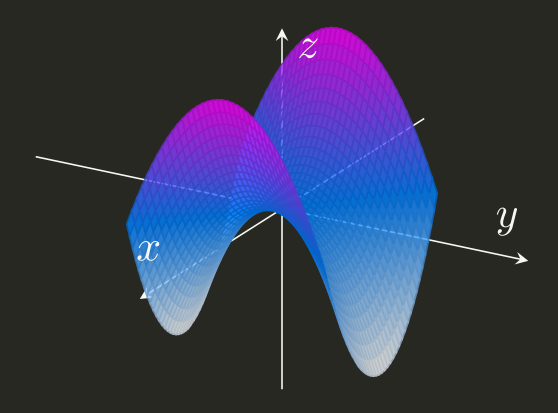
大学数学征解题集



作 者: 饶一鹏

邮 箱: raoyipeng@qq.com

北京大学长沙计算与数字经济研究院 2025 年 9 月 11 日

目录

大学数学征解题集	3
	3
	3
厦门大学-林亚南	6
	7
	9
	10
吉林大学-李辉来	12
	13
	14
	14
	16
	17
	18
	19
	21
	25
	25
	27
	27
) 吉林大学-周鸣君	29
	29
2 吉林大学-周鸣君	32
	33
	38
	40
	41
	42
	42
	43
	45
	45
	46
	47
	48

	49
	50
	51
	53
江南大学-沈莞蕾,陈海伟	53
	56
	60
	61
	62
	63
	65
	66
	67
	72
浙江大学-王梦,巴黎综合理工-林徐扬	74
	77
	77
	78

1 大学数学征解题集

题 1 (北京大学-杨家忠). 设 $x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots$ 依次为方程 $2020 \tan x = 2021x$ 的所有正根, 试计算级数

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{x_n^2}$$

的值。

解. 令 $c = \frac{2020}{2021}$,则方程变为

$$c\frac{\sin x}{x} - \cos x = 0$$

令 $f(x) = c \frac{\sin x}{x} - \cos x$,则易知 f(x) 为偶函数,而 $f(0^+) = c - 1$,我们将 f(x) 展开为无穷乘积

$$f(x) = (c-1) \prod_{i=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{x^2}{x_i^2} \right) = (c-1) \left(1 - \sum_{i=1}^{+\infty} \frac{1}{x_i^2} x^2 + O(x^4) \right)$$

再根据泰勒公式将 f(x) 在 x=0 处展开为无穷级数

$$f(x) = c \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{(2k+1)!} x^{2k} - \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{1}{(2k)!} x^{2k}$$
$$= \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^k \left(\frac{c}{(2k+1)!} - \frac{1}{(2k)!} \right) x^{2k}$$

比较上述两式 x^2 系数得到 (令 k=1):

$$-(c-1)\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{x_n^2} = (-1)\left(\frac{c}{3!} - \frac{1}{2!}\right) \implies \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{x_n^2} = \frac{c-3}{6(c-1)} = \frac{4043}{6}$$

题 2 (南京大学-梅加强). 设 f 为 \mathbb{R} 上的连续函数, 如果对每一个 x, 均有

$$\lim_{h \to 0} \frac{1}{h^3} \int_{-h}^{h} f(x+t)t \, \mathrm{d}t = 0$$

证明: ƒ 为常值函数。

证明. 根据题设有

$$\frac{1}{h^3} \int_0^h (f(x+t) - f(x-t))t \, dt \to 0$$

引入函数 $F(x) = \int_0^x f(t) dt$,只需证明 F(x) 必为一次多项式,由上式得到

$$\frac{1}{h^3} \left((F(x+h) + F(x-h))h - \int_0^h (F(x+t) + F(x-t)) \, \mathrm{d}t \right) \to 0$$

在任意的闭区间 [a,b] 上, 引入 G(x) 如下

$$G_{\varepsilon}(x) = F(x) - F(a) - \underbrace{\frac{F(b) - F(a)}{b - a}}_{s}(x - a) + \varepsilon(x - a)(b - x)$$

不难得到 $G_{\varepsilon}(a) = G_{\varepsilon}(b) = 0$,若 $\max_{x \in [a,b]} \{G_{\varepsilon}(x)\} = G_{\varepsilon}(c) > 0$,考虑偶函数 $u(h) = G_{\varepsilon}(c-h) + G_{\varepsilon}(c+h)$,则存在 $h_1 > 0$,使得 h = 0 为 u(h) 在 $[0,h_1]$ 的最大值点,记 $h'_1 > 0$ 为 u(h) 在 $[0,h_1]$ 的最小值点,依次定义 $h_{k+1} = \frac{h_k}{2}$ 以及 $h'_{k+1} > 0$ 为 u(h) 在 $[0,h_{k+1}]$ 的最小值点,于是有 $h'_k \to 0$ 且有

$$(G_{\varepsilon}(c+h'_k)+G_{\varepsilon}(c-h'_k))h'_k-\int_0^{h'_k}(G_{\varepsilon}(c+t)+G_{\varepsilon}(c-t))\,\mathrm{d}t=u(h'_k)h'_k-\int_0^{h'_k}u(t)\,\mathrm{d}t\leq 0$$

另一方面,直接计算得到

$$(F(c+h) + F(c-h))h - \int_0^h (F(c+t) + F(c-t)) dt$$

$$= u(h)h - \int_0^h u(t) dt + 2sch + 2\varepsilon(c^2 + h^2)h - 2sch - \int_0^h 2\varepsilon(c^2 + t^2) dt$$

$$= u(h)h - \int_0^h u(t) dt + \frac{4}{3}\varepsilon h^3$$

这就得到

$$\frac{1}{h^3} \left(u(h)h - \int_0^h u(t) \, \mathrm{d}t \right) \to -\frac{4}{3}\varepsilon$$

取 $\varepsilon < 0$,这与前面的 $u(h'_k)h'_k - \int_0^{h'_k} u(t) dt \le 0$ 矛盾! 故 $G_{\varepsilon}(x) \le 0$ 恒成立,令 $\varepsilon \to 0^-$ 得 $G_0(x) \le 0$; 取 $\varepsilon > 0$ 可证 $G_0(x) \ge 0$,故 $G_0(x) \equiv 0$ 。由区间 [a,b] 的任意性,这说明 F'(x) 恒为常数,得证。

一些额外思考

一、若 [0,1] 上的连续函数 f(x) 在其上的每个点均为极值点,则 f(x) 在 [0,1] 上必为常数。

证明. 反证法,若 f(x) 在 [0,1] 上不恒为常数,则存在两个点 a_0,b_0 ,使得 $f(a_0) \neq f(b_0)$,不妨设 $a_0 = 0,b_0 = 1$,且 $f(a_0) < f(b_0)$,根据连续函数的介值定理,必存在一点 $c_0 \in (a_0,b_0)$ 使得 $f(c_0) = \frac{f(a_0) + f(b_0)}{2}$,因区间 $[a_0,c_0]$, $[c_0,b_0]$ 必有一个长度不大于 $\frac{b_0 - a_0}{2}$,将此区间记为 $[a_1,b_1]$,依次这样递归构造,我们得到一个非减数列 $\{a_n\}$ 、一个非增数列 $\{b_n\}$ 以及一个数列 $\{c_n\}$,满足 $b_n > c_n > a_n$, $b_n - a_n \to 0$ 以及 $f(b_n) > f(c_n) = \frac{f(b_n) + f(a_n)}{2} > f(a_n)$ 。考虑到 a_n , b_n , c_n 必有极限点记为 c,且 c 也为一个极值点,故存在 $\delta > 0$ 使得在 $(c - \delta, c + \delta)$ 上恒有 $f(x) \geq f(c)$ 或 $f(x) \leq f(c)$,又知道 $f(a_n) < f(c) < f(b_n)$ 对一切 n 恒成立,则当 n 足够大时就有 $(a_n,b_n) \subset (c-\delta,c+\delta)$,这与 c 为极值点矛盾!

二、设 f 为 \mathbb{R} 上的连续函数,如果对每一个 x,均有

(1)
$$\lim_{h \to 0} \frac{1}{h^2} \int_0^h f(x+t) - f(x) \, \mathrm{d}t = 0$$

(2)
$$\lim_{h \to 0} \frac{1}{h^2} \int_0^h f(x+t) - f(x-t) \, \mathrm{d}t = 0$$

(3)
$$\lim_{h \to 0} \frac{1}{h^3} \int_0^h f(x+t) - 2f(x) + f(x-t) \, dt = 0$$

(4)
$$\lim_{h \to 0} \frac{1}{h^4} \int_0^h f(x+2t) - 2f(x+t) + 2f(x-t) - f(x-2t) dt = 0$$

(5)
$$\lim_{h \to 0} \frac{1}{h^5} \int_0^h f(x+2t) - 4f(x+t) + 6f(x) - 4f(x-t) + f(x-2t) dt = 0$$

请考虑如下结论是不是成立, 若不成立, 请给出一个反例。

(1)
$$f^{(1)}(x) \equiv 0$$

$$(2) f^{(1)}(x) \equiv 0$$

(3)
$$f^{(2)}(x) \equiv 0$$

$$(4) f^{(3)}(x) \equiv 0$$

(5)
$$f^{(4)}(x) \equiv 0$$

证明. (1) 引入函数 $g_{\varepsilon}(x) = f(x) - \varepsilon x$, 已知对任意的 x, 有

$$\frac{1}{h^2} \int_0^h f(x+t) - f(x) dt = \frac{1}{h^2} \int_0^h g_{\varepsilon}(x+t) - g_{\varepsilon}(x) + \varepsilon t dt = \frac{1}{h^2} \int_0^h g_{\varepsilon}(x+t) - g_{\varepsilon}(x) dt + \frac{\varepsilon}{2}$$

故得到

$$\frac{1}{h^2} \int_0^h g_{\varepsilon}(x+t) - g_{\varepsilon}(x) \, \mathrm{d}t \to -\frac{\varepsilon}{2} \tag{1}$$

对于任意区间 [a,b],记 $\max_{x\in[a,b]}\{g_{\varepsilon}(x)\}=g_{\varepsilon}(c_1), \ \min_{x\in[a,b]}\{g_{\varepsilon}(x)\}=g_{\varepsilon}(c_2), \ \$ 其中 $c_1,c_2\in[a,b]$ 。

对于 $\varepsilon < 0$ 我们证明必有 $c_1 = b$, 若不然, 对任意的 $h < b - c_1$ 就有

$$\int_0^h g_{\varepsilon}(c_1+t) - g_{\varepsilon}(c_1) \, \mathrm{d}t \le 0$$

注意到 $\varepsilon < 0$, 这与(1)矛盾! 故有

$$g_{\varepsilon}(x) \le g_{\varepsilon}(b) \implies f(x) - \varepsilon x \le f(b) - \varepsilon b$$

上式令 $\varepsilon \to 0^-$ 得到 $f(x) \le f(b)$ 对 $x \in [a,b]$ 恒成立。同样地,对于 $\varepsilon > 0$,可证 $f(x) \ge f(b)$ 对 $x \in [a,b]$ 恒成立。这就得到在 [a,b] 上有 f(x) = f(b),由区间 [a,b] 的任意性,证完。

(2) 引入函数 $F(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt$, 只需证明 F(x) 必为一次多项式,则有

$$\frac{1}{h^2}(F(x+h) + F(x-h) - 2F(x)) \to 0$$

在闭区间 [a,b] 上引入

$$G_{\varepsilon}(x) = F(x) - \frac{F(b)}{b-a}(x-a) + \varepsilon(x-a)(b-x)$$

$$\Longrightarrow \frac{1}{h^2}(G_{\varepsilon}(x+h) + G_{\varepsilon}(x-h) - 2G_{\varepsilon}(x)) \to -2\varepsilon$$

易知 $G_{\varepsilon}(a) = G_{\varepsilon}(b) = 0$,对 $\varepsilon < 0$,证明 $G_{\varepsilon}(x) \leq 0$ 在 [a,b] 上恒成立;对 $\varepsilon > 0$,证明 $G_{\varepsilon}(x) \geq 0$ 在 [a,b] 上恒成立,之后令 $\varepsilon \to 0$ 得证。

(3) 在任意区间 [a,b] 上引入

$$g_{\varepsilon}(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) + \varepsilon(x - a)(b - x)$$

则

$$\frac{1}{h^3} \int_0^h g_{\varepsilon}(x+t) - 2g_{\varepsilon}(x) + g_{\varepsilon}(x-t) dt \to -\frac{2}{3}\varepsilon$$

对 $\varepsilon < 0$,证明 $g_{\varepsilon}(x) \le 0$ 在 [a,b] 上恒成立;对 $\varepsilon > 0$,证明 $g_{\varepsilon}(x) \ge 0$ 在 [a,b] 上恒成立,之后令 $\varepsilon \to 0$ 得证。

- (4) 考虑函数 f(x) = |x| 并不是二次多项式:
 - $x \neq 0$, 当 h 足够小时可知 x + 2t, x + t, x t, x 2t 同号,此时题设成立;
 - x = 0, 直接计算得到 f(2t) 2f(t) + 2f(-t) f(-2t) = |2t| |2t| + |2t| |2t| = 0, 此时题设成立;

是一个反例。

- (5) 考虑函数 f(x) = |x|x 并不是三次多项式:
 - $x \neq 0$, 当 h 足够小时可知 x + 2t, x + t, x, x t, x 2t 同号,此时题设成立;
 - x = 0, 直接计算得到 $f(2t) 4f(t) + 6f(0) 4f(-t) + f(-2t) = 4t^2 4t^2 + 4t^2 4t^2 = 0$ 此时题设成立;

是一个反例。

- **题 3** (厦门大学-林亚南). (1) 证明: 对于数域 F 上任意的 n 阶矩阵 A, 存在可逆矩阵 P 使得 $B \equiv PA$ 是对称矩阵。
 - (2) 设计一个算法,实现 (1) 的任务,即输入一个 n 阶矩阵 A,输出相应的对称矩阵 B。
- 证明. (1) 对于矩阵 A, 设其秩为 r, 我们对其作初等行变换和列变换, 存在 S, U 使得

$$U = \begin{pmatrix} U_1 \\ U_2 \end{pmatrix} \qquad A = S \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix} U = S \begin{pmatrix} U_1 \\ O \end{pmatrix}$$

我们可以令 $P = U^T S^{-1}$, 则 PA 表示为

$$PA = U^T S^{-1} S \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix} U = U^T \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix} U = U_1^T U_1$$

不难看出其为对称矩阵。

(2) 我们对 *A* 作高斯消去,

```
Algorithm 1 矩阵对称化算法
Require: 矩阵 A = \{a_{ij}\}
Ensure: B = PA = \{b_{ij}\}, b_{ij} = b_{ji}
 1: 初始化 U \leftarrow A, 今 r = n
                                                                                         > 复制原始矩阵
2: for k \leftarrow 1 to n-1 do
                                                                                           ▷ 主元列循环
        令 k_0 = k,选主元 p 使得 |u_{pk}| = \max_{i > k} |u_{ik}| 
                                                                                           ▷ 部分选主元
      if u_{pk} = 0 then
          if k < n then
              令 k = k + 1, 返回到前面选主元操作继续。
6:
          else
             rac{1}{2} r = k_0, Break
                                                                                  ▷ 已经得到上三角矩阵
          end if
      end if
10:
      if p \neq k then
          交换第 k 行与第 p 行
                                                                                       ▷ 数值稳定性保证
12:
      end if
13:
      for i \leftarrow k+1 to n do
                                                                                           ▷ 消去行循环
                                                                                             ▷ 计算乘子
          \mu \leftarrow u_{ik}/\overline{u_{kk}}
                                                                                             ▷ 显式置零
          u_{ik} \leftarrow 0
16:
          for j \leftarrow k+1 to n do
                                                                                                ▷ 列更新
18:
             u_{ij} \leftarrow u_{ij} - \mu \cdot u_{kj}
          end for
19:
      end for
20:
21: end for
22: 得到的矩阵 U 及秩 r, 选取 U 的前 r 行组成矩阵 U_r
23: return U_r^T U_r
```

题 4 (复旦大学-谢启鸿、厉若). 设 n 阶复方阵 A 满足:对任意的正整数 k, $|A^k + I_n| = 1$ 。证明: A 是 幂零矩阵。

引理 1. 设

$$f(x) = (x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_n) = x^n - \sigma_1 x^{n-1} + \cdots + (-1)^n \sigma_n$$

引入根的幂和 $s_k = x_1^k + x_2^k + \cdots + x_n^k (k = 0, 1, 2, \cdots)$ 则成立如下等式:

$$s_k - \sigma_1 s_{k-1} + \sigma_2 s_{k-2} + \dots + (-1)^{k-1} \sigma_{k-1} s_1 + (-1)^k k \sigma_k = 0, \quad 1 \leqslant k \leqslant n;$$

$$s_k - \sigma_1 s_{k-1} + \dots + (-1)^n \sigma_n s_{k-n} = 0, \quad k > n.$$

证明. • 对于 k > n 的情况:

$$s_k - \sigma_1 s_{k-1} + \dots + (-1)^n \sigma_n s_{k-n} = 0$$

已知

$$x_i^n - \sigma_1 x_i^{n-1} + \dots + (-1)^n \sigma_n = 0$$
 $i = 1, 2, \dots, n$

每个等式两边同乘上 x_i^{k-n} , 即得

$$x_i^k - \sigma_1 x_i^{k-1} + \dots + (-1)^n \sigma_n x_i^{k-n} = 0$$
 $i = 1, 2, \dots, n$

将 n 个等式相加即证.

