

我的博客 yuxtech.github.io

- 11. 证明数列 $s_n = \sum_{k=1}^{pn} \frac{1}{k}, n = 1, 2, \dots$ 对每个 p > 1 都收敛. 考虑数列 $t_n = \sum_{k=1}^{pn} \log \left(1 + \frac{1}{k}\right)$, 求 $\lim_{n\to\infty}t_n$.
- 12. 证明数列 $u_n = \sum_{n=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{k^2 + n^2}}$ 存在极限 u, 并估计 $u_n u$ 收敛的阶.
- 14. $\vec{x} \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \left(\left\lceil \frac{2n}{k} \right\rceil 2 \left\lceil \frac{n}{k} \right\rceil \right).$

- 17. $\vec{x} \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\log(\log n)} \sum_{n \to \infty}^{\infty} \frac{1}{k \log k}.$
- 18. 设 a > 0, 求 $\lim_{n \to \infty} \log^a n \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{1}{k \log^{1+a} k}$.
- 19. 给定自然数 p, 求 $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{p}\sum_{i=1}^{p}k^{\frac{p}{n}}\right)^n$.
- 20. $\Re \lim_{n\to\infty} \frac{1}{(n+1)^{ns}} \sum_{n=1}^{n} k^{ns}$.
- 21. $\vec{R} \lim_{n \to \infty} \left(\prod_{k=1}^{n} (kn)^{\frac{1}{n+k}} \right)^{\frac{1}{\log n}}.$
- 22. 设 a,b>0, 判断数列 $u_n=\sum_{i=1}^n \frac{1}{(n+k)^a(n+k+1)^b}$ 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 $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{\log (n-k)}{k} \log^2 n$ 的渐近性质.

25. 设

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

$$\mathbb{E} \mathbb{H} \lim_{n \to \infty} \frac{s_n}{\sqrt{n}} = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

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

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

27. 证明

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

28. $\{a_n\}$ 是一个正项等差数列, 求

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

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

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

30. 给定实数 $a_1, \dots, a_k, 求$

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

- 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 $\lim_{n \to \infty} a_n$.
- 32. 设数列 a_n,b_n 满足 $a_0=a,b_0=b,a_{n+1}=\sqrt{a_nb_n},b_{n+1}=\frac{a_n+b_n}{2}$, 证明 a_n,b_n 有相同的极限 ℓ , 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 $\underline{\lim} |\sin n|^{\frac{1}{n}}$.

- 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: $\lim_{n \to \infty} y_n = \frac{1}{c}$.
- 37. 判断数列 $a_n = \sqrt{1 + \sqrt{1 + \dots + \sqrt{1}}}, b_n = \sqrt{1 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{n}}}$ 的敛散性.
- 39. 设 $s_1\sqrt{2}, s_{n+1} = \sqrt{2 + \sqrt{s_n}},$ 求 $\lim_{n \to \infty} s_n$.
- 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. $\mbox{if } x_1 = \sqrt{2}, x_{n+1} = 2^{\frac{x_n}{2}}, \mbox{ if } \lim_{n \to \infty} x_n.$
- 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 $a_0 = 0, a_1 = \frac{1}{2}, a_{n+1} = \frac{1 + a_n + a_{n-1}^3}{3}, 求 \lim_{n \to \infty} a_n.$
- 45. 如果 $w_1 \geqslant w_2 \geqslant \cdots > 0$, $\sum_{n=1}^{\infty} w_n = +\infty$, 且 $\{a_n\}$ 满足条件 $(1+w_n)a_n = -(a_{n-2}+a_{n+2})$, 证明: $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$.
- 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 $t \to 0$ 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) $x_n \to +\infty$.
 - (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 λ 是方程 $\lambda^2 + a\lambda + 1 = 0$ 的根且 $|\lambda| < 1$.

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 $\lim_{n\to-\infty}z_n=\lim_{n\to+\infty}z_n=0.$
- 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 $0 < y_0 < x_0 < 1, r > 0, s \geqslant 1, x_{n+1} = y_n + x_n^r (x_n y_n)^s, y_{n+1} = y_n + y_n^r (x_n y_n)^s.$ 证明: $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} y_n.$
- 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 $a_n = a_{\left[\frac{n}{2}\right]} + a_{\left[\frac{n}{3}\right]} + a_{\left[\frac{n}{6}\right]}$,则 $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{n} = \frac{12}{\log 432}$.
- 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

$$a_{n+1} = \int_0^1 \min(x, b_n, c_n) \, \mathrm{d}x, b_{n+1} = \int_0^1 \min(x, a_n, c_n) \, \mathrm{d}x, c_{n+1} = \int_0^1 \max(x, a_n, b_n) \, \mathrm{d}x$$
的极限.