• 对于 $k \le n$ 的情况:

$$s_k - \sigma_1 s_{k-1} + \sigma_2 s_{k-2} + \dots + (-1)^{k-1} \sigma_{k-1} s_1 + (-1)^k k \sigma_k = 0$$

我们先用两种方法证明如下(2)式: (其中 deg(g) < n)

$$x^{k+1}f'(x) = \left(s_0x^k + s_1x^{k-1} + \dots + s_{k-1}x + s_k\right)f(x) + g(x),\tag{2}$$

- 方法一: 我们取 $x > \max\{|x_i|\}(i=1,2,\cdots,n)$,根据 f(x) 的形式不难的得到

$$x^{k+1}f'(x) = x^{k}f(x)\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{1 - \frac{x_{i}}{x}}$$

$$= x^{k}f(x)\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=0}^{k} \left(\frac{x_{i}}{x}\right)^{j} + x^{k}f(x)\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=k+1}^{+\infty} \left(\frac{x_{i}}{x}\right)^{j}$$

$$= f(x)\sum_{j=0}^{k} \sum_{i=1}^{n} x^{k-j}x_{i}^{j} + \sum_{j=1}^{+\infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{x_{i}^{k+j}}{x^{j}}f(x)$$

$$= f(x)\sum_{j=1}^{k} x^{k-j}s_{j} + \sum_{j=1}^{+\infty} \sum_{i=1}^{n} \sum_{t=0}^{n} (-1)^{t}\sigma_{t}x_{i}^{k+j}x^{n-t-j}$$

$$= f(x)\sum_{i=1}^{k} x^{k-j}s_{j} + \sum_{t=1}^{+\infty} \sum_{i=1}^{n} \sum_{t=0}^{\min(s-1,n)} (-1)^{t}\sigma_{t}x_{i}^{k+s-t}x^{n-s}$$

对于任意固定的 s > n,考虑上式第二项 x^{n-s} 的系数

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{t=0}^{n} (-1)^{t} \sigma_{t} x_{i}^{k+s-t} = \sum_{i=1}^{n} f(x_{i}) x_{i}^{k+s-n} = 0$$

- 方法二:

$$x^{k+1}f'(x) = f(x) \sum_{i=1}^{n} \frac{x^{k+1} - x_i^{k+1}}{x - x_i} + f(x) \sum_{i=1}^{n} \frac{x_i^{k+1}}{x - x_i}$$
$$= f(x) \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=0}^{k} x_i^j x^{k-j} + x_i^{k+1} \sum_{i=1}^{n} \frac{f(x)}{x - x_i}$$
$$= f(x) \sum_{j=0}^{k} s_j x^{k-j} + g(x)$$

故(2)式得证。

有了上述结果, 我们重写 f(x), f'(x) 如下

$$f(x) = \sum_{j=0}^{n} (-1)^{j} \sigma_{j} x^{n-j} \qquad f'(x) = \sum_{j=0}^{n-1} (-1)^{j} \sigma_{j} (n-j) x^{n-j-1}$$

则有

$$x^{k+1}f'(x) = \sum_{t=0}^{n-1} (-1)^t \sigma_t(n-t) x^{n+k-t}$$
$$\sum_{i=0}^k s_i x^{k-i} \cdot \sum_{j=0}^n (-1)^j \sigma_j x^{n-j} = \sum_{t=0}^{n+k} \sum_{j=\max(0,t-k)}^t (-1)^j \sigma_j s_{t-j} x^{n+k-t}$$

比较(2)式两侧 x^n 的系数, 取 t = k, 并注意到 $s_0 = n$, $\sigma_0 = 1$, 则得到:

$$(-1)^k \sigma_k(n-k) = \sum_{j=0}^k (-1)^j \sigma_j s_{k-j} \implies (-1)^k \sigma_k(-k) = \sum_{j=0}^{k-1} (-1)^j \sigma_j s_{k-j}$$

证毕。

证明. 记 A 的 n 个特征值为 $\lambda_i (i=1,2,\cdots,n)$, 只需证明它们均为 0。 对任意的 $k \in \mathbb{N}$,考虑 A 的若当标准型不难得到

$$\prod_{i=1}^{n} (\lambda_i^k + 1) = 1 \implies \underbrace{\lambda_1^k + \lambda_2^k + \dots + \lambda_n^k + \lambda_1^k \lambda_2^k + \dots + \lambda_{n-1}^k \lambda_n^k + \dots + \lambda_1^k \lambda_2^k \dots \lambda_n^k}_{\sharp 2^n - 1 \mathfrak{H}} = 0$$

对于 k=1 的每一项,我们记为 $x_1, x_2, \ldots, x_{2^n-1}$ 是一个 2^n-1 次方程的根,且所有的根幂和均为 0。根据引理 1, 2^n-1 次方程只有最高次的系数不为 1,故得到 $x_1, x_2, \ldots, x_{2^n-1}$ 满足方程 $x^{2^n-1}=0$,这得到 $x_i=0, (i=1,2,\ldots,2^n-1)$,而 $\lambda_i=x_i(i=1,2,\ldots,n)$,故得到所有的 λ_i 均为 0,证毕。

- 题 5 (复旦大学-应坚刚). 向平面随机地投掷一根长为 l=2 的针。求:
 - (1) 针仅与平行线 $\{x = n : n \in \mathbb{Z}\}$ 之一相交的概率;

(2) 针与平行线 $\{x = 3n, x = 3n + 1 : n \in \mathbb{Z}\}$ 相交的概率。

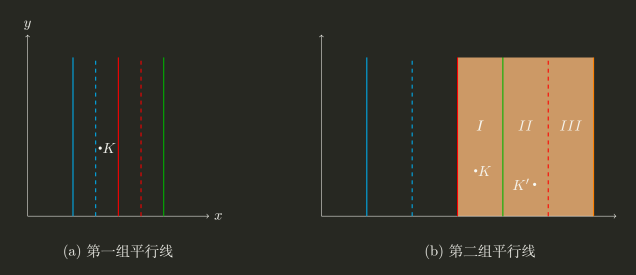


图 1: 两组平行于 y 轴的直线示例

解. (1) 如图 (a),取针的中点 K,平行线间距为 d=1,设针与 y 方向的夹角为 $0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}$ 则半针在 x 方向投影长度为 $\frac{l}{2}\sin\theta$, K 点必在某一个实线和虚线之间,若 $\frac{l}{2}\sin\theta \ge \frac{d}{2}$,此时必相交,此时 $\theta \ge \arcsin\left(\frac{d}{l}\right) = \frac{\pi}{6}$,故相交的概率为

$$P = \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{l \sin \theta}{d} d\theta + \frac{2}{\pi} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} 1 d\theta = \frac{6(2 - \sqrt{3}) + 2\pi}{3\pi}$$

- (2) 如图 (b),考虑阴影区域,则针的中点 K 落在每个区域的概率为 $\frac{1}{3}$
 - 对于 I 区域,针相交的概率记为 P_1 ,此时根据 (1) 的结果,得到

$$P_1 = \frac{6(2 - \sqrt{3}) + 2\pi}{3\pi}$$

• 对于 I、II,针相交的概率记为 P_2 ,此时可视为平行线间距 d=2,若 $\theta \geq \arcsin\left(\frac{d}{l}\right) = \frac{\pi}{2}$ 此时必相交,则根据 (1) 的思想得到

$$P_2 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{l \sin \theta}{d} \, \mathrm{d}\theta = \frac{2}{\pi}$$

从而总相交概率为

$$P = \frac{1}{3} \times \frac{6(2 - \sqrt{3}) + 2\pi}{3\pi} + \frac{2}{3} \times \frac{2}{\pi} = \frac{24 - 6\sqrt{3} + 2\pi}{9\pi}$$

题 6 (浙江大学-张立新). 设 X 和 Y 是相互独立的非退化随机变量, a 为实数。假设 X+Y 与 aX 同分布。证明:

- (1) |a| > 1.
- (2) X 是正态随机变量当且仅当 Y 是正态随机变量。
- (3) 设 Y 服从两点分布。证明 X 服从 [-1,1] 上的均匀分布 U[-1,1] 的充分必要条件是 |a|=2 且 $P(Y=1)=P(Y=-1)=rac{1}{2}$ 。
- 证明. (1) 设 $\varphi_X(t)$ 与 $\varphi_Y(t)$ 分别为 X,Y 的特征函数,则有

$$\varphi_X(t)\varphi_Y(t) = \varphi_X(at)$$

由于 Y 非退化,则存在 t_0 使得 $|\varphi_X(t_0)| < 1$ 。

若 |a| < 1, 则

$$|\varphi_X(at_0)| \le |\varphi_X(t_0)| \implies |\varphi_X(a^nt_0)| \le |\varphi_X(t_0)|$$

根据 $|\varphi_X(a^n t_0)| \to 1$,知道 $|\varphi_X(t_0)| \ge 1$,矛盾!

- $\ddot{a} = 1$, 则有 $\varphi_Y(t) = 1$ 恒成立,这说明 $Y \equiv 0$ 是退化的,矛盾!
- (2) 若 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ 是正态分布,则有 $\varphi_X(t) = e^{i\mu t \frac{\sigma^2 t^2}{2}}$,代入方程得到

$$e^{i\mu t - \frac{\sigma^2 t^2}{2}} \varphi_V(t) = e^{i\mu at - \frac{\sigma^2 a^2 t^2}{2}} \implies \varphi_V(t) = e^{i\mu(a-1)t - \frac{\sigma^2 (a^2 - 1)t^2}{2}}$$

这得到 $Y \sim N(\mu(a-1), \sigma^2(a^2-1))$ 为正态分布。

反过来, 若 $Y \sim N(\mu, \sigma^2)$ 是正态分布, 则有

$$\varphi_X(t)e^{i\mu t - \frac{\sigma^2 t^2}{2}} = \varphi_X(at)$$

$$\Rightarrow \frac{\varphi_X(t)}{\varphi_X(t/a)} = e^{i\mu \frac{t}{a} - \frac{\sigma^2 t^2}{2a^2}}$$

$$\Rightarrow \frac{\varphi_X(t)}{\varphi_X(t/a^n)} = \exp\left(\sum_{k=1}^n i\mu t \frac{1}{a^k} - \sum_{k=1}^n \sigma^2 t^2 \frac{1}{2a^{2k}}\right)$$

$$\Rightarrow \varphi_X(t) = \exp\left(\frac{i\mu t}{a - 1} - \frac{\sigma^2 t^2}{2(a^2 - 1)}\right)$$

这说明 $X \sim N\left(\frac{\mu}{a-1}, \frac{\sigma^2}{a^2-1}\right)$ 为正态分布。

(3) 设 Y 取值为 α, β 概率为 p, 1-p,则 $\varphi_Y(t) = pe^{i\alpha t} + (1-p)e^{i\beta t}$;若 $X \sim U[-1,1]$,则 $\varphi_X(t) = \frac{\sin t}{t}$ 必要性:此时 $\varphi_Y(t) = \frac{1}{2}e^{it} + \frac{1}{2}e^{-it} = \cos t$,不妨设 a = 2,则由

$$\varphi_X(t)\cos t = \varphi_X(2t)$$

$$\Longrightarrow \frac{\varphi_X(t)}{\varphi_X(t/2^n)} = \prod_{k=1}^n \cos \frac{t}{2^k} = \frac{\sin t}{2^n \sin \frac{t}{2^n}}$$

$$\Longrightarrow \frac{t\varphi_X(t)}{\sin t} = \frac{\frac{t}{2^n}}{\sin \frac{t}{2^n}} \varphi_X(t/2^n)$$

上式令 $n \to +\infty$ 得到 $\frac{t\varphi_X(t)}{\sin t} = 1$ 。对 a = -2 可类似证明,必要性证毕。

充分性: 此时有

$$\frac{\sin t}{t}(pe^{i\alpha t} + (1-p)e^{i\beta t}) = \frac{\sin at}{at}$$

对比虚部得到 $p\sin(\alpha t) + (1-p)\sin(\beta t) = 0$ 对一切 $t \in \mathbb{R}$ 成立,这说明 $\sin(\alpha t)$ 与 $\sin(\beta t)$ 线性相关,故有 $\alpha = \pm \beta$,且 $p = \frac{1}{2}$,又 $\alpha \neq \beta$ 知 $\alpha = -\beta$ 。再计算实部得到

$$\frac{\sin t}{t}\cos(\alpha t) = \frac{\sin at}{at} \implies a\cos(\alpha t)\sin t = \sin at$$

根据积化和差公式,对任意的 $t \in \mathbb{R}$ 有: (其中 |a| > 1)

$$a(\sin((1+\alpha)t) + \sin((1-\alpha)t)) = 2\sin at$$

这说明 $\sin((1+\alpha)t)$, $\sin((1-\alpha)t)$, $\sin at$ 线性相关, 这得到

- $\stackrel{\cdot}{a} = 0$, $\stackrel{\cdot}{m} a = \pm 1 = |a| > 1$ $\stackrel{\cdot}{\pi}$ $\stackrel{\cdot}{n}$!
- $\overline{E} = 1 \alpha = 0$, $\overline{E} = 2 \sin at$,
- 若 $1 + \alpha = 0$, 则 $a \sin 2t = 2 \sin at$, 得到 $a = \pm 2$ 。

故有 $p = \frac{1}{2}$, $\alpha = -\beta = \pm 1$, |a| = 2, 证毕。

题 7 (吉林大学-李辉来). 求级数

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(3k-3)!!!}{2^k(3k-1)!!!}$$

的和。

解. 引入幂级数 $f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{3k+2} a_k x^{3k+2}$,其中 $a_k = \frac{(3k-3)!!!}{2^k (3k-1)!!!}$,易得 $a_1 = \frac{1}{4}$,且有如下递推关系:

$$a_{k+1} = \frac{3k}{2(3k+2)}a_k = \frac{3k+2-2}{2(3k+2)}a_k = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3k+2}\right)a_k$$

两边同乘以 x^{3k+2} ,并对 k 从 $1 \to +\infty$ 求和得到

$$\sum_{k=1}^{+\infty} a_{k+1} x^{3k+2} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{+\infty} a_k x^{3k+2} - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{3k+2} a_k x^{3k+2}$$

考虑到 f(x) 的表达式,求导得到 $f'(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} a_k x^{3k+1}$,我们只需求 f'(1) 的值,首先有

$$\frac{f'(x) - a_1 x^4}{x^2} = \frac{1}{2} x f'(x) - f(x) \implies x^2 f(x) + \left(1 - \frac{1}{2} x^3\right) f'(x) = \frac{1}{4} x^4$$

对于 $x \in [0, 1]$, 引入 g(x) 满足 g(1) = 0, 且有

$$g(x) = \int_{1}^{x} \frac{t^{2}}{1 - \frac{1}{2}t^{3}} dt = -\frac{2}{3}\ln(2 - x^{3})$$

通过直接计算便得到

$$[e^{g(x)}f(x)]' = e^{g(x)}[g'(x)f(x) + f'(x)] = e^{g(x)}\frac{\frac{1}{4}x^4}{1 - \frac{1}{2}x^3} = \frac{1}{2}x^4(2 - x^3)^{-\frac{5}{3}}$$

$$\implies e^{g(x)}f(x) = \int_0^x \frac{1}{2}t^4(2 - t^3)^{-\frac{5}{3}} dt$$

$$\implies e^{g(1)}f(1) = \int_0^1 \frac{1}{2}t^4(2 - t^3)^{-\frac{5}{3}} dt \xrightarrow{t = \left(\frac{2m}{1+m}\right)^{\frac{1}{3}}} \frac{1}{6}\int_0^1 \frac{m^{\frac{2}{3}}}{1+m} dm \xrightarrow{m=u^3} \frac{1}{2}\int_0^1 \frac{u^4}{1+u^3} du$$

$$\implies f(1) = \frac{1}{2}\int_0^1 \frac{u^4 + u - u}{1 + u^3} du = \frac{1}{2}\int_0^1 u du - \int_0^1 \frac{u}{(1+u)(u^2 - u + 1)} du = \frac{1}{4} + \frac{\ln 2}{6} - \frac{\pi}{6\sqrt{3}}$$

于是得到 f'(1):

$$f'(1) = 2\left(\frac{1}{4} - f(1)\right) = \frac{\pi}{3\sqrt{3}} - \frac{\ln 2}{3}$$

题 8 (浙江大学-王梦). 对于 $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}^n$, 定义

$$||x||_p = \begin{cases} \left(\sum_{k=1}^n |x_k|^p\right)^{\frac{1}{p}}, & 1 \le p < \infty, \\ \max_{1 \le k \le n} |x_k|, & p = \infty. \end{cases}$$

现设 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, 且有常数 M > 0 满足

 $||Ax||_{\infty} < ||x||_{\infty}, \quad ||Ax||_{1} < M||x||_{1}, \quad \forall x \in \mathbb{R}^{n}$

证明:对于任何 $p \in (1, +\infty)$,存在仅与 M, p 有关 (与 n 无关的)常数 M_p 使得

$$||Ax||_p \leq M_p ||x||_p, \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$$

证明. 设 $A=(a_{ij})_{1\leq i,j\leq n}$,根据题设可得对于任意的 $1\leq k\leq n$,有

$$\begin{cases} \|Ax\|_{\infty} \le \|x\|_{\infty} \implies \sum_{j=1}^{n} |a_{kj}| \le 1 \\ \|Ax\|_{1} \le M \|x\|_{1} \implies \sum_{j=1}^{n} |a_{j}| \le M \end{cases}$$

对于任意的 p>1 及任意的 $\|x\|_p=1$,令 $\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1$,根据 Hölder 不等式

$$||Ax||_{p}^{p} = \sum_{k=1}^{n} \left| \sum_{j=1}^{n} a_{kj} x_{j} \right|^{p}$$

$$\leq \sum_{k=1}^{n} \left(\sum_{j=1}^{n} |a_{kj}|^{\frac{1}{p}} |a_{kj}|^{\frac{1}{q}} |x_{j}| \right)^{p}$$

$$\leq \sum_{k=1}^{n} \left(\sum_{j=1}^{n} |a_{kj}| |x_{j}|^{p} \right) \left(\sum_{j=1}^{n} |a_{kj}| \right)^{\frac{p}{q}}$$

$$\leq \sum_{k=1}^{n} \left(\sum_{j=1}^{n} |a_{kj}| |x_{j}|^{p} \right)$$

$$= \sum_{j=1}^{n} \left(\sum_{k=1}^{n} |a_{kj}| \right) |x_{j}|^{p}$$

$$\leq M$$

令 $M_p = M^{\frac{1}{p}}$, 故得到 $||Ax||_p \le M_p ||x||_p$

题 9 (东南大学-陈建龙). 设 A 为 β 阶实对称矩阵,它的 β 个特征值为 λ_i ,满足 $\lambda_1 = \lambda_2 \neq \lambda_3$, α_1,α_2 为属于特征值 λ_1 的线性无关的特征向量。证明 A 由 λ_1,λ_3 和 α_1,α_2 唯一确定。

证明. 不妨设 $(\alpha_1, \alpha_2) = 0$,且都为单位向量,否则,我们令 $s = -\frac{(\alpha_1, \alpha_1)}{(\alpha_1, \alpha_2)}$,并将 $\alpha_1 + s\alpha_2$ 单位化后记为 α_2 即可。作 α_1, α_2 的叉积 $\alpha_3 = \alpha_1 \times \alpha_2$,此时必有 $A\alpha_i = \lambda_i \alpha_i$,作 $P = (\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3)$,则有

$$AP = P \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix} \implies A = P \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix} P^{-1}$$

题 10 (湖南交通工程学院高科技研究院-冯良贵). 设 $R=\{1,0,-1\}$, $\mathbb{R}^{n\times n}$ 为 \mathbb{R} 上 n 阶方阵全体,证明:集合

$$S_n = \{ \det(A) \mid A \in \mathbb{R}^{n \times n}, \mathbb{1}A \text{ 的元素属于}R \}$$

必包含闭区间 $[-2^{n-1}, 2^{n-1}]$ 内的一切整数。

进一步, 我们提出如下开放问题: S 是否由闭区间 $[-2^{n-1}, 2^{n-1}]$ 内的一切整数所构成?

证明. 我们对行列式某一行加个负号,即得到行列式的相反数,故只需考虑 $[0,2^{n-1}]$ 的情况。引入记号 $H_n = \{A \mid A \in \mathbb{R}^{n \times n}, \mathbb{1}A$ 的元素属于 $R\}$, $K_n = \{k \mid k \in \mathbb{Z} \ \mathbb{1}B \in [-2^{n-1}, 2^{n-1}]\}$ 。当 n = 1 时,显然 $S_1 = \{-1,0,1\}$,下面考虑 n > 1 的情况。

对于任意的整数 $k \in [0, 2^{n-1}]$, 构造 n 阶矩阵

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & 2^{0} \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & 2^{1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 2^{n-2} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & k \end{pmatrix}$$

对于 $k(<2^{n-1})$,我们可以将其表示为二进制计数 $a_{n-2} \dots a_1 a_0$,其中 $a_i \in \{0,1\}$,写明白即为:

$$k = a_0 + a_1 2 + a_2 2^2 + \dots + a_{n-2} 2^{n-2}$$

- 对于 $k = 2^{n-1}$,我们令 $a_i = 1$,前 n-1 行乘以 $-a_i$ 加到最后一行得到右下角元素为 $2^{n-1} (2^{n-1} 1) = 1$,则最后一行每个元素均在 R 中,再对第 2 (n-1) 行反序逐步实行此操作;
- $k \in [0, 2^{n-1})$,我们使用 $k = \underline{a_{n-2} \dots a_1 a_0}$ 的 a_i ,将第 i 行乘以 $-a_i$ 加到最后一行,则最后一行每个元素均在 R 中,再对第 2 (n-1) 行反序逐步实行同 $k = 2^{n-1}$ 情况的操作。

最后得到的矩阵 A_n 属于 H_n ,且 $\det(A_n) = k$,这就得到了 $K_n \subset S_n$ 。 下面说明对于 n < 4, S_n 中的最大值 2^{n-1} ,但当 $n \ge 4$ 时,不成立。

- n=1 时是显然的;
- n=2 时, $\det(A)=a_{11}a_{22}-a_{12}a_{21}\leq 2$, 取 $a_{11}=a_{22}=a_{12}=1$, $a_{21}=-1$ 即可。
- n=3 时,对第一列作高斯消去法得到

$$\begin{pmatrix}
1 & a_{12} & a_{13} \\
0 & a_{22} & a_{23} \\
0 & a_{32} & a_{33}
\end{pmatrix}$$

其中 $a_{22}, a_{23}, a_{32}, a_{33} \in \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 。

- 若某个 $i_0, j_0(i_0, j_0 = 2, 3)$ 使得 $|a_{i_0j_0}| = 2$,则同行另一个元素若不为零,则必定同号,这就说明若存在 $|a_{i_0j_0}| = 2$,必有 $\det(A) \le 2 \times 2 = 4$,
- 若所有的 i, j(i, j = 2, 3) 都有 $|a_{ij}| < 2$,根据 n = 2 的结果 $\det(A) \le 2$ 。
- n = 4 我们构造

直接计算得到 $\det(A_4) = 16 > 2^{4-1} = 8$.

若对于 $n \ge 4$,我们已经构造了 A_n ,使得 $\det(A_n) > 2^{n-1}$,则对于 n+1,构造如下矩阵 A_{n+1}

$$A_{n+1} = \begin{pmatrix} A_n & \alpha \\ \mathbf{0} & 2 \end{pmatrix}$$

其中 $\alpha = (1\ 0\ \cdots\ 0)^T$ 为仅第一个元素为 1,其余为 0 的列向量。则 $\det(A_{n+1}) = 2\det(A_n) > 2^n$, 且把第一行乘以 -1 加到最后一行,易知 $A_{n+1} \in H_{n+1}$,至此构造完毕。

综合以上论证,结论证毕。

题 11 (复旦大学-严金海). 设 f 为 \mathbb{R} 上的非线性连续函数, 称 $x_0 \in \mathbb{R}$ 为 f 的严格凹支撑点, 若存在 $k \in \mathbb{R}$ 使得

$$f(x) > f(x_0) + k(x - x_0), \quad \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{x_0\}$$

类似地, 称 $x_0 \in \mathbb{R}$ 为 f 的严格凸支撑点, 若存在 $k \in \mathbb{R}$ 使得

$$f(x) < f(x_0) + k(x - x_0), \quad \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{x_0\}$$

设 f 有两条斜渐近线 $y = k_i x + b_i$ $(k_i, b_i \in \mathbb{R}, i = 1, 2)$:

$$\lim_{(-1)^i x \to +\infty} (f(x) - k_i x - b_i) = 0, \quad i = 1, 2.$$

问两条渐近线满足什么条件时, f 必有严格凹支撑点或严格凸支撑点?为什么?

解. 我们分以下情况来说明:

• 若 $k_2 > k_1$, f 必存在严格凹支撑点,无严格凸支撑点。令 $g_k(x) = f(x) - kx$ 。 对任意的 $k_2 > k > k_1$,易得到

$$\lim_{x \to +\infty} g_k(x) = \lim_{x \to +\infty} (f(x) - k_2 x - b_2 + (k_2 - k)x + b_2) = \lim_{x \to +\infty} (k_2 - k)x + b_2 = +\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} g_k(x) = \lim_{x \to -\infty} (f(x) - k_1 x - b_1 + (k_1 - k)x + b_1) = \lim_{x \to -\infty} (k_1 - k)x + b_1 = +\infty$$

这说明 $g_k(x)$ 在 \mathbb{R} 上有最小值点 x_0 ,下面说明存在 $k \in (k_1, k_2)$ 使得 $g_k(x)$ 有唯一的最小值点。 若不然,对任意 $k \in (k_1, k_2)$,必然存在两点 $x_1 < x_2$ 使得 $g_k(x_1) = g_k(x_2) \le g_k(x)$,即

$$f(x_2) - kx_2 \le f(x) - kx$$

取 $k' = k + s < k_2(s > 0)$,则存在两点 $x_1' < x_2'$ 使得 $g_{k'}(x_1') = g_{k'}(x_2') \le g_{k'}(x)$,则有

$$f(x_1') - kx_1' \le f(x) - (k+s)x + sx_1' \le f(x_2) - kx_2 + s(x_1' - x_2) \le f(x_1') - kx_1' + s(x_1' - x_2)$$

这说明 $x_1' > x_2$,故得到 $(x_1, x_2), (x_1', x_2')$ 不交。考虑 (k_1, k_2) 是不可数集,而对于每个 $k \in (k_1, k_2)$,都存在区间 (x_{k1}, x_{k2}) 及有理数 $r_k \in (x_{k1}, x_{k2})$,所以我们得到有理数集至少为不可数集,矛盾! 若 f 有严格凸支撑点 x_0 ,则存在 k 使得 $g_k(x)$ 有上界。若 $k > k_2$,知道 $\lim_{n \to \infty} g_k(x) = +\infty$;若

若 f 有严格凸支撑点 x_0 ,则存在 k 使得 $g_k(x)$ 有上界。若 $k > k_2$,知道 $\lim_{x \to -\infty} g_k(x) = +\infty$; 若 $k > k_2$,知道 $\lim_{x \to +\infty} g_k(x) = +\infty$; 二者皆与 $g_k(x)$ 有上界矛盾。

- 若 $k_2 < k_1$,f 必存在严格凸支撑点,无严格凹支撑点。将 -f(x) 仍记为 f(x),直接使用上述结论即可。
- 若 $k_2 = k_1$,都可能发生。列出例子如下
 - 无严格凹凸支撑点:

$$f(x) = kx + \arctan x$$

- 有严格凸支撑点 0, 无严格凹支撑点:

$$f(x) = \begin{cases} kx, & |x| > \frac{\pi}{2} \\ kx + \cos x, & |x| \leqslant \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

- 有严格凹支撑点 0, 无严格凸支撑点:

$$f(x) = \begin{cases} kx, & |x| > \frac{\pi}{2} \\ kx - \cos x, & |x| \leqslant \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

- 有严格凹支撑点 $-\frac{\pi}{2}$,严格凸支撑点 $\frac{\pi}{2}$:

$$f(x) = \begin{cases} kx, & |x| > \pi \\ kx + \sin x, & |x| \leqslant \pi \end{cases}$$

注. 本题的证明思路来源合肥工业大学张神星副研究员。

题 12 (国防科技大学-王银坤). 证明:对于 $n \ge 1$ 且n为整数,等式

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} = \sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} (-1)^{k+1} \frac{1}{k}$$

成立。

证明. 引入函数

$$f_n(x) = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} (-1)^{k+1} \frac{1}{k} x^k = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} (-1)^{k-1} \frac{1}{k} x^k$$

易知 $f_n(0) = 0$,求导后不难得到

$$f'_n(x) = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} (-x)^{k-1}$$

进一步我们有:

$$1 + (-x)f'_n(x) = (1-x)^n$$

待证等式右端即为 $f_n(1)$, 可以表示如下

$$f_n(1) = \int_0^1 f'_n(x) dx$$

$$= \int_0^1 \frac{1 - (1 - x)^n}{x} dx$$

$$= \int_0^1 \frac{1 - (1 - x)^{n-1} (1 - x)}{x} dx$$

$$= f_{n-1}(1) + \int_0^1 (1 - x)^{n-1} dx$$

$$= f_{n-1}(1) + \frac{1}{n}$$

又 $f_1(1) = 1$, 故得到

$$f_n(1) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

证毕。

题 13 (北京大学-冯荣权, 北京国际数学中心-许地生). 对 n 阶实矩阵 A, 定义其范数为 $\|A\| = \sup_{\|v\|=1} \|Av\|$, 其中 $\|v\|$ 表示 n 维向量 v 的范数。若 A 的元素都是整数,则称 A 为整矩阵。证明:若 A 为整矩阵且 $\|A\| < 1$,则存在整矩阵 P 和正整数 m 使得 $\det(P) \neq 0$ 且

$$PA^mP^{-1} = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

其中 $r = \operatorname{rank}(A^m)$

证明. 我们逐步证明结果:

证明 A 的元素绝对值最大为 1。
 若不然,设 |a_{ij}| = s > 1,则取向量 v 使得

$$v_k = \begin{cases} 1 & \text{if } k = j \\ 0 & \text{if } k \neq j \end{cases}$$

则 $|(Av)_i| = |a_{ij}v_j| = s > 1$,故 $||A|| \ge s > 1$ 矛盾!

- 证明同一行或者同一列,只能有一个元素 1 或者 -1, 其余的全为 0。 若不然,
 - 对于同一行设 $|a_{ij_1}|=|a_{ij_2}|=\overline{1}$,则取向量 \overline{v} 使得

$$v_k = \begin{cases} \frac{a_{ik}}{\sqrt{2}|a_{ik}|} & \text{if } k = j_1, j_2 \\ 0 & \text{if } k \neq j_1, j_2 \end{cases}$$

则 $(Av)_i = \sqrt{2} > 1$,故 $||A|| \ge \sqrt{2} > 1$ 矛盾!

- 对于同一列设 $|a_{i_1j}|=|a_{i_2j}|=1$,则取向量 v 使得

$$v_k = \begin{cases} 1 & \text{if } k = j \\ 0 & \text{if } k \neq j \end{cases}$$

则 $(Av)_{i_1}^2 + (Av)_{i_2}^2 = 1 + 1 = 2 > 1$, 故 $||A|| \ge \sqrt{2} > 1$ 矛盾!