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

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

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

- 68. 设数列 $\{u_n\}$ 和 $\{a_n\}$ 满足: $u_n \ge u_{n-1} a_{n-1}, a_n \ge 0, \sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty, u_n \le M < +\infty.$ 证明: 数列 $\{u_n\}$ 收敛.
- 69. 如果 $u_n > 0$ 且极限 $\lim_{n \to \infty} n \left(1 \frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$ 存在 (可以是无穷大), 则极限 $\lim_{n \to \infty} \frac{\log u_n}{\log n}$ 也存在.
- 70. 证明: 如果 $\lim_{n\to\infty} (a_n a_{n-2}) = 0$, 则 $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n a_{n-1}}{n} = 0$.
- 71. 对任意正数列 $\{a_n\}$, 证明 $\overline{\lim_{n\to\infty}} \frac{n(1+a_{n+1})}{a_n-1} \geqslant 1$, 且右边的 1 是最佳常数.
- 72. 对任意正数列 $\{a_n\}$, 证明 $\overline{\lim_{n\to\infty}}\left(\frac{a_1+a_{n+1}}{a_n}\right)^n\geqslant e$.
- 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 $b_n = a_n ta_{n+1}$, 这里 t 是一个固定的复数. 证明: 如果 |t| > 1 或 |t| < 1 且 $\lim_{n \to \infty} a_n t^n = 0$, 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 $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{u_{n+1}} \frac{1}{u_n}\right) = +\infty$.
- 76. 证明: 如果正数列 $\{t_n\}$ 满足 $\sum_{n=1}^{\infty} t_n = 1$, 则 $\lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{\infty} \{Nt_n\} = 0$.

- 77. 证明: 如果 $\{a_n\}$ 是一个复数列使得对任意正整数 n 都有 $|na_n| \le 1$ 且 $\lim_{x \to 1} \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = 0$, 则 $\lim_{n \to \infty} (a_0 + \dots + a_n) = 0$.
- 78. 设实数列 $\{k_n\}$ 满足: $k_1 > 1$, $k_1 + \cdots + k_n < 2k_n$ 对 $n \ge 2$ 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 $w \perp 1 + 1 < a_n < nw + 1$.
- 80. 非递减的正数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_{mn} \ge ma_n$ 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 $s_n = a_0 + \dots + a_n$. 假定对某个常数 C 和所有 n 都有 $\sum_{k=1}^n k|a_k| \leqslant Cn$, 且 $\lim_{n \to \infty} \frac{s_0 + \dots + s_n}{n+1} = s$. 证明 $\lim_{n \to \infty} \frac{s_0^2 + \dots + s_n^2}{n+1} = s^2$.
- 82. 证明: 如果实数列 $\{a_n\}$ 满足条件 $\lim_{n\to\infty} a_n \sum_{j=1}^n a_j^2 = 1$, 则 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[3]{3n} a_n = 1$.
- 83. 设 $\{a_n\}$ 是非负数列, $s_n = \sum_{k=0}^n a_k$. 证明: 如果 $\lim_{n \to \infty} s_n = +\infty$, $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{s_n} = 1$,则幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径是 1.
- 84. 设 $\lim_{(x,y)\to(0,0)} F(x,y) = 0$, 且数列 $\{a_n\}$ 满足
 - (a) $0 < a_{n+m} < F(a_n, a_m), n, m \in \mathbb{N}$.

(b)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(a_1 + \dots + a_n)}{n} = 0.$$

证明: $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$.

- 85. 如果对实数 a_1, \dots, a_k 有 $\lim_{n \to \infty} \sin(na_1) \dots \sin(na_n) = 0$, 证明: 至少有某个 a_j 是 π 的倍数.
- 86. 设 $\{u_n\}$ 是严格递增趋于 $+\infty$ 的数列且 $\lim_{n\to\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 1$. 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 $\sum_{n=1}^{\infty} ++\infty$,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

$$\underline{\lim}_{n\to\infty} x_n \leqslant \underline{\lim}_{n\to\infty} y_n \leqslant \overline{\lim}_{n\to\infty} y_n \leqslant \overline{\lim}_{n\to\infty} x_n.$$

- 90. 证明: 如果 $f:[0,1] \to [0,1]$ 是一个连续函数, 则递推数列 $x_n = f(x_{n-1})$ 收敛当且仅当 $\lim_{n \to \infty} (x_n x_{n-1}) = 0$.
- 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 $x = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x_k}{x^k}$ 这里 $x_k \in \{0,1\}$ 都成立.
- 92. 设 $s_1 = \log a, s_n = \sum_{k=1}^{n-1} \log(a s_k), n \ge 2$. 证明: $\lim_{n \to \infty} s_n = a 1$.
- 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?
- 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 $\lim_{n\to\infty} I_n \neq \int_0^1 \lim_{n\to\infty} f_n(x) dx$.
- 97. 是否存在一列连续函数列 $f_n: [0,1] \to [0,1]$ 使得对每个 $x, f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$ 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. $\vec{x} \lim_{n \to \infty} \sup_{x \in \mathbb{R}} \sqrt{n+1} \sin^n x \cos x.$
- 100. 定义递推数列 $a_1 = x$, $a_{n+1} = \log \frac{e^{a_n} 1}{a_n}$. 证明: $1 + a_1 + a_1 a_2 + a_1 a_2 a_3 + \dots = e^x$.
- 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 $\lim_{n\to\infty} x_k^n$ 和 $\lim_{n\to\infty} (x_n^{2n}-n)$.
- 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 $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{\sin\left(e^{\frac{2k\pi}{n}i}\right)}{1 ze^{-\frac{2k\pi}{n}i}}$.
- 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 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|b_n|} = 0$ 的复数列 $\{b_n\}$ 都收敛当且仅当数列 $\left\{\sqrt[n]{|a_n|}\right\}$ 有界.
- 106. 计算 $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{n^2} \frac{n \left[\sqrt{k-1}\right]}{\sqrt{k} + \sqrt{k-1}}$.

第3章 级数



- 1. 证明 Goldbach 定理: 如果 $A = \{k^m : k, m = 2, 3, \cdots\}$ 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 γ 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 $\Sigma = \left\{ a = \{a_n\} : 级数 \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 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 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty, \text{则} \lim_{x\to 0} xN(x) = 0. 它的逆命题是否正确?证明: } \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \int_0^{\infty} N(x) dx.$
- 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 $\sum_{k=i}^{j} u_k \leqslant x$ 的数对 (i,j) 的个数, 证明 $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$.
- 16. 确定所有的函数 $f:[0,+\infty) \to [0,+\infty)$ 满足存在收敛于 0 的正数列 $\{a_n\}$ 使得 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = +\infty, \, \prod_{n=1}^{\infty} f(a_n) < +\infty.$
- 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 $F: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+$, 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 $F \leq h$.

我的博客 yuxtech.github.io

21

- 19. 证明对函数 $F: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+$, 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 $\int_{\lambda_1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{tf(t)} < +\infty$, 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 $\lambda_{n+1}-\lambda_n\geqslant M$. 非负单减的函数 $f\in C[\lambda_1,+\infty)$ 满足 $\int_{\lambda_1}^{+\infty}\frac{\mathrm{d}t}{tf(t)}<+\infty$, 证明 $\sum_{n=1}^{\infty}f(\lambda_n)<+\infty$.
- 22. 设 $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$ 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 $\{\operatorname{sign}(\varepsilon_n)\}$, $\varepsilon_n \in \{-1,1\}$ 的一种选择使得级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \varepsilon_n z_n$ 收敛.
- 25. 设 σ 是 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 $k = 1, 2, 3, \cdots$ 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