- 记 A 所满足的矩阵集合记为 M_n ,则不难得到 M_n 中的元素只有有限个,记为 N,且其关于矩阵乘 法是封闭的。对于矩阵列 $\{A^k\}, k \in \mathbb{N}$,根据秩不等式得到 $0 \le r(A^{k+1}) \le r(A^k)$,则数列 $a_k = r(A^k)$ 必有极限 $r_0 > 0$ 。
 - $若 r_0 = 0$,则存在 s > 0 使得 $A^s = O$,取 $P = I_n$ 得证。
 - 若 $r_0 > 0$,则存在 s > 0,使得 $r(A^k) = r_0$ 对所有的 $k \ge s$ 成立,考虑矩阵列 $\{A^{ks}\}(k=1,2,\dots)$,则我们取其中 N+1 个,由容斥原理知必存在两个 $k_1 > k_2$ 使得 $A^{k_1s} = A^{k_2s}$,即得到

$$A^{k_2s}(A^{(k_1-k_2)s} - I_n) = O$$

已知 $r(A^{k_2s}) = r_0 > 0$,存在 r_0 个线性无关整向量 $\boldsymbol{\alpha}_i (i = 1, 2, ..., \alpha_{r_0})$,使得 $\boldsymbol{\beta}_i = \alpha_i A^{k_2s} \neq \boldsymbol{0}$,且 $\boldsymbol{\beta}_i (i = 1, 2, ..., \alpha_{r_0})$ 也线性无关。

此时就有

$$\boldsymbol{\beta}_i A^{(k_1 - k_2)s} = \boldsymbol{\beta}_i$$

考虑到 $r(A^{(k_1-k_2)s}) = r_0$,取方程 $xA^{(k_1-k_2)s} = \mathbf{0}$ 的整向量构成的基础解系 $\boldsymbol{\beta}_{r_0+1}, \ldots, \boldsymbol{\beta}_{n_0}$ 。 令 $m = (k_1 - k_2)s$,并引入如下整矩阵 P

$$P = (\boldsymbol{\beta}_1 \ \boldsymbol{\beta}_2 \ \cdots \ \boldsymbol{\beta}_n)$$

即得到要证结论。

题 14 (中国科技大学-李平). 设 a > 0, 求出所有 \mathbb{R} 上的非负连续函数 f 使得 $f(x) - a \int_{x}^{x+1} f(t) dt$ 为常数。

解. 首先引入集合 $S = \{u(x)\}$ 是满足如下条件的非负连续函数集

$$C = u(x) - a \int_{x}^{x+1} u(t) dt \quad (C \le 0)$$

易知 S 中的每个元素无穷可导,我们来考虑 S 中函数的性质。

考虑

$$u'(x) = au(x+1) - au(x) \implies [e^{ax}u(x)]' = ae^{ax}u(x+1) \ge 0$$

若 $e^{sx}u(x)$ 单调增, 我们有

$$u(x) \le \int_x^{x+1} ae^{st} u(t)e^{-st} dt \le \int_x^{x+1} ae^{s(1+x)} u(1+x)e^{-st} dt = \frac{e^s - 1}{s} (u'(x) + au(x))$$

这就得到

$$u'(x) + \left(a - \frac{s}{e^s - 1}\right)u(x) \ge 0$$

记 $g(x) = a - \frac{x}{e^x - 1}$,引入数列 $a_0 = a$, $a_{n+1} = g(a_n)$,则对任意的 n 就有 $e^{a_n x} f(x)$ 单调增。注意到 $g'(x) = \frac{xe^x - e^x + 1}{(e^x - 1)^2}$,令 $g_1(x) = xe^x - e^x + 1$,且有 $g'_1(x) = xe^x$,故得到 $g_1(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上 \ , 在 $(0, +\infty,)$ 上 \ , 但 $g_1(0) = 0$,故得到 g(x) 为单调增函数。根据 $a_1 < a$,得到 $a_2 = g(a_1) < g(a) = a_1$,故 a_n 单调递减。引入 $h(x) = g(x) - x = a - \frac{xe^x}{e^x - 1}$,直接计算得到 $h'(x) = -\frac{e^x(e^x - 1 - x)}{(e^x - 1)^2} \le 0$,故 h(x) 单调减,且 $h(+\infty) = -\infty$, $h(-\infty) = +\infty$,故 h(x) 有唯一的一个零点 x_a 。

从 $h(a_0) = h(a) < 0 = h(x_a)$ 立刻得到 $a_0 > x_a$, 所以就有

$$g(a_0) > g(x_a) \implies a_1 > x_a \implies g(a_1) > g(x_a) \implies a_2 > x_a \quad \cdots \quad a_n > x_a$$

故 a_n 有下界,令 $n \to +\infty$,知道 $a_n \downarrow x_a$,从而就有 $e^{x_a x} u(x)$ 单调增。

• 若 $0 < a \le 1$, 则 $h(0) \le 0$, 此时 $x_a \le 0$ 。 注意到

$$e^{x_a x} u'(x) = a e^{-x_a} e^{x_a(x+1)} u(x+1) - a e^{x_a x} u(x) \ge a e^{x_a x} u(x) (e^{-x_a} - 1)$$

这就得到 $u'(x) \ge au(x)(e^{-x_a} - 1) \ge 0$, 且 u'(x) 满足

$$0 = u'(x) - a \int_{r}^{x+1} u'(t) dt$$

这说明 $u'(x) \in S$,对 $u^{(n)}(x)(n \ge 1)$ 递推使用完全一样的推导,即得到 $u^{(n)}(x) \in S$ 且 $u^{(n)}(x) \ge 0$ 对所有 $n \in \mathbb{N}$ 成立。于是根据泰勒展开就知道

$$u'(x) = au(x+1) - au(x) \ge au'(x) + \frac{a}{2}u''(x)$$

- 若 a = 1, 则有 u''(x) = 0, 这说明 $u(x) = c_1 x + c_2$, 根据 S 的定义 u(x) 为非负函数,必有 $c_1 = 0$, $c_2 > 0$ 。
- 若 a < 1,则有

$$u''(x) + \frac{2(a-1)}{a}u'(x) \le 0$$

假设 $e^{sx}u'(x)$ 单调减,就有

$$u'(x) = a \int_{x}^{x+1} e^{-st} e^{st} u'(t) dt \ge a e^{s(x+1)} u'(x+1) \int_{x}^{x+1} e^{-st} dt = \frac{e^{s} - 1}{s} (au'(x) + u''(x))$$

这即为

$$u''(x) + \left(a - \frac{s}{e^s - 1}\right)u'(x) \le 0$$

引入数列 $b_0 = \frac{2(a-1)}{a}$, $b_{n+1} = g(b_n)$, 则对任意的 n 就有 $e^{b_n x} u'(x)$ 单调减,且有

$$b_1 = a + \frac{b_0}{1 - e^{b_0}} > a + b_0 \implies b_2 = g(b_1) > g(b_0) = b_1 \implies \cdots \implies b_{n+1} > b_n$$

且 $h(b_0) > a > 0 = h(x_a)$,这说明 $b_0 < x_a$,进而 $b_n < x_a$ 有上界,令 $n \to +\infty$ 得到 $e^{x_a x} u'(x)$ 单调减,考虑到 $u'(x) \in S$,不难得到 $e^{x_a x} u'(x)$ 单调增,故得到

$$e^{x_a x} u'(x) = c \implies u(x) = c_1 e^{-x_a x} + c_2(c_1, c_2 \ge 0)$$

• 若 a>1, 则 h(0)>0, 此时 $x_a>0$, 令 $v(x)=e^{x_ax}u(x)$, 则 v(x) 单调增,且有

$$C = e^{-x_a x} v(x) - a \int_x^{x+1} e^{-x_a t} v(t) dt$$

注意到 $ae^{-x_a} = a - x_a$, 求导得到

$$v'(x) = (a - x_a)(v(x+1) - v(x)) \implies 0 = v'(x) - (a - x_a) \int_x^{x+1} v'(t) dt$$

下面我们证明 $0 < a - x_a < 1$, 进而得到 $v'(x) \in S$

$$a - x_a - 1 = \frac{x_a e^{x_a}}{e^{x_a} - 1} - x_a - 1 = \frac{1 + x_a - e^{x_a}}{e^{x_a} - 1} < 0 \quad a - x_a = \frac{x_a}{e^{x_a} - 1} > 0$$

根据前面 0 < a < 1 的结果,我们得到 $v(x) = c_1 e^{-x_v x} + c_2(c_1, c_2 \ge 0)$,其中 x_v 是以下方程的唯一实根

$$a - x_a = \frac{x_v e^{x_v}}{e^{x_v} - 1}$$

另外, 我们注意到

$$a - x_a = \frac{x_a e^{x_a}}{e^{x_a} - 1} - x_a = \frac{x_a}{e^{x_a} - 1} = \frac{(-x_a)e^{(-x_a)}}{e^{(-x_a)} - 1}$$

故得到 $x_v = -x_a$, 进而得到 $u(x) = e^{-x_a x} v(x) = c_1 + c_2 e^{-x_a x}$

根据题设不妨设 f(x) 的下确界为 $m \ge 0$, 将 f(x) - m 仍记为 f(x), 则有 f(x) 下确界为 0 且

$$C = f(x) - a \int_{x}^{x+1} f(t) dt \le f(x)$$

两边同时取下确界,得到 $C \le 0$,故 $f(x) \in S$ 。从而得到,对于 a > 0,满足题意的 f(x) 为

$$f(x) = \begin{cases} c_1 & \text{ if } a = 1 \\ c_1 e^{-x_a x} + c_2 & \text{ if } a \neq 1 \end{cases}$$

其中 x_a 是方程 $a = \frac{xe^x}{e^x - 1}$ 的唯一实根,且 $c_1, c_2 \ge 0$ 。

注. 本题的 0 < a < 1 情况的证明思想来源于清疏数学,对于 a > 1 的情况,转化为此类情况讨论是额外的技巧。

题 15 (南京大学-梅加强). 对于 $[0,+\infty)$ 上的函数 f_0 , 当 $n \ge 0$ 时, 递归地定义一列函数如下:

$$f_{n+1}(x) = \frac{1}{2} \int_0^1 f_n(tx) \ln^2(1-t) dt, \quad x \in (0, +\infty).$$

试就以下两种情形分别研究函数列 $\{f_n\}$ 的极限:

(1) $f_0(x)$ 是 $[0, +\infty)$ 上的单调函数,

(2)
$$f_0(x) = \sin \frac{1}{x} (x \in (0, +\infty)).$$

引理 2. 对于逐点递减的可积函数列 $\{g_n(t)\}$ 满足 $g_n(t) \to 0$,则有

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^1 g_n(t) \, \mathrm{d}t = 0$$

证明. 对任一固定 n 及 $\varepsilon=\frac{1}{2n}$,根据 $g_n(t)$ 可积,存在一个剖分 $0=t_0 < t_1 < \cdots < t_k=1$ 使得

$$\sum_{i=1}^{k} (M_i - m_i)(t_i - t_{i-1}) < \varepsilon$$

取阶梯函数 $\varphi_n(t) = \sum_{i=1}^k m_i \chi_{(t_i,t_{i+1})}$,则在每个区间 (t_i,t_{i+1}) 上就有 $f(t) - \varphi(t) \leq M_i - m_i$ 。在每个区间 $[t_i,t_{i+1}]$ 上,令 $m_0 = m_{k+1} = \max_{t \in [0,1]} g_n(t)$,构造如下 $h_n(t)$ (其中 c 待定):

$$h_n(t) = \begin{cases} m_i & \text{ if } t \in [t_i + c, t_{i+1} - c] \\ \begin{cases} m_i & \text{ if } m_{i-1} \ge m_i \\ \frac{m_i - m_{i-1}}{c}(t - t_i) + m_{i-1} & \text{ if } m_{i-1} < m_i \end{cases} & \text{ if } t \in [t_i + c, t_{i+1} - c] \\ \begin{cases} m_i & \text{ if } m_{i+1} \ge m_i \\ \frac{m_{i+1} - m_i}{c}(t - t_{i+1}) + m_{i+1} & \text{ if } m_{i+1} < m_i \end{cases} & \text{ if } t \in [t_{i+1} - c, t_{i+1}] \end{cases}$$

不难得到 $h_n(t)$ 为连续函数且 $\varphi_n(t) \geq h_n(t)$,取 $c < \min\left\{\frac{1}{2kn(M-m)}, \frac{t_{i+1}-t_i}{2}\right\}$,就有

$$\int_0^1 \varphi_n(t) - h_n(t) dt = \sum_{i=0}^{k-1} \int_{t_i}^{t_{i+1}} \varphi_n(t) - h_n(t) dt \le 2 \cdot \frac{k}{2} c(M - m) < \frac{1}{2n}$$

于是我们构造出逐点递减的连续函数列 $\{h_n(t)\}(n\geq 1)$ 满足 $g_n(t)\geq h_n(t)\geq 0$, 且有

$$\int_0^1 g_n(t) - h_n(t) \, \mathrm{d}t < \int_0^1 g_n(t) - \varphi_n(t) \, \mathrm{d}t + \int_0^1 \varphi_n(t) - h_n(t) \, \mathrm{d}t < \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n} = \frac{1}{n}$$

根据 $\{h_n(t)\}$ 逐点递减,记 $a_n = \max_{t \in [0,1]} \{h_n(t)\}$,则存在 $t_n \in [0,1]$ 使得 $h_n(t_n) = a_n$,由于 $\{t_n\}$ 有收敛子列不妨仍记为 t_n ,使得 $t_n \to t_0$,则存在 N_1 ,使得 $n > N_1$ 时就有 $h_n(t_0) < \varepsilon$,再根据 $h_n(t)$ 的连续性,存在 N_2 ,当 $k > \max\{n, N_2\}$ 时就有 $a_k = h_k(t_k) < h_n(t_k) < \varepsilon$,考虑到 $\{a_n\}$ 为单调递减数列,这说明 $a_n \to 0$,故 $h_n(t) \Rightarrow 0$,这得到当 n 足够大时,有

$$\int_0^1 g_n(t) dt = \int_0^1 g_n(t) - h_n(t) dt + \int_0^1 h_n(t) dt < \frac{1}{n} + \varepsilon$$

(1) 我们不妨设 $f_0(x)$ 单调增,否则将 -f(x) 仍记为 f 即可。对任意的 n > 0,我们定义 $f_n(0) = f_0(0)$ 。 若已经得到 $f_n(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调增,对于 $x_1 > x_2 \ge 0$,我们得到:

$$f_{n+1}(x_1) - f_{n+1}(x_2) = \frac{1}{2} \int_0^1 (f_n(tx_1) - f_n(tx_2)) \ln^2(1-t) dt \ge 0$$

所以 $f_{n+1}(x)$ 也是单调增的,这说明 $f_n(x)$ 对任意 $n \ge 0$,均为单调增函数。

另一方面,根据递推关系有:

$$f_{n+1}(x) - f_n(x) = \frac{1}{2} \int_0^1 (f_n(tx) - f_n(x)) \ln^2(1-t) dt \le 0$$

故 $\{f_n(x)\}$ 为逐点递减的函数列,且有 $f_n(x) \geq f_n(0) = f_0(0)$ 有下界,这就得到逐点收敛关系 $f_n(x) \to f(x)$,且 f(x) 满足 f(0) = 0,也为单调增函数。

令 $g_n(t) = f_n(tx) \ln^2(1-t)$, 将 $g_n(t) - f(tx) \ln^2(1-t)$ 代入引理, 在递推式中令 $n \to +\infty$ 就得到

$$f(x) = \frac{1}{2} \int_0^1 f(tx) \ln^2(1-t) dt \le \frac{1}{2} \int_0^1 f(x) \ln^2(1-t) dt = f(x)$$

考虑 f(x) 是增函数, 故对任意的 $t \in (0,1)$, 恒有 f(tx) = f(x)。否则, 若存在 $t_0 \in (0,t)$ 使得 $f(t_0x) < f(x)$ 则得到

$$f(x) = \frac{1}{2} \int_0^{t_0} f(tx) \ln^2(1-t) dt + \frac{1}{2} \int_{t_0}^1 f(tx) \ln^2(1-t) dt < f(x)$$

矛盾! 这说明 f(x) 在任何开区间 (0,s) 上为常值函数 $f(x) = c \ge f_0(0)$,考虑到 $f_n(x)$ 为增函数,故对任意的 $t \in (0,x)$,就有

$$f_n(t) - c \le f_n(x) - c \to 0$$

这说明 $f_n(x) \Rightarrow c$ 在任何闭区间上成立。特别地,若 $f_0(x)$ 在 x=0 处右连续,就有 $c=f_0(0)$ 。

(2) 若 $f_0(x) = \sin \frac{1}{x}$, 直接计算得

$$f_n(x) = \frac{1}{2^n} \underbrace{\int_0^1 \cdots \int_0^1 \sin\left(\frac{1}{t_1 t_2 \cdots t_n x}\right) \ln^2(1 - t_1) \cdots \ln^2(1 - t_n) dt_1 \cdots dt_n}_{n \uparrow \uparrow}$$

考虑定义在 (0,1) 上的互相独立的随机变量 $X_k(k=1,2,\dots)$ 以及随机变量 $Y_n=X_1X_2\cdots X_n$,每个变量的概率密度函数为 $f(x)=\frac{1}{2}\ln^2(1-x)$ 。注意到 $\ln Y_n=\sum_{i=1}^n \ln X_i$,计算 $\ln X_i$ 的均值及方差得到:

$$\mathbb{E}[\ln X_i] = \frac{1}{2} \int_0^1 \ln t \ln^2(1-t) \, dt = a < 0$$

$$\operatorname{Var}(\ln X_i) = \mathbb{E}[\ln^2 X_i] - \mathbb{E}[\ln X_i]^2 = \frac{1}{2} \int_0^1 \ln^2 t \ln^2(1-t) \, dt - a^2 = b^2$$

根据切比雪夫不等式得到

$$P\left[\left|\frac{\ln Y_n}{n} - a\right| \ge \varepsilon\right] \le \frac{b^2}{n\varepsilon^2} \to 0 \quad (n \to +\infty)$$

这说明 $\frac{\ln Y_n}{n}$ 以概率收敛到 a < 0,故 Y_n 以概率收敛到 0。设 Y_n 的分布函数为 $F_{Y_n}(t)$,对任意的 $\varepsilon > 0$,存在 N,当 n > N 时就有

$$P(e^{n(a-\varepsilon)} \le Y_n \le e^{n(a+\varepsilon)}) \to 1 \iff F_{Y_n}(e^{n(a+\varepsilon)}) - F_{Y_n}(e^{n(a-\varepsilon)}) \to 1$$

根据 $Y_n \in [0,1]$ 知, 当 $t \le 0$ 时有 $F_{Y_n}(t) = 0$, 所以从上式得到

$$F_{Y_n}(e^{n(a+\varepsilon)}) - F_{Y_n}(e^{n(a-\varepsilon)}) + F_{Y_n}(e^{n(a-\varepsilon)}) \to 1 \implies F_{Y_n}(e^{n(a-\varepsilon)}) \to 0, \quad F_{Y_n}(e^{n(a+\varepsilon)}) \to 1,$$

所以有

$$\mathbb{E}\left[\sin\left(\frac{1}{Y_n x}\right)\right] = \int_0^1 \sin\left(\frac{1}{t x}\right) dF_{Y_n}(t)$$

$$= \underbrace{\int_0^{e^{n(a+\varepsilon)}}}_{A_n} + \underbrace{\int_{e^{n(a+\varepsilon)}}^1}_{B_n} \sin\left(\frac{1}{t x}\right) dF_{Y_n}(t)$$

先来证明 $B_n \to 0$:

$$|B_n| \le \int_{e^{n(a+\varepsilon)}}^1 \left| \sin\left(\frac{1}{tx}\right) \right| dF_{Y_n}(t) \le \int_{e^{n(a+\varepsilon)}}^1 dF_{Y_n}(t) = F_{Y_n}(1) - F_{Y_n}(e^{n(a+\varepsilon)}) \to 0$$

对于 A_n , 记 $s = -(a + \varepsilon) > 0$, 由于每个变量 X_n 均有连续的概率密度函数 f(x), 结合独立性及乘积的概率分布特征知道 Y_n 也有连续的概率密度函数记为 $f_{Y_n}(x)$:

$$|A_n| = \left| \int_0^{e^{n(a+\varepsilon)}} \sin\left(\frac{1}{tx}\right) dF_{Y_n}(t) \right|$$

$$= \left| \int_0^{e^{n(a+\varepsilon)}} \sin\left(\frac{1}{tx}\right) f_{Y_n}(t) dt \right|$$

$$\frac{p=e^{-ns}/t}{2} \left| \int_1^{+\infty} \sin\left(\frac{e^{ns}p}{x}\right) \frac{e^{-ns}f_{Y_n}(e^{-ns}/p)}{p^2} dp \right|$$

引入函数 $g_n(p) = \frac{f_{Y_n}(e^{-ns}/p)}{e^{ns}p^2}$,对任意的 n 可知 $\int_1^{+\infty} g_n(p) dp = 1$,这说明 $g_n(p) \in L^1(1, +\infty)$,则对任意的 $\varepsilon > 0$,存在 N > 0 使得

$$\left| \int_{N}^{+\infty} \sin \left(\frac{e^{ns} p}{x} \right) g_n(p) \, \mathrm{d}p \right| \le \int_{N}^{+\infty} |g_n(p)| \, \mathrm{d}p < \varepsilon$$

因为 $g_n(p) \ge 0$,则在 [1,N] 上存在阶梯函数 $0 \le \varphi_n(x) \le g_n(x)$ 使得

$$\int_{1}^{N} g_{n}(x) - \varphi_{n}(x) \, \mathrm{d}x < \varepsilon \qquad \int_{1}^{N} \varphi_{n}(x) \, \mathrm{d}x \le \int_{1}^{N} g_{n}(x) \, \mathrm{d}x \le 1$$

我们有

$$|A_n| \le \left| \int_1^N \sin\left(\frac{e^{ns}p}{x}\right) (g_n(p) - \varphi_n(p)) \, \mathrm{d}p \right| + \left| \int_1^N \sin\left(\frac{e^{ns}p}{x}\right) \varphi_n(p) \, \mathrm{d}p \right| + \varepsilon$$

$$\le \int_1^N (g_n(p) - \varphi_n(p)) \, \mathrm{d}p + \left| \sum_{i=1}^k \int_{p_i}^{p_{i+1}} \sin\left(\frac{e^{ns}p}{x}\right) m_{ni} \, \mathrm{d}p \right| + \varepsilon$$

$$<\varepsilon + \frac{2x}{e^{ns}} \sum_{i=1}^k m_{ni} + \varepsilon$$

$$<2\varepsilon + \frac{2x}{e^{ns}}$$

上式令 $n \to +\infty$,可得到 $|A_n| \to 0$,这说明对任意的 x > 0,有 $f_n(x) \to 0$,且在任何有限闭区间上 $f_n(x)$ 一致收敛到 0。

题 16 (复旦大学-严金海). 实数集 \mathbb{R} 上是否有满足如下条件的函数?若有请给出例子,若没有请给出证明: $\forall x_0 \in \mathbb{R}$,成立 $\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty$ 。

证明. 不存在满足题设的函数, 使用反证法:

若不然,对于任意固定的 M>0,考虑集合 $A_M=\{x\in\mathbb{R}:|f(x)|\leq M\}$,则 A_M 里面没有聚点,否则,存在聚点 $c\in A_M$ 及一列 $x_n(\in A_M)\to c$,则根据题设,对于 M+1,存在 N,当 n>N 时就有 $|f(x_n)|>M+1$,这与 $x_n\in A_M$ 矛盾! 这说明 A_M 的元素均为离散点,所以 A_M 至多是可数集。

另一方面,考虑到 $\mathbb{R}=\bigcup_{n=1}^{\infty}A_n$,其中 $A_n=\{x\in\mathbb{R}:f(x)\leq n\}$ 均为可数集,因可数个可数集的并集也为可数集,这说明 \mathbb{R} 是可数的,这与实数集的不可数性矛盾!

题 17 (北京大学-杨家忠). 对于 $x \in (0,\pi)$,定义 $f(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{\tan x}$,其中 $f(\frac{\pi}{2})$ 定义为 $\frac{2}{\pi}$ 。证明: f 的 k 阶导数 $(k \ge 0)$ 均在 $(0,\pi)$ 内恒正。

 $\tan x$ 的导数恒正

 $f(x) = \tan x$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 上的各阶导数均为正的。 首先求导得到

$$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + f^2(x) \ge 1 > 0$$

我们归纳证明,若 $f^{(k)}(x) = g_k(f(x))$,其中 $g_k(x) = \sum_{i=0}^{k+1} a_{k,i} x^i$ 是一个每项系数 $a_{k,i} \ge 0$ 的 k+1

次多项式, 若 k 已经证明, 则对于 k+1:

$$f^{(k+1)}(x) = g'_k(f(x))f'(x)$$

$$= \sum_{i=1}^{k+1} i a_{k,i} f^{i-1}(x) (1 + f^2(x))$$

$$= \sum_{i=0}^{k} (i+1) a_{k,i+1} f^i(x) + \sum_{i=2}^{k+2} (i-1) a_{k,i-1} f^i(x)$$

$$= a_{k,1} + 2a_{k,2} f(x) + \sum_{i=2}^{k} (\underbrace{(i+1) a_{k,i+1} + (i-1) a_{k,i-1}}_{a_{k+1,i}}) f^i(x)$$

$$+ k a_{k,k} f^{k+1}(x) + (k+1) a_{k,k+1} f^{k+2}(x)$$

令

$$a_{k+1,i} = \begin{cases} a_{k,1} & \text{ if } i = 0 \\ 2a_{k,2} & \text{ if } i = 1 \\ (i+1)a_{k,i+1} + (i-1)a_{k,i-1} & \text{ if } 1 < i < k+1 \\ ka_{k,k} & \text{ if } i = k+1 \\ (k+1)a_{k,k+1} & \text{ if } i = k+2 \end{cases}$$

或者写为矩阵形式

$$\begin{pmatrix} a_{k+1,0} \\ a_{k+1,1} \\ \vdots \\ a_{k+1,k+2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 3 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 4 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & k-1 & 0 & k+1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \cdots & k & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & k+1 & 0 \end{pmatrix}_{(k+3)\times(k+3)} \begin{pmatrix} a_{k,0} \\ a_{k,1} \\ a_{k,2} \\ \vdots \\ a_{k,k+1} \\ a_{k,k+2} \end{pmatrix}$$

实际上,对于奇偶阶导数有

$$f^{(k)}(x) = \begin{cases} \sum_{m=0}^{n} a_{2n,2m+1} f^{2m+1}(x) & \text{ if } k = 2n \\ \sum_{m=-1}^{n} a_{2n+1,2m+2} f^{2m+2}(x) & \text{ if } k = 2n+1 \end{cases}$$

证明. 根据题设易得 $f(x) = \frac{1}{x} - \cot x$,考虑到 $\frac{\sin x}{x}$ 为偶函数,则有如下等式成立:

$$\begin{split} \frac{\sin x}{x} &= \left(1 - \frac{x^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{4\pi^2}\right) \dots = \prod_{k=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{x^2}{k^2 \pi^2}\right) \\ \Longrightarrow &\ln(\sin x) = \ln x + \sum_{k=1}^{+\infty} \ln \left(1 - \frac{x^2}{k^2 \pi^2}\right) \\ \Longrightarrow &\cot x = \frac{1}{x} + \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{-\frac{2x}{k^2 \pi^2}}{1 - \frac{x^2}{k^2 \pi^2}} = \frac{1}{x} - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{2x}{k^2 \pi^2} \left(\sum_{s=0}^{+\infty} \left(\frac{x^2}{k^2 \pi^2}\right)^s\right) = \frac{1}{x} - \sum_{s=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{2s+2}}\right) \frac{2x^{2s+1}}{\pi^{2s+2}} \end{split}$$

所以 f(x) 在 x=0 的泰勒展开式为

$$f(x) = \sum_{s=1}^{+\infty} \left(\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{2s}}\right) \frac{2x^{2s-1}}{\pi^{2s}} = \sum_{s=1}^{+\infty} \frac{2\zeta(2s)x^{2s-1}}{\pi^{2s}}$$

其中 $\zeta(n)$ 为黎曼 zeta 函数。

不难看出 $\lim_{n\to +\infty}\sup_{0}\sqrt[2n]{\frac{2\zeta(2n)}{\pi^{2n}}}=\frac{1}{\pi}$,故得到级数的收敛半径为 $r=\pi$,根据每个系数 $\frac{2\zeta(2s)}{\pi^{2s}}>0$ 立得 $f^{(k)}(x)>0$ 对任意 $x\in(0,\pi)$ 成立。

题 18 (北京大学-冯荣权, 北京国际数学中心-许地生). 用 $M_n(\mathbb{R})$ 表示所有 n 阶实方阵构成的集合,则在矩阵加法和数乘下, $M_n(\mathbb{R})$ 为实数域 \mathbb{R} 上的 n^2 维线性空间。证明: $M_n(\mathbb{R})$ 的任一超平面(即 n^2-1 维子空间)中都存在正交矩阵。

证明. 考虑到 n^2 维线性空间 $b_{ij}(1 \le i, j \le n)$ 的 $n^2 - 1$ 维子空间是某一个线性方程组 $a_{ij}b_{ij} = 0$ 的解空间,其中 a_{ij} 不全为零。记 $A = (a_{ij})$, $B = (b_{ij})$,对于任意的 A,我们只需构造满足 $\operatorname{tr}(A^TB) = 0$ 正交矩阵 B,即证明结论。

设 A^T 的奇异值分解为 $A^T=P\Lambda Q$,其中 P,Q 为正交矩阵, Λ 为对角阵,我们取 $B=Q^TSP^T$,其中 S 也为正交阵,可表示为

$$S = \begin{pmatrix} \mathbf{0} & 1 \\ I_{n-1} & \mathbf{0} \end{pmatrix}$$
 满足 $SS^T = \begin{pmatrix} \mathbf{0} & 1 \\ I_{n-1} & \mathbf{0} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{0} & I_{n-1} \\ 1 & \mathbf{0} \end{pmatrix} = I_n$

对于 ΛS 的对角元 $c_{ii} = \lambda_i s_{ii} = 0$,即得到 $\operatorname{tr}(\Lambda S) = 0$,证毕。

注. 本题的证明思想来源于复旦大学-江辰老师。

题 19 (复旦大学-张奇). 甲与乙下棋获胜的概率是 40%,但甲想不停地与乙下棋直到净胜乙五局就结束,他有可能做到这一点吗?如果有可能,请给出做到这一点的概率是多少;如果不可能,请说明原因。

证明. 设 P_m 为从净胜局数 m 开始,最终达到甲净胜局数 +5 的概率,则有如下递推 (m < 5)

$$P_m = p \cdot P_{m+1} + (1-p) \cdot P_{m-1} \implies P_{m+1} = \frac{1}{p} P_m - \frac{1-p}{p} P_{m-1}$$

得到特征方程

$$x^{2} = \frac{1}{p}x - \frac{1-p}{p} = \frac{5}{2}x - \frac{3}{2} \implies (x-1)\left(x - \frac{3}{2}\right) = 0$$

得到 $P_m = a_1 \left(\frac{3}{2}\right)^m + a_2$ 。

令 $m \to -\infty$,有 $P_{-\infty} = 0$,又知道 $P_5 = 1$,则得到 $a_2 = 0$, $a_1 \left(\frac{3}{2}\right)^5 = 1$, $a_1 = \frac{32}{243}$,故有

$$P_m = \frac{32}{243} \left(\frac{3}{2}\right)^m$$

于是 $P_0 = \frac{32}{243}$,即得到答案。

注. 此题若改为: 甲与乙下棋获胜的概率是 40%, 若比赛规定, 谁第一个先连赢对方 m 局, 游戏就结束, 甲有可能做到这一点吗?如果有,请求出甲获胜的概率?