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

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 $x \to +\infty$ 时, 考虑和式 $\sum_{n \le x} \frac{1}{n} \left(\sin \left(\frac{x}{n} \right) + \sin \left(\frac{n}{x} \right) \right)$ 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. $x \ge 0$, 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} x^{1+\frac{1}{2}+\cdots+\frac{1}{n}}$ 的敛散性.
- 46. 求级数 $f(x) = \frac{1}{a} + \frac{x}{a(a+d)} + \dots + \frac{x^n}{a(a+d)\cdots(a+nd)} + \dots$ 的和.
- 47. 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} c_1 \cdots c_n z^n$ 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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x(x-1)\cdots(x-(n-1))}{n!}$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x(x-1)\cdots(x-(n-1))}{n!n^p}$ 的收敛域和绝对收敛域.
- 49. 证明 $\lim_{x\to 0^+} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^x} = \frac{1}{2}$.
- 50. 求极限 $\lim_{x\to-\infty}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{x^n}{n^n}$.
- 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 $\lim_{x \to 0} S(x) = \frac{1}{2}$.
- 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.
- 55. 证明 $\frac{e}{2} = \left(\frac{2}{1}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{4}} \left(\frac{4}{5} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdot \frac{8}{7}\right)^{\frac{1}{8}} \cdots$
- 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 $a_1 + a_2(1-a_1) + a_3(1-a_1)(1-a_2) + \cdots = 1$.
- 57. 证明: 如果级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, $0 < a_n < 1$, 则

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

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

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: $\lim_{n \to \infty} \int_0^n \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n x^{a-1} dx = \int_0^{+\infty} e^{-x} x^{a-1} dx$.

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: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^n a^n}{n!} = \frac{1}{1-ay}$.

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

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 $2^{k-1} \le n < 2^k$ 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 $u_n = \prod_{k=2}^n (2 e^{\frac{1}{k}})$ 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 $n \ge 2$ 都有 $C \log n \le \sum_{k=0}^{\infty} \left(1 \left(1 2^{-k}\right)^{n}\right) \le D \log n$.
- 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 $u_n = \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{(1+t^3)^n}$, 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 $\lim_{n \to \infty} n^a u_n \neq 0$.
- 76. 设 $a \in \mathbb{R}$, 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n^a} \int_1^n \frac{\mathrm{d}x}{x\sqrt{1+x}}$ 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.
- 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 $\sum_{n=0}^{\infty} {2n \choose n} (4x)^n$ 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 $\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + a_n e^{int}\right)$ 对几每个 $t \in (0, 2\pi)$ 都收敛.
- 87. $\[\[\exists u_{m,n} = \begin{cases} \frac{1}{m^2 n^2}, & m \neq n \\ 0, & m = n \end{cases}, \[\[\] \] \[\sum_{n=0}^{\infty} u_{n,m}, \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} u_{n,m}, \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} u_{m,n}. \]$
- 88. 求极限 $\lim_{m,n\to\infty} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \frac{(-1)^{i+j}}{i+j}$.
- 89. $\mathring{\mathbb{R}} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{mn(m+n+2)}$
- 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 $S_{m,n} = \sum_{h \le m} \sum_{k \le n} x_{h,k}$. 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 $m \ge 2n+1$ 都成立.
 - (3) $x_{2n,2n} = 0$.
 - $(4) \lim_{m,n\to\infty} S_{m,n} = 0.$
 - (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 $\lim_{m,n\to\infty} S_{m,n}$ 不存在.
- 92. 数列 $\{a_n\}$ 的子列 $\{a_{n_k}\}$ 的密度定义为 $\lim_{k\to\infty}\frac{k}{n_k}$. 我们知道, 如果 $\{n_k\}$ 是自然数列 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
$$\frac{b_n}{n} \to \infty$$
, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{b_n}$

- $=\infty$, 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 Cesáro 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 $\lim_{N\to\infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} a_n = 0$. 当然反过来是不对的,但是如果 $\lim_{N\to\infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} a_n = 0$,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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 p_n}{(p_1 + \dots + p_n)^2} < \infty$.
- 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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{na_n (n-1)a_{n-1}}$ 也发散.
- 97. 证明: 如果数列 $\{a_n\}$ 满足条件 $\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n a_k \geqslant \sum_{k=n+1}^{2n} a_k$, 则 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k \leqslant 2ea_1$.
- 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

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

- 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 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_1 \cdots a_n)^{\frac{1}{n}} \leqslant \frac{1}{k} \sum_{n=1}^{\infty} a_n \left(\frac{n+k}{n} \right)^n$.
- 103. 证明对每个有界数列 $\{t_n\}$ 和 a > 0, 证明不等式