证明. 答案是肯定的, 我们把题目转化为一列无穷二值点列

$$1, 0, 1, 1, \ldots, 0, 1, 0, 0, \ldots$$

对于上述点列,记 $P_{m,k}$ 为刚好到第 k 个数字,第一次出现连续 m 个 0 的概率; $Q_{m,k}$ 为刚好到第 k 个数字,第一次出现连续 m 个 1 的概率。每个数为 0 的概率为 p=0.4,为 1 的概率为 1-p=0.6。记 $P_m(0)$ 为会出现连续 m 个数字是 0 的概率, $P_m(1)$ 为会出现连续 m 个数字是 1 的概率

先考虑 m=2,则有

$$\begin{cases} P_{2,2k} &= (1-p)^{k-1}p^{k-1}p^2 = (1-p)^{k-1}p^{k+1} \\ P_{2,2k+1} &= (1-p)^kp^kp = (1-p)^kp^{k+1} \end{cases} \qquad \begin{cases} Q_{2,2k} &= p^{k-1}(1-p)^{k+1} \\ Q_{2,2k+1} &= p^k(1-p)^{k+1} \end{cases}$$

则得到

$$P_2(0) = \sum_{k=1}^{+\infty} (P_{2,2k} + P_{2,2k+1}) = p^2 \sum_{k=1}^{+\infty} (p - p^2)^{k-1} + p \sum_{k=1}^{+\infty} (p - p^2)^k = \frac{2p^2 - p^3}{1 - p + p^2}$$

$$P_2(1) = \frac{2(1-p)^2 - (1-p)^3}{1 - (1-p) + (1-p)^2} = \frac{1 - p - p^2 + p^3}{1 - p + p^2}$$

下面我们使用递推来考虑一般的 m,首先考虑 $P_{m,k}(k \ge m)$,当 k = m,则此时全部的都均为 0;当 k > m,此时的序列应有如下形式:

$$\underbrace{1,0,1,1,\ldots,0}_{\sharp k-m-1\uparrow},1,\underbrace{0,0,\ldots,0,0}_{\sharp m\uparrow},\ldots$$

其中,前 k-m 个必没有连续的 m 个 "0" 或 "1",我们来求其反面:记前 k-m 个存在连续的 m 个 "0" 或 "1"的概率为 P_k^m 。当 k-m < m 时,必然没有连续的 m 个 "0" 或者 "1",当 k-m=m 时,若出现的话,只能是连续的 m 个 "1",故得到

$$P_k^m = \begin{cases} P_{m,m} + \dots + P_{m,k-m-1} + Q_{m,m} + \dots + Q_{m,k-m-2} + Q_{m-1,k-m-1}, & k \ge 2m+2 \\ P_{m,m} + Q_{m-1,m}, & k = 2m+1 \\ Q_{m-1,m-1}, & k = 2m \\ 0, & k < 2m \end{cases}$$

则有

$$P_{m,k} = \begin{cases} 0, & k < m \\ p^m, & k = m \\ (1 - P_k^m)(1 - p) \cdot p^m, & k > m \end{cases}$$

当求得 $P_{m,k}$ 后,使用 1-p 替换 p 即得到 $Q_{m,k}$ 。至此,我们得到了递推关系。 对于 m=3,

$$P_{3,3} = p^3$$

$$P_{3,4} = (1-p)p^3$$

$$P_{3,5} = (1-p)p^3$$

$$P_{3,6} = (1-Q_{2,2})(1-p)p^3 = (1-p)p^3 - (1-p)^3p^3$$

$$P_{3,7} = (1-P_{3,3}-Q_{2,3})(1-p)p^3 = (1-p^3-p(1-p)^2)(1-p)p^3$$

题 20 (吉林大学-周鸣君). 设 $B \in \mathbb{R}^n$ $(n \ge 1)$ 中的单位开球, 非负函数 u 在 B 内二阶连续可导, u(0) = 0 且 u 在 B 内不恒为 0。试证明:对于任意的 $\alpha > 0$,都存在 $\xi \in B$,使得

$$\Delta u(\xi) > \alpha u(\xi)$$

其中
$$\Delta = \sum_{k=1}^{n} \frac{\partial^2}{\partial x_k^2}$$
.

证明. 反证法,若存在一个 $\alpha_0 > 0$,使得对任意的 $x \in B$,都有 $\Delta u - \alpha_0 u \le 0$ 。考虑到 u 是非负函数,则 x = 0 是 u 的一个最小值点。

我们考虑 v = -u,则 $\Delta v - \alpha_0 v \ge 0$ 。其中 x = 0 是 v 的一个最大值点。由强最大值原理,v 要么只能在 ∂B 上取到其非负最大值,要么在整个区域 B 上是常值。皆导出矛盾!

题 21 (复旦大学-江辰). 设 A 是一个 n 阶复矩阵且 A 的所有特征值都为 1。

17.

$$P_A(m) = \det\left(\sum_{k=0}^{m-1} (A^*)^k A^k\right)$$

其中 A^* 是 A 的共轭转置。

- (a) 证明: $P_A(m)$ 是以 m 为变量的多项式;
- (b) 证明: $P_A(m)$ 的阶数 $\deg P_A(m)$ 是 A 的相似不变量;
- (c) 计算 $\deg P_A(m)$, 用 A 的若当块的阶数表示。

正整数的自然数次幂求和

对于 $l \in \mathbb{N}$, 计算

$$F(l,m) = \sum_{i=1}^{m-1} i^l$$

对于 l=0

$$F(0,m) = \sum_{i=1}^{m-1} 1 = m - 1 = a_{01}m + a_{00} \qquad (a_{01} = 1; a_{00} = -1)$$

对于 l=1

$$F(1,m) = \sum_{i=1}^{m-1} i = \frac{m(m-1)}{2} = a_{12}m^2 + a_{11}m + a_{10} \qquad (a_{12} = \frac{1}{2}; a_{11} = -\frac{1}{2}; a_{10} = 0)$$

使用归纳不难得到 F(l,m) 是关于 m 的 l+1 次多项式,有如下表达

$$F(l,m) = \sum_{k=0}^{l+1} a_{lk} m^k$$

其中 a_{lk} 为常数,可以由 l 递推得到。

证明. 直接考虑 A 的若当标准型,设可逆矩阵 P 使得

$$A = P(I+J)P^{-1} \qquad J = \begin{pmatrix} J_1 & O & \cdots & O \\ O & J_2 & \dots & O \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ O & O & \cdots & J_q \end{pmatrix} \qquad J_i = \begin{pmatrix} \tilde{J}_i & O & \cdots & O \\ O & \tilde{J}_i & \dots & O \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ O & O & \cdots & \tilde{J}_i \end{pmatrix}_{u_i \times \tilde{n}_i}$$

设所有不同的若当块为 $\tilde{J}_i(1 \le i \le q)$ 共 q 个,每个阶数为 \tilde{n}_i 且重复的数量为 u_i ,引入 $\tilde{n}_0=0$,并记 $N=\tilde{n}_q$ 。

根据多项式二项展开得到

$$A^{k} = P(I+J)^{k}P^{-1} = \sum_{t=0}^{k} {k \choose t} PJ^{t}P^{-1}, \quad (A^{*})^{k} = \sum_{t=0}^{k} {k \choose t} (P^{*})^{-1} (J^{T})^{t}P^{*},$$

记 $Q = P^*P$, 则 Q 为正定矩阵,记 $K = \min\{m, N\} - 1 \le N - 1$,有

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{m-1} (A^*)^k A^k &= \sum_{k=0}^{m-1} \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} (P^*)^{-1} (J^*)^i P^* \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} P J^j P^{-1} \\ &= \sum_{k=0}^{m-1} \sum_{i=0}^k \sum_{j=0}^k \binom{k}{i} \binom{k}{j} (P^*)^{-1} (J^T)^i Q J^j P^{-1} \\ &= \sum_{i=0}^{m-1} \sum_{j=0}^{m-1} \sum_{k=\max\{i,j\}}^{m-1} \binom{k}{i} \binom{k}{j} (P^*)^{-1} (J^T)^i Q J^j P^{-1} \\ &= \sum_{i=0}^K \sum_{j=0}^K f(m,i,j) (P^*)^{-1} (J^T)^i Q J^j P^{-1} \end{split}$$

注意到

$$\binom{k}{i} = \frac{k(k-1)\cdots(k-i+1)}{i!} = \sum_{s=0}^{i} c_s(i)k^s$$

是关于 k 的 i 次多项式, 故 $\binom{k}{i}\binom{k}{j}$ 是关于 k 的 i+j 次多项式 $p_{i+j}(k)$,表示如下

$$p_{i+j}(k) = \sum_{s=0}^{i} \sum_{l=0}^{j} c_l(i)c_s(j)k^{l+s} = \sum_{l=0}^{i+j} \sum_{s=\max\{l-j,0\}}^{l} c_s(j)c_{l-s}(i)k^l = \sum_{l=0}^{i+j} d_l(i,j)k^l$$

考虑到 i,j < N 有上界,则一个 i+j 次关于 k 的多项式求和仍为一个多项式,记 $m(i,j) = \max\{i,j\}$

$$f(m,i,j) = \sum_{k=\max\{i,j\}}^{m-1} p_{i+j}(k) = \sum_{k=\max\{i,j\}}^{m-1} \sum_{l=0}^{i+j} d_l(i,j) k^l = \sum_{l=0}^{i+j} (d_l(i,j)F(l,m) - d_l(i,j)F(l,m(i,j)))$$

$$= \sum_{l=0}^{i+j} \left(d_l(i,j) \sum_{r=0}^{l+1} a_{lr} m^r - d_l(i,j) \sum_{r=0}^{l+1} a_{lr} m^r (i,j) \right)$$

$$= \sum_{r=0}^{i+j+1} \sum_{l=r-1}^{i+j} d_l(i,j) a_{lr} (m^r - m^r (i,j)) = \sum_{r=0}^{i+j+1} (e_r(i,j)m^r - f_r(i,j))$$

将 Q 进行 J 同结构分块,对于任何的 i,j

$$(J^{T})^{i}QJ^{j} = \begin{pmatrix} (J_{1}^{T})^{i} & O & \cdots & O \\ O & (J_{2}^{T})^{i} & \dots & O \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ O & O & \cdots & (J_{k}^{T})^{i} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Q_{11} & Q_{12} & \cdots & Q_{1k} \\ Q_{12}^{T} & Q_{22} & \dots & Q_{2k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ Q_{1k}^{T} & Q_{2k}^{T} & \cdots & Q_{kk} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} J_{1}^{j} & O & \cdots & O \\ O & J_{2}^{j} & \dots & O \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ O & O & \cdots & J_{k}^{j} \end{pmatrix}$$

计算得到

$$(J^{T})^{i}QJ^{j} = \begin{pmatrix} (J_{1}^{T})^{i}Q_{11}J_{1}^{j} & (J_{1}^{T})^{i}Q_{12}J_{2}^{j} & \cdots & (J_{1}^{T})^{i}Q_{1k}J_{k}^{j} \\ (J_{2}^{T})^{i}Q_{12}^{T}J_{1}^{j} & (J_{2}^{T})^{i}Q_{22}J_{2}^{j} & \cdots & (J_{2}^{T})^{i}Q_{2k}J_{k}^{j} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ (J_{k}^{T})^{i}Q_{1k}^{T}J_{1}^{j} & (J_{k}^{T})^{i}Q_{2k}^{T}J_{2}^{j} & \cdots & (J_{k}^{T})^{i}Q_{kk}J_{k}^{j} \end{pmatrix}$$

下面考虑

$$\sum_{k=0}^{m-1} (A^*)^k A^k = \sum_{i=0}^K \sum_{j=0}^K \sum_{r=0}^{i+j+1} (e_r(i,j)m^r - f_r(i,j)) (J^T)^i Q J^j$$

$$= \sum_{r=0}^{2K+1} \sum_{i=0}^K \sum_{j=0}^K \mathbf{1}_{\{i+j \ge r-1\}} (e_r(i,j)m^r - f_r(i,j)) (J^T)^i Q J^j$$

$$= \sum_{r=0}^{2K+1} A_r m^r$$

其中 $\mathbf{1}_{\{i+j\geq r-1\}}$ 是指示函数,当 $i+j\geq r-1$ 时为 1,否则为 0。显然上式是关于 m 的多项式,则取行列式 $P_A(m)$ 仍然为 m 的行列式。另外由于我们直接考虑 A 的若当标准型,而相似的矩阵有相同的若当标准型,所以 $\deg P_A(m)$ 的阶数是不变的。

我们下面计算每个元素的 m 最高次幂,考虑每一个分块

$$\sum_{r=0}^{2K+1} \sum_{i=0}^{K} \sum_{j=0}^{K} \mathbf{1}_{\{i+j \geq r-1\}} \left(e_r(i,j) m^r - f_r(i,j) \right) (\tilde{J}_q^T)^i \tilde{Q}_{qq} \tilde{J}_q^j$$

对于 $N = \tilde{n}_q < m$, 得到

$$\deg P_A(m) = \sum_{p=1}^q u_p \sum_{k=1}^{\tilde{n}_p} (2k-1) = \sum_{p=1}^q u_p \tilde{n}_p^2$$

对于 $\tilde{n}_i \leq m < \tilde{n}_{i+1}$, 记 $m_p = \tilde{n}_p - m(p \geq i+1)$, 得到

$$\deg P_A(m) = \sum_{p=1}^i u_p \sum_{k=1}^{\tilde{n}_p} (2k-1) + \sum_{p=i}^q \left(m_p (2m-1) + u_p \sum_{k=1}^m (2k-1) \right)$$
$$= \sum_{p=1}^i u_p \tilde{n}_p^2 + (2m-1) \sum_{p=i}^q m_p + m^2 \sum_{p=i}^q u_p$$

题 22 (吉林大学-周鸣君). 设 $n \geq 2$, $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ 是有界区域,

$$p(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x} + \mathbf{b}^T \mathbf{x} + c,$$

其中 $A = \begin{pmatrix} a_{ij} \end{pmatrix}$ 是 $n \times n$ 阶实矩阵, \mathbf{x} 和 \mathbf{b} 是 n 维列向量,c 是常数。若 $a_{11}a_{22} < a_{12}a_{21}$,且在 $\partial\Omega$ 上 有 $p \leq 0$ 成立。证明:在 Ω 内恒有 $p \leq 0$ 。

证明. 若不然,则存在 Ω 里面一点 \mathbf{x}_0 ,使得 $p(\mathbf{x}_0) > 0$ 记 $g(t) = p(\mathbf{x}_0 + t(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0))$,易知 g(0) > 0。A 的 2 阶顺序子矩阵记为 A_2 ,记 $\mathbf{x} - \mathbf{x}_0 = \mathbf{y}$,将 g(t) 在 t = 0 处进行泰勒展开,便得到:

$$g(t) = g(0) + g'(0)t + \frac{1}{2}g''(0)t^{2} = g(0) + (\mathbf{y}^{T}A\mathbf{x}_{0} + \mathbf{x}_{0}^{T}A\mathbf{y} + \mathbf{b}^{T}\mathbf{y})t + \mathbf{y}^{T}A\mathbf{y}t^{2}$$

因为 Ω 为有界区域,故可选取 $\mathbf{y} = (y_1, y_2, 0, \dots, 0)$,即只有前两个分量不恒为零,于是 t^2 的系数就变为

$$\mathbf{y}^T A \mathbf{y} = (y_1 \ y_2) A_2 (y_1 \ y_2)^T = a_{11} y_1^2 + a_{12} y_1 y_2 + a_{21} y_1 y_2 + a_{22} y_2^2$$

直接计算判断式为:

$$\Delta = (a_{12} + a_{21})^2 - 4a_{11}a_{22} \ge 4a_{12}a_{21} - 4a_{11}a_{22} > 0$$

所以可以取 \mathbf{y}_0 使得 $\mathbf{y}_0^T A \mathbf{y}_0 = 0$ 。记 $s = \mathbf{y}_0^T A \mathbf{x}_0 + \mathbf{x}_0^T A \mathbf{y}_0 + \mathbf{b}^T \mathbf{y}_0$,下面分情况来考虑:

- s = 0,则 g(t) = g(0) > 0,此时直线 $\mathbf{x}_0 + t(\mathbf{x} \mathbf{x}_0)$ 上均有 p > 0,这与 $\partial \Omega$ 上 $p(x) \le 0$ 矛盾!
- s>0, 则取 t>0, 此时直线 $\mathbf{x}_0+t(\mathbf{x}-\mathbf{x}_0)$ 与 $\partial\Omega$ 的一个交点处有 p(x)>0, 矛盾!
- s < 0, 则取 t < 0, 此时直线 $\mathbf{x}_0 + t(\mathbf{x} \mathbf{x}_0)$ 与 $\partial \Omega$ 的一个交点处有 p(x) > 0, 矛盾!