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

- 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: $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$, $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{a_k}{x^k}$, $a_k \ge 0$. 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 $\lim_{x \to \infty} e^{-x} \sum_{n \in P_k} \frac{x^n}{n!}$.
- 107. $\Re \lim_{n \to \infty} e^{-nx} \sum_{k=n}^{\infty} \frac{x^k (a+n)^k}{n!}$.
- 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 $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$ 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 $n \in \prod_{k=1}^{n} (a^k + b^k)^2 \ge (a^{n+1} + b^{n+1})^n$.
- 2. 设 $x_j \in \left(0, \frac{1}{2}\right], j = 1, \dots, n$, 证明

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{H\left(1+x\right)}{\prod_{i=1}^{n}H\left(1+x_{i}\right)} \leqslant \frac{\Gamma\left(1+x\right)}{\prod_{i=1}^{n}\Gamma\left(1+x_{i}\right)} \leqslant \frac{H\left(x\right)}{\prod_{i=1}^{n}H\left(x_{i}\right)}.$$

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

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

8. 求出 \mathbb{R}^2 上的所有正值函数 f,g 使得

$$\left(\sum_{j=1}^{n} a_{j} b_{j}\right)^{2} \leqslant \sum_{j=1}^{n} f\left(a_{j}, b_{j}\right) \sum_{j=1}^{n} g\left(a_{j}, b_{j}\right) \leqslant \left(\sum_{j=1}^{n} a_{j}^{2}\right) \left(\sum_{j=1}^{n} b_{j}^{2}\right)$$

对所有整数 a_i, b_i 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

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

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

- 10. 如果 $n \ge 2$ 且 $x_j > 0$, $j = 1, \dots, n$, 证明 $x_1^{x_2} + x_2^{x_3} + \dots + x_{n-1}^{x_n} + x_n^{x_1} \ge 1$.
- 11. 对正实数 $x_i, j = 1, \dots, n, n \ge 2$ 以及 $r \le n$, 证明

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

- 12. 设 $x_1, \dots, x_n \in [0, 1], n \ge 2$. 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

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{\left(1 + x_{k}^{2}\right)^{\frac{n}{2}}}{\prod_{j \neq k} |x_{j} - x_{k}|} \geqslant n.$$

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

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

等号成立当且仅当 $x_1 = \cdots = x_n$.

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

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

17. 设 $x \ge 0, p \ge 1$, 证明不等式

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

问何时取等?

18. 对任意 $0 \leq p_j \leq 1$, 证明

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

19. 对自然数 m, n 和实数 a > 1, 证明:

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

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

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

- 21. $\[\[\] a > 0, a \neq 1, \] \[x \] \lim_{x \to \infty} \left(\frac{a^x 1}{x(a 1)} \right)^{\frac{1}{x}}. \]$
- 22. $\vec{x} \lim_{x \to \infty} x \left(\frac{1}{e} \left(\frac{x}{x+1} \right)^x \right).$
- 23. 当 $x \to 1^-$ 时, $\sqrt{1-x} \prod_{n=0}^{\infty} (1+x^{4n})$ 的极限是否存在?
- 24. $\Re \lim_{x \to 1^{-}} (1-x)^{p+1} \sum_{n=1}^{\infty} n^{p} x^{n}$.
- 25. 设 $S_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$, $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$, 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

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

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

证明: 当 x 充分大的时候, $xh(x) > \log g(x)$.

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

30. 当
$$x \to \infty$$
 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 $\left| \frac{\pi}{4} - \arctan x \right| \leqslant \frac{\pi}{4} \frac{|x-1|}{\sqrt{x^2+1}}$.

33.
$$\[\[\psi \] 0 \leqslant t \leqslant \frac{\pi}{2}, \] \[\] \[\] \[\]$$

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

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

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

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.
$$\[\vec{x}\]_{t\to 0^+} \left(\int_0^1 (bx + a(1-x))^t \, \mathrm{d}x \right)^{\frac{1}{t}}.$$

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

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

43. 证明:
$$\lim_{n \to \infty} \int_0^1 \frac{\left(1 - \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n\right)}{x} dx = \int_0^1 \frac{1 - e^{-x}}{x} dx$$
.

46. 设
$$p > 0, x \ge 0$$
, 证明: $\frac{2}{\pi} \int_{r}^{px} \left(\frac{\sin t}{t}\right)^2 dt \le 1 - \frac{1}{p}$.

47.
$$\vec{x} \int_{-1}^{1} \frac{\mathrm{d}x}{(\mathrm{e}^x + 1)(x^2 + 1)}.$$

48. 研究函数
$$f(t) = \int_0^{\pi} x^t \sin x dx \, \text{if } t \to \infty$$
 时的渐进性质.

49. 研究积分
$$\int_0^\infty \sin t^n dt \, \, \text{if } n \to \infty$$
 时的渐进性质.

50. 研究函数
$$I(x) = \int_0^\infty \frac{\sin xt}{\mathrm{e}^t - 1} \mathrm{d}t$$
 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: $\lim_{t \to \infty} \frac{1}{t^{1/a}} \log f(t) = \frac{\pi}{\sin \frac{\pi}{a}}$.

52. 求乘积
$$\prod_{k=1}^{n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{2n}\right)$$
 和积分 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \log(\sin x) dx$.

$$53. \ \ \, \mathop{\not{\!\!\!\!/}} \int_0^\infty \frac{\sin^2 x}{\pi^2 - x^2} \mathrm{d}x.$$

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 $a \to \infty$?

56. 设函数
$$f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$$
 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
$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{\sin t}{t}\right)^{2k} \cos 2t x dt, k \in \mathbb{N}$$
, 满足性质:

- (1) $f(x) = 0, |x| \ge k, f(x) > 0, |x| < k.$
- (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 $\lim_{n\to\infty}\frac{f^n(x)}{x}$ 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 $x^n + x^{n-1} + \cdots + x 1$ 的唯一正根, 求 $\lim_{n \to \infty} u_n$.
- 62. 设 $0 < a_1 < \dots < a_n$ 是多项式 $x^n + c_{n-1}x^{n-1} + \dots + c_1x + c_0, n \ge 2$ 的根. 证明: 对每个 $m \le n$, 多项式 $c_m x^m + \dots + c_0$ 在区间 $[a_m, \infty)$ 都是不变号的.
- 63. 设多项式 $P(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0, n \ge 2$ 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 $f \in [0, \pi]$ 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 $f \in [0, \infty)$ 上的连续函数, 且 $\lim_{n \to \infty} f(nh) = 0$ 对任意 $h \in (a, b), 0 < a < b$ 都成立, 证明: $\lim_{n \to \infty} f(x) = 0$.
- 68. 设 $f: \mathbb{R}\setminus\{0\} \to \mathbb{R}$ 满足对每个 a 都有 $\lim_{n\to\infty} f\left(\frac{a}{n}\right) = 0$, 是否意味着 $\lim_{x\to 0} f(x) = 0$?
- 69. 设函数 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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 ξ 使得 $f(\xi) = 0$.
- 70. 给定 [0,1] 上的连续函数 f, 证明: $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} (-1)^k f\left(\frac{k}{n}\right) = 0$.
- 71. 设 $f(0,1] \to \mathbb{R}$ 单调递减,且对某个 a 有 $\int_0^1 x^a f(x) dx$ 收敛.证明 $\lim_{x \to 0} x^{a+1} f(x) = 0$.
- 72. 设 $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+$ 一致连续, 是否有 $\lim_{x \to \infty} \frac{f\left(x + \frac{1}{x}\right)}{f(x)} = 1$?

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

$$\lim_{\lambda \to \infty} \int_{-a}^{a} \frac{1 - \cos \lambda x}{x} f(x) dx = \int_{0}^{a} \frac{f(x) - f(-x)}{x} dx.$$

- 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 $m = 1, 2, \cdots$ 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

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

- 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

$$\frac{\int_0^1 x f^2(x) \, \mathrm{d}x}{\int_0^1 x f(x) \, \mathrm{d}x} \leqslant \frac{\int_0^1 f^2(x) \, \mathrm{d}x}{\int_0^1 f(x) \, \mathrm{d}x}.$$

- 80. 设 f, g 是 [0, 1] 上的连续函数, g > 0, 求 $\lim_{n \to \infty} \frac{\int_0^1 x^n f(x) dx}{\int_0^1 x^n g(x) dx}$.
- 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 $\left(\frac{\int_a^b f^{s+u}(x) dx}{\int_a^b f^s(x) dx}\right)^{\overline{u}}$ 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 $\left(\int_0^1 x^2 f(x) dx\right)^2 \leqslant \frac{1}{3} \int_0^1 x^2 f(x) dx$.