综上, 假设不成立, 即在 Ω 内恒有 $p \leq 0$ 。

题 23 (复旦大学-严金海). 设 $a \in (0,1)$, $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos nx}{n^a}$ 。证明: 存在常数 A, B 使得

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{1}{x} \left(f(x) - \frac{A}{x^{1-a}} - B \right) = \lim_{x \to 0^+} \frac{x^{1-a} f(x) - A - x^{1-a} B}{x^{2-a}} = 0.$$

a=1 的结果

根据求和公式

$$\sum_{k=0}^{n} a^{k} \cos(k\theta) = \frac{1 - a\cos\theta - a^{n+1}\cos((n+1)\theta) + a^{n+2}\cos(n\theta)}{1 - 2a\cos\theta + a^{2}}$$

$$\sum_{k=0}^{n} a^{k} \cos(k\theta) = \frac{1 - a\cos\theta - a^{n+1}\cos((n+1)\theta) + a^{n+2}\sin(n\theta)}{1 - 2a\cos\theta + a^{2}}$$

$$\sum_{k=1}^{n} a^{k} \sin(k\theta) = \frac{a \sin \theta - a^{n+1} \sin((n+1)\theta) + a^{n+2} \sin(n\theta)}{1 - 2a \cos \theta + a^{2}}$$

$$\sum_{k=1}^{n} \cos(k\theta) = \frac{-1 + \cos\theta - \cos((n+1)\theta) + \cos(n\theta)}{2 - 2\cos\theta} = \frac{\sin\left(\frac{n\theta}{2}\right) \cos\left(\frac{(n+1)\theta}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)}$$

$$\sum_{k=1}^{n} \sin(k\theta) = \frac{\sin\theta - \sin((n+1)\theta) + \sin(n\theta)}{2 - 2\cos\theta} = \frac{\sin\left(\frac{n\theta}{2}\right) \sin\left(\frac{(n+1)\theta}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)}$$

一、计算下面的级数

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos nx}{n}$$

对于 |a| < 1,引入如下函数

$$f(a) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos nx}{n} a^n \implies f'(a) = \sum_{n=1}^{+\infty} \cos nx \ a^{n-1}$$

直接计算 f'(a) 得到

$$f'(a) = \text{Re}\left(\frac{1}{a}\sum_{n=1}^{+\infty} (ae^{ix})^n\right) = \text{Re}\left(\frac{1}{a}ae^{ix}\frac{1}{1 - ae^{ix}}\right) = \text{Re}\left(\frac{e^{ix}}{1 - ae^{ix}}\right) = \frac{\cos x - a}{1 - 2a\cos x + a^2}$$

注意到 f(0) = 0, 则得到

$$f(t) = \int_0^t f'(a) da = \int_0^t \frac{\cos x - a}{1 - 2a\cos x + a^2} da = -\frac{1}{2} \ln(t^2 - 2t\cos x + 1)$$

注意到 f(t) 在 t=1 处收敛,记 $S_n(x)=\sum_{k=0}^n\cos kx$,则 $|S_n(x)|<\frac{1}{|\sin(\frac{x}{2})|}$ 。 对 0< t<1 考虑

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos nx}{n} (1 - t^n) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos nx}{n} (1 - t) \sum_{k=0}^{n-1} t^k$$

$$= (1 - t) \sum_{n=1}^{+\infty} \cos nx \underbrace{\sum_{k=0}^{n-1} t^k}_{b_n(t)}$$

$$= (1 - t) \sum_{n=1}^{+\infty} (S_n(x) - S_{n-1}(x)) b_n(t)$$

$$= (1 - t) \sum_{n=1}^{+\infty} S_n(x) (b_n(t) - b_{n+1}(t)) - (1 - t) S_0(x) b_1(t)$$

考虑到 $b_n > 0$ 且单调递减,则有

$$\left| \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos nx}{n} - f(t) \right| = \left| \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos nx}{n} (1 - t^n) \right| \le (1 - t)b_1(t) \left(\frac{1}{|\sin(\frac{x}{2})|} + S_0(x) \right) = (1 - t) \left(\frac{1}{|\sin(\frac{x}{2})|} + 1 \right)$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos nx}{n} = -\frac{1}{2} \ln(2 - 2\cos x) = -\ln\left(2\sin\frac{x}{2}\right)$$

二、证明

$$\lim_{a \to +\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{a} \sin^a x \, \mathrm{d}x = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

证明. 引入

$$I(a) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^a x \, \mathrm{d}x$$

则有

$$I(n+2) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n+2} x \, dx$$

$$= \sin^{n+1} x (-\cos x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} (n+1) \sin^n x (1-\sin^2 x) \, dx$$

$$= (n+1)I(n) - (n+1)I(n+2)$$

$$\implies (n+2)I(n+2)I(n+1) = (n+1)I(n+1)I(n) = \dots = \frac{\pi}{2}$$

注意到 I(a) 为单调减,则有

$$\frac{n}{n+1}(n+1)I(n)I(n+1) < nI^2(n) < nI(n)I(n-1)$$

上式令 $n \to +\infty$,得到 $\lim_{n \to +\infty} \sqrt{n} I(n) = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ 。对于任意的 a > 0,就有

$$\sqrt{\frac{[a]}{[a]+1}}\sqrt{[a]+1}I([a]+1) = \sqrt{[a]}I([a]+1) < \sqrt{a}I(a) < \sqrt{[a]+1}I([a]) = \sqrt{\frac{[a]+1}{[a]}}\sqrt{[a]}I([a])$$

上式令
$$a \to +\infty$$
,得证。

证明. 注意到恒等式

$$\int_0^{+\infty} e^{-nt^{\frac{1}{a}}} dt = \frac{s = nt^{\frac{1}{a}}}{n^a} \int_0^{+\infty} e^{-s} s^{a-1} ds = \frac{a}{n^a} \Gamma(a)$$

对于 |z| < 1,考虑如下级数:

$$F(z) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^n}{n^a}$$

$$= \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^{+\infty} \frac{1}{a\Gamma(a)} (ze^{-t^{\frac{1}{a}}})^n dt$$

$$= \frac{1}{a\Gamma(a)} \int_0^{+\infty} \frac{ze^{-t^{\frac{1}{a}}}}{1 - ze^{-t^{\frac{1}{a}}}} dt$$

$$\frac{ze^{-t^{\frac{1}{a}}}}{\Gamma(a)} \int_0^{+\infty} \frac{ze^{-s}s^{a-1}}{1 - ze^{-s}} ds$$

将 $z = re^{ix}(0 < r < 1)$ 代入上式,得到:

$$F(re^{ix}) = \frac{1}{\Gamma(a)} \int_0^{+\infty} s^{a-1} e^{-s} \underbrace{\frac{r \cos x - r^2 e^{-s}}{1 - 2re^{-s} \cos x + r^2 e^{-2s}}}_{g(r,x)} ds$$
$$+ \frac{1}{\Gamma(a)} \int_0^{+\infty} s^{a-1} e^{-s} \underbrace{\frac{r \sin x}{1 - 2re^{-s} \cos x + r^2 e^{-2s}}}_{h(r,x)} ds \ i$$

对于 g(r,x), 我们估计其关于 r 的导数

$$|g'(r,x)| = \left| \frac{(\cos x - 2re^{-s})(1 - 2re^{-s}\cos x + r^2e^{-2s}) - (r\cos x - r^2e^{-s})(-2e^{-s}\cos x + 2re^{-2s})}{(1 - 2re^{-s}\cos x + r^2e^{-2s})^2} \right|$$

$$\leq \frac{(1+2)(1+2+1) + (1+1)(2+2)}{(\sin^2 x + (\cos x - re^{-s})^2)^2}$$

$$\leq \begin{cases} \frac{20}{\sin^4 x} & \text{if } x \neq k\pi \\ 20 & \text{if } x = (2k+1)\pi \end{cases}$$

对于任意的 $x \neq 2k\pi, (k \in \mathbb{Z})$, 就有

$$\left| \frac{1}{\Gamma(a)} \int_0^{+\infty} s^{a-1} e^{-s} (g(r,x) - g(1,x)) \, \mathrm{d}s \right| \le \frac{1}{\Gamma(a)} \int_0^{+\infty} s^{a-1} e^{-s} |g'(\xi,x)| (1-r) \, \mathrm{d}s$$

$$\le 20(1-r)M \to 0 (\preceq r \to 1^-)$$

对于实部, 我们有 $\Gamma(a)f(x)$:

$$\Gamma(a)f(x) = \int_0^{+\infty} s^{a-1}e^{-s} \frac{\cos x - e^{-s}}{1 - 2e^{-s}\cos x + e^{-2s}} ds \xrightarrow{\underline{s = xu}} x^a \int_0^{+\infty} u^{a-1} \frac{\cos x - e^{-xu}}{e^{xu} + e^{-xu} - 2\cos x} du$$

考虑到 $e^{xu} + e^{-xu} - 2\cos x \ge 2(1-\cos x) \ge 0$ 及 $1 - \frac{1}{2}x^2 < \cos x < 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4$,有如下估计:

$$x \int_0^{+\infty} u^{a-1} \frac{1 - e^{-xu} - \frac{1}{2}x^2}{e^{xu} + e^{-xu} - 2\cos x} \, \mathrm{d}u \le x^{1-a} \Gamma(a) f(x) \le x \int_0^{+\infty} u^{a-1} \frac{1 - e^{-xu}}{e^{xu} + e^{-xu} - 2\cos x} \, \mathrm{d}u$$

考虑到

$$x \int_{0}^{+\infty} u^{a-1} \frac{x^{2}}{e^{xu} + e^{-xu} - 2\cos x} du = x \int_{0}^{+\infty} \frac{u^{a-1}}{\frac{2(1-\cos x)}{x^{2}} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2}{(2n)!} x^{2n-2} u^{2n}} du \le x \int_{0}^{+\infty} \frac{u^{a-1}}{1 - \frac{1}{12} x^{2} + u^{2}} du$$

$$\xrightarrow{u = \sqrt{1 - \frac{1}{12} x^{2}} t} x \left(1 - \frac{1}{12} x^{2}\right)^{\frac{a}{2} - 1} \int_{0}^{+\infty} \frac{t^{a-1}}{1 + t^{2}} dt \to 0 (x \to 0^{+})$$

以及

$$\int_0^{+\infty} \frac{xu^{a-1}(1-e^{-xu})}{(e^{xu}+e^{-xu}-2+x^2-\frac{1}{12}x^4)} - \frac{xu^{a-1}(1-e^{-xu})}{(e^{xu}+e^{-xu}-2+x^2)} du$$

$$= \int_0^{+\infty} \frac{1}{12} \frac{x^5u^{a-1}(1-e^{-xu})}{(e^{xu}+e^{-xu}-2+x^2)} du \to 0$$

我们只需求 $\lim_{x\to 0^+} \int_0^{+\infty} \frac{xu^{a-1}(1-e^{-xu})}{e^{xu}+e^{-xu}-2+x^2} du$ 即可。 首先有

$$\frac{u^{a}}{(u^{2}+1)} - \frac{u^{a} \frac{1-e^{-xu}}{xu}}{\frac{e^{xu}+e^{-xu}-2}{x^{2}}+1} = \frac{u^{a} \left(\frac{e^{xu}+e^{-xu}-2}{x^{2}} + (1+u^{2}-u^{2}) - (u^{2}+1) \frac{1-e^{-xu}}{xu}\right)}{\left(\frac{e^{xu}+e^{-xu}-2}}{x^{2}} + 1\right)(u^{2}+1)}$$

$$= \underbrace{\frac{u^{a} \left(\frac{e^{xu}+e^{-xu}-2}}{x^{2}} - u^{2}\right)}{\left(\frac{e^{xu}+e^{-xu}-2}}{x^{2}} + 1\right)(u^{2}+1)}}_{S_{1}(u,x)>0} + \underbrace{\frac{u^{a} \left(\frac{e^{-xu}-1}{xu} + 1\right)}{\left(\frac{e^{xu}+e^{-xu}-2}}{x^{2}} + 1\right)}}_{S_{2}(u,x)>0}$$

下面估计 $S_1(u,x), S_2(u,x)$ 的积分:

$$\int_0^{+\infty} S_1(u,x) du \xrightarrow{\underline{t=xu}} x^{1-a} \int_0^{+\infty} \frac{t^a(e^t + e^{-t} - 2 - t^2)}{(t^2 + x^2)(e^t + e^{-t} - 2 + x^2)} dt$$

$$\int_0^{+\infty} S_2(u,x) du \xrightarrow{\underline{t=xu}} x^{1-a} \int_0^{+\infty} \frac{t^{a-1}(e^{-t} - 1 + t)}{(e^t + e^{-t} - 2 + x^2)} dt$$

对于 $S_1(u,x)$ 的 x=0 附近主项, 首先在 $t\to 0^+$ 时, 下式成立

$$x^{1-a} \int_0^\delta \left(\frac{t^a(e^t + e^{-t} - 2 - t^2)}{t^2(e^t + e^{-t} - 2)} - \frac{t^a(e^t + e^{-t} - 2 - t^2)}{(t^2 + x^2)(e^t + e^{-t} - 2 + x^2)} \right) dt$$

$$= x^{1-a} \int_0^\delta \frac{t^a(e^t + e^{-t} - 2 - t^2)((e^t + e^{-t} - 2 + t^2)x^2 + x^4)}{t^2(t^2 + x^2)(e^t + e^{-t} - 2 + x^2)(e^t + e^{-t} - 2)} dt$$

$$\sim x^{3-a} \int_0^\delta \frac{t^a((e^t + e^{-t} - 2)^2 - t^4)}{t^2(t^2 + x^2)(e^t + e^{-t} - 2 + x^2)(e^t + e^{-t} - 2)} dt$$

$$\sim x^{3-a} \int_0^\delta \frac{t^{a+6}}{t^2(t^2 + x^2)(e^t + e^{-t} - 2 + x^2)(e^t + e^{-t} - 2)} dt$$

$$\sim x^{3-a} \int_0^\delta \frac{t^{2+a}}{(t^2 + x^2)^2} dt$$

$$\sim x^2 \int_0^\frac{\delta}{x} \frac{u^{2+a}}{(1 + u^2)^2} du$$

对于 $S_2(u,x)$ 的 x=0 附近主项,首先在 $t\to 0^+$ 时,下式成立

$$x^{1-a} \int_0^\delta \frac{t^{a-1}(e^{-t} - 1 + t)}{e^t + e^{-t} - 2} - \frac{t^{a-1}(e^{-t} - 1 + t)}{e^t + e^{-t} - 2 + x^2} dt$$

$$= x^{3-a} \int_0^\delta \frac{t^{a-1}(e^{-t} - 1 + t)}{(e^t + e^{-t} - 2 + x^2)(e^t + e^{-t} - 2)} dt$$

$$\sim \frac{x^{3-a}}{2} \int_0^\delta \frac{t^{a-1}}{(t^2 + x^2)} dt$$

$$\sim \frac{x}{2} \int_0^\frac{\delta}{x} \frac{u^{a-1}}{(1 + u^2)} du$$

考虑到

$$\begin{split} x^{1-a} \int_0^{+\infty} \left(\frac{t^a(e^t + e^{-t} - 2 - t^2)}{t^2(e^t + e^{-t} - 2)} - \frac{t^a(e^t + e^{-t} - 2 - t^2)}{(t^2 + x^2)(e^t + e^{-t} - 2 + x^2)} \right) \, \mathrm{d}t \\ = & x^{1-a} \left(\int_0^M + \int_M^{+\infty} \frac{t^a(e^t + e^{-t} - 2 - t^2)((e^t + e^{-t} - 2 + t^2)x^2 + x^4)}{t^2(t^2 + x^2)(e^t + e^{-t} - 2 + x^2)(e^t + e^{-t} - 2)} \, \mathrm{d}t \right) \\ \leq & O(x^2) + O(x^{3-a}) \int_M^{+\infty} \frac{t^a}{t^2(t^2 + x^2)} \, \mathrm{d}t \\ \leq & O(x^2) \end{split}$$

以及

$$x^{1-a} \int_0^{+\infty} \frac{t^{a-1}(e^{-t} - 1 + t)x^2}{(e^t + e^{-t} - 2 + x^2)(e^t + e^{-t} - 2)} dt$$

$$= x^{3-a} \int_0^M + \int_M^{+\infty} \frac{t^{a-1}(e^{-t} - 1 + t)}{(e^t + e^{-t} - 2 + x^2)(e^t + e^{-t} - 2)} dt$$

$$\leq O(x) + x^{3-a} \int_M^{+\infty} \frac{t^{a-1}(e^{-t} - 1 + t)}{(e^t + e^{-t} - 2)^2} dt$$

$$\leq O(x)$$

下面来计算各个主项值:

•
$$\Rightarrow A = \frac{1}{\Gamma(a)} \int_0^{+\infty} \frac{u^a}{u^2 + 1} du$$
:
$$\frac{1}{\Gamma(a)} \int_0^{+\infty} \frac{u^a}{u^2 + 1} du \xrightarrow{t = \frac{1}{u^2 + 1}} \frac{1}{2\Gamma(a)} \int_0^1 (1 - t)^{\frac{a - 1}{2}} t^{-\frac{a + 1}{2}} dt$$

$$= \frac{1}{2\Gamma(a)} B\left(\frac{a + 1}{2}, \frac{1 - a}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{2\Gamma(a)} \frac{\Gamma\left(\frac{a + 1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1 - a}{2}\right)}{\Gamma(1)}$$

$$\xrightarrow{\hat{\pi} \vec{\pi} \triangle \vec{\pi}} \frac{1}{\Gamma(a)} \frac{\pi}{2 \sin\left(\pi \frac{a + 1}{2}\right)}$$

$$= \frac{1}{\Gamma(a)} \frac{\pi}{2 \cos\left(\frac{a \pi}{2}\right)} = \frac{1}{\Gamma(a)} \frac{\pi \sin\left(\frac{a \pi}{2}\right)}{\sin(\pi a)} = \Gamma(1 - a) \sin\left(\frac{a \pi}{2}\right)$$

•
$$\Rightarrow B_1 = \frac{1}{\Gamma(a)} \int_0^{+\infty} \frac{t^{a-2}(e^t + e^{-t} - 2 - t^2)}{(e^t + e^{-t} - 2)} dt$$

•
$$\Rightarrow B_2 = \frac{1}{\Gamma(a)} \int_0^{+\infty} \frac{t^{a-1}(e^{-t} - 1 + t)}{(e^t + e^{-t} - 2)} dt$$

故有
$$A = \Gamma(1-a)\sin\left(\frac{a\pi}{2}\right)$$
, $B = B_1 + B_2$, 满足

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{x^{1-a}f(x) - A - x^{1-a}B}{x^b} = 0.(b < 1)$$

题 24 (复旦大学-楼红卫、严金海). 试对以下各函数建立类似于问题 23 的结果。

(ii)
$$f(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{\cos nx}{\ln n}$$
.

(iii)
$$f(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{\sin nx}{\ln n}$$
.

证明. 我们同样用上题的思路计算:

(i) 对于
$$f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin nx}{n^a}$$
,我们根据上式结果

$$\Gamma(a)x^{1-a}f(x) \sim \int_0^{+\infty} \frac{x^2u^{a-1}}{e^{xu} + e^{-xu} - 2 + x^2} du$$

我们同样作差

$$\frac{u^{a-1}}{1+u^2} - \frac{x^2u^{a-1}}{e^{xu} + e^{-xu} - 2 + x^2} = \underbrace{u^{a-1} \frac{\frac{e^{xu} + e^{-xu} - 2}{x^2} - u^2}{(1+u^2)(1 + \frac{e^{xu} + e^{-xu} - 2}{x^2})}}_{S(u,x)} > 0$$

下面估计 S(u,x) 的积分

$$\int_{0}^{+\infty} S(u,x) du$$

$$\underline{\underbrace{t=xu}}_{x^{2-a}} \int_{0}^{+\infty} \frac{t^{a-1}(e^{t} + e^{-t} - 2 - t^{2})}{(x^{2} + t^{2})(x^{2} + e^{t} + e^{-t} - 2)} dt$$

$$=x^{2-a} \int_{0}^{+\infty} \frac{t^{a-1}(e^{t} + e^{-t} - 2 - t^{2})}{t^{2}(e^{t} + e^{-t} - 2)} dt$$

$$-x^{2-a} \int_{0}^{+\infty} \underbrace{\frac{t^{a-1}(e^{t} + e^{-t} - 2 - t^{2})((e^{t} + e^{-t} - 2 + t^{2})x^{2} + x^{4})}{t^{2}(x^{2} + t^{2})(e^{t} + e^{-t} - 2)(x^{2} + e^{t} + e^{-t} - 2)}} dt$$

对于 T(t,x) 的主项,首先在 $t \to 0^+$ 时,下式成立

$$\int_0^{\delta} T(t,x) \, \mathrm{d}t \sim \int_0^{\delta} \frac{1}{6} \frac{x^2 t^{a+5}}{t^4 (t^2 + x^2)^2} \, \mathrm{d}t \sim \int_0^{\frac{\delta}{x}} \frac{x^a}{6} \frac{u^{1+a}}{(1+u^2)^2} \, \mathrm{d}u \le O(x^a)$$

于是得到:

$$x^{2-a} \int_0^{+\infty} T(t,x) \, \mathrm{d}t \le x^{2-a} \int_0^M + \int_M^{+\infty} T(t,x) \, \mathrm{d}t \sim O(x^2) + x^{4-a} \int_M^{+\infty} \frac{t^{a-1}}{t^2(t^2 + x^2)} \, \mathrm{d}t = O(x^2)$$

若我们引入 A,B 如下:

$$A = \int_0^{+\infty} \frac{u^{a-1}}{1+u^2} du = \frac{1}{2} B\left(\frac{a}{2}, 1 - \frac{a}{2}\right) = \frac{1}{2} \frac{\pi}{\sin\left(\frac{\pi a}{2}\right)} = \pi \cos\left(\frac{\pi a}{2}\right) \frac{1}{\sin \pi a} = \Gamma(a)\Gamma(1-a)\cos\left(\frac{\pi a}{2}\right)$$
$$B = \int_0^{+\infty} \frac{t^{a-1}(e^t + e^{-t} - 2 - t^2)}{t^2(e^t + e^{-t} - 2)} dt$$

故有

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{A - x^{1-a} \Gamma(a) f(x) - x^{2-a} B}{x^b} \to 0.(b < 2)$$

(ii) 注意到恒等式

$$\int_0^{+\infty} n^{-t} dt = \int_0^{+\infty} e^{-t(\ln n)} dt = \frac{s = (\ln n)t}{\ln n} \int_0^{+\infty} e^{-s} ds = \frac{1}{\ln n}$$

对于 |z| < 1,我们考虑如下级数

$$F(z) = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{z^n}{\ln n} = \sum_{n=2}^{+\infty} \int_0^{+\infty} \frac{z^n}{n^t} dt$$

$$= \sum_{n=2}^{+\infty} \int_0^{+\infty} z^n \frac{1}{t\Gamma(t)} \int_0^{+\infty} e^{-ns^{\frac{1}{t}}} ds dt$$

$$= \int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} \frac{1}{t\Gamma(t)} \sum_{n=2}^{+\infty} (ze^{-s^{\frac{1}{t}}})^n ds dt$$

$$= \int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} \frac{1}{t\Gamma(t)} \frac{z^2 e^{-2s^{\frac{1}{t}}}}{1 - ze^{-s^{\frac{1}{t}}}} ds dt$$

$$\xrightarrow{\underline{s=u^t}} \int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} \frac{u^{t-1}}{\Gamma(t)} \frac{z^2 e^{-2u}}{1 - ze^{-u}} du dt$$

将 $z = re^{ix}(0 < r < 1)$ 代入上式,得到:

$$F(re^{ix}) = \int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} \frac{u^{t-1}}{\Gamma(t)} \frac{r^2 e^{-2u}(\cos 2x - re^{-u}\cos x)}{1 - 2re^{-u}\cos x + r^2 e^{-2u}} du dt$$
$$+ \int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} \frac{u^{t-1}}{\Gamma(t)} \frac{r^2 e^{-2u}(\sin 2x - re^{-u}\sin x)}{1 - 2re^{-u}\cos x + r^2 e^{-2u}} du dt i$$

取实部,得到

$$f(x) = \int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} \frac{u^{t-1}}{\Gamma(t)} \frac{e^{-2u}(\cos 2x - e^{-u}\cos x)}{1 - 2e^{-u}\cos x + e^{-2u}} du dt$$

同样的分析得到

$$f(x) \sim \int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} \frac{u^{t-1}}{\Gamma(t)} \frac{e^{-u}(1 - e^{-u})}{e^{-u} + e^u - 2 + x^2} du dt$$

革命尚未成功,同志仍需努力。。。。。。

题 25 (华东师范大学-庞学诚). 设 f 在 [0,1] 上连续,且 $f(0) \neq f(1)$ 。若对于 $\forall c \in f([0,1])$,f(x) = c 至 多只有有限个解。证明: 存在 $c_0 \in f([0,1])$,使得 $f(x) = c_0$ 恰好有奇数个解。

证明. 采用反证法,不妨设 f(0) < f(1),否则将 -f(x) 仍记为 f(x) 进行证明即可。

取 $c_0 \in [f(0), f(1)]$,我们考虑有限集合 $\{x|f(x)=c_0, x\in (0,1)\}$,其 n 个元素从小到大排列为 $x_1 < x_2 < \cdots < x_{2n}$,记 $x_0 = 0$, $x_{2n+1} = 1$,根据连续函数的介值定理,在 2n+1 个区间的任一个 (x_i, x_{i+1}) 上必有 $f(x) - c_0 > 0$ 或 $f(x) - c_0 < 0$ 恒成立,且因为 2n+1 是奇数,必有一个要更多一些,不妨设 $f(x) - c_0 > 0$ 的区间更多有 $m \geq n+1$ 个。

记每个区间 (x_i, x_{i+1}) 上 $|f(x) - c_0|$ 的最大值为 $\delta_i = |f(x_i') - c_0| > 0$, $i = 0, 1, \cdots, 2n$, 取 $\delta = \min_{0 \le i \le 2n} \left\{ \frac{\delta_i}{2} \right\}$, 考虑函数 $g(x) = f(x) - (c_0 + \delta)$, 对于 $f(x) - c_0 > 0$ 的非端点区间 (x_i, x_{i+1}) (共 m-1个), 有 $g(x_i) < 0$, $g(x_{i+1}) < 0$, $g(x_i') > 0$, 则在 (x_i, x_{i+1}) 上必有两个根,又因 (x_{2n}, x_{2n+1}) 上有 $g(x_{2n}) < 0$, $g(x_{2n+1}) > 0$, 故在 (x_{2n}, x_{2n+1}) 上 g(x) 有一个根,所以 g(x) 在 $[x_0, x_{2n+1}]$ 上根至少有 $2(m-1)+1=2m-1 \ge 2n+2-1=2n+1$ 个,又知 g(x) 有偶数个根,则其根至少有 2n+2个。

下面我们记 $c_1 = c_0 + \delta$,重复上述过程,我们得到数列 $\{c_n\}$ 满足 $f(x) - c_k$ 的根至少有 2n + 2k 个,考虑到 $f(0) \le c_n \le f(1)$ 是有界的,故其必有收敛子列不妨仍记为 $c_n \to c$,则不难得到 f(x) - c 有无穷多个根,这与题设矛盾!

注. 此题的反证思想来源于 柯西永远爱你 , 里面还有推广版本的描述及证明。

另外, 若 f(0) = f(1), 此题结论并不成立, 下面是一个反例:

不难得到 f(x) 为连续函数,且 f(x) = c 的根的数量只能为 0,2,4,均为偶数个根。

题 26 (南京大学-石亚龙). 假设 $A=(a_{ij})$ 是 n 阶实方阵 $(n \geq 2)$,满足 $a_{ii}=0 (i=1,2,\ldots,n)$,并且对任何 n 元置换 σ 都有

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i\sigma(i)} \ge 0$$

证明: 存在实数 b_1, b_2, \ldots, b_n 使得对任何 $1 \le i, j \le n$, 都有 $b_i - b_i \le a_{ij}$.

证明. 考虑平面上 n 个互不相同的点 $s_i (i=1,2,\ldots,n)$,不同点连线路径 $s_i \to s_j$ 给予权重 a_{ij} ,对于任一个圈 $s_{i_1} \to s_{i_2} \to \cdots \to s_{i_k} \to s_{i_1}$,记 $i_{k+1} = i_1$,取如下置换

$$\begin{cases} \sigma(i_j) = i_{j+1} & \forall j = 1, 2, \dots, k \\ \sigma(i) = i & \forall i \neq i_j (j = 1, 2, \dots, k) \end{cases}$$

由 $a_{ii} = 0$ 得到 $a_{i_1i_2} + a_{i_2i_3} + \cdots + a_{i_ki_1} \ge 0$, 即圈路径的权重和是非负的。

定义 b_i 是 s_i 经过不同点到 s_1 路径权重和的最小值,易知 $b_1 = 0$,写明白即为:

$$b_i = \min_{\{i_k\}} \{a_{ii_1} + a_{i_1i_2} + \dots + a_{i_k1}\}$$

注意到任何闭合路径(即圈)的权重和是非负,因为点是有限的,故从 s_i 经过不同点到 s_1 不包含圈的路 径数量也是有限的,故上述定义是有意义的。

根据 $\{b_k\}(k=1,2,\ldots,n)$ 的定义,在计算 s_i 经过不同点到 s_1 的权重和最小值 b_i 时,其必不大于先到 s_i 点,再从 s_i 点到 s_1 点的最小路径权重和 b_i ,这得到

$$b_i \leq a_{ij} + b_j \implies b_i - b_j \leq a_{ij}$$

证毕。

题 27 (中国科学技术大学-任广斌). 设 $k_1,k_2,\ldots,k_n,m\in\mathbb{N},\ \alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n\in\mathbb{R}$ 。 计算

$$\frac{\mathrm{d}^m}{\mathrm{d}x^m} \left((x - \alpha_1)^{-k_1} (x - \alpha_2)^{-k_2} \cdots (x - \alpha_n)^{-k_n} \right)$$

解. 对于任意的 $k, i \in \mathbb{N}$, 有

$$\frac{\mathrm{d}^{i}}{\mathrm{d}x^{i}}(x-\alpha)^{-k} = (-k)(-k-1)\cdots(-k-(i-1))(x-\alpha)^{-(k+i)} = (-1)^{i}\prod_{i=0}^{i-1}(k+j)(x-\alpha)^{-(k+i)}$$

对于任意 $n \in \mathbb{N}$ 及无穷可微函数 $h_i(x)(1 \le i \le n)$

$$\frac{\mathrm{d}^{i}}{\mathrm{d}x^{i}}(h_{1}) = h_{1}^{(i)}(x)$$

$$\frac{\mathrm{d}^{i}}{\mathrm{d}x^{i}}(h_{1}h_{2}) = \sum_{j=0}^{i} \binom{i}{j} h_{1}^{(j)} h_{2}^{(i-j)} = i! \sum_{j=0}^{i} \frac{h_{1}^{(j)}}{j!} \frac{h_{2}^{(i-j)}}{(i-j)!}$$

$$\frac{\mathrm{d}^{i}}{\mathrm{d}x^{i}}(h_{1}h_{2}h_{3}) = i! \sum_{j=0}^{i} \frac{h_{1}^{(j)}}{j!} \frac{(h_{2}h_{3})^{(i-j)}}{(i-j)!} = i! \sum_{j=0}^{i} \frac{h_{1}^{(j)}}{j!} \frac{1}{(i-j)!} (i-j)! \sum_{l=0}^{i-j} \frac{h_{2}^{(l)}}{l!} \frac{h_{3}^{(i-j-l)}}{(i-j-l)!}$$

$$= i! \sum_{j=0}^{i} \sum_{l=0}^{i-j} \frac{h_{1}^{(j)}}{j!} \frac{h_{2}^{(l)}}{i!} \frac{h_{3}^{(i-j-l)}}{(i-j-l)!}$$

对于 $\beta = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$, 由归纳法不难得到

$$\frac{\mathrm{d}^i}{\mathrm{d}x^i}(h_1h_2\cdots h_n) = i! \sum_{|\beta|=i} \prod_{k=1}^n \frac{h_k^{(\beta