85.
$$\ \ \mathcal{G}^{1}[0,a], \ \ \mathcal{G}^{0}[0] \leqslant \frac{1}{a} \int_{0}^{a} f(x) \, \mathrm{d}x + \int_{0}^{a} \left| f'(x) \right| \, \mathrm{d}x.$$

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

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

给出一个例子说明上述常数不能改进.

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

$$\left(\int_0^1 f(x) \, \mathrm{d}x\right)^2 \leqslant \frac{1}{12} \int_0^1 f'^2(x) \, \mathrm{d}x.$$

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

$$\int_0^{2\pi} f^2(x) \, \mathrm{d}x \le \int_0^{2\pi} f'^2(x) \, \mathrm{d}x.$$

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

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

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

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

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

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

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 $\min_{f \in K} \left\{ \int_0^1 (f''(x))^2 \mathrm{d}x \right\}, 以及取等条件.$
- 93. 给定 $f \in C^2[0,1], f(0) = 0, 求$

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

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

94. 设函数 f(x) 满足 f'(x) 在 x = a 处连续, 证明

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

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

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

证明 f 必为线性函数.

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

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

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 $|f(x_0)| \ge 2^n (n+1)$.

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

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

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

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

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

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

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

$$\left(\int_0^1 f(x) \, \mathrm{d}x\right)^2 \le (2n+1) \left(\frac{n!m!}{(2n+m+1)!}\right)^2 \int_0^1 \left(f^{(n)}(x)\right)^2 \mathrm{d}x.$$

第5章 多变量函数与 Fourier 级数



1.
$$\not \stackrel{\text{dim}}{\Rightarrow} e^{-x} \int_0^x \int_0^x \frac{e^u - e^v}{u - v} du dv$$
.

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

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

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

4. 对任意 c > 0, 证明

$$\int_{1}^{\infty} \cdots \int_{1}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x_{1} \cdots \mathrm{d}x_{n}}{x_{1} \cdots x_{n} \left(\max \left\{ x_{1}, \cdots, x_{n} \right\} \right)^{c}} < \infty.$$

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

$$\int_{\mathbb{R}^n} |f(x_1) \cdots f(x_n) f(x_1 + \dots + x_n)| \, \mathrm{d} x_1 \cdots \mathrm{d} x_n \leqslant ||f||_p^{n+1}.$$

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

绝对收敛.

证明对 $a_i > 0$ 有

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

7.
$$\not \exists \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \int_0^1 \cdots \int_0^1 \sqrt{x_1^2 + \cdots + x_n^2} dx_1 \cdots dx_n$$
.

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

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

9. 设 $f \in (C[0,1] \times [0,1])$, 且

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

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

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

- 11. 设 $f \in \mathbb{C}([a,b] \times [-1,1])$, 求 $\lim_{t \to \infty} \int_a^b f(x,\sin tx) dx$.
- 12. 设函数 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^+$ 连续, 且 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$. 设 $D = \left\{ (x_1, \dots, x_n) : \sum_{k=1}^n x_k^2 \leqslant r^2 \right\}$, 对固定的 r > 0, 求 $\lim_{n \to \infty} \int_D \prod_{k=1}^n f(x_k) dx_1 \cdots dx_k.$
- 13. 设整数 p < q, 实数 $x \neq 0 \pmod{2\pi}$, 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 $c_p \geqslant c_{p+1} \geqslant \cdots \geqslant c_q \geqslant 0$, 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 $x \neq 0 \pmod{2\pi}$ 都收敛, 并且这种收敛在任何不包含 2π 整数倍的闭区间是一致的.
- 15. 设 $c_n \ge c_{n+1} \ge 0$, $nc_n \le A$ 对某个 A > 0 成立, 证明 $\left| \sum_{n=1}^N c_n \sin nx \right| \le A (\pi + 1)$. 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 $\left| \frac{\sin x}{1} + \frac{\sin 2x}{2} + \dots + \frac{\sin nx}{n} \right| \le \frac{\pi}{2} + 1$.
- 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 $\lim_{n\to\infty} nc_n = 0$.

我的博客 yuxtech.github.io

- 17. 如果 $|a_1 \sin x + a_2 \sin 2x + \dots + a_n \sin nx| \leq |\sin x|$, 证明 $|a_1 + 2a_2 + \dots + na_n| \leq 1$.
- 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 < π 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 $\frac{1}{\sin^2 t} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{(t-n\pi)^2}$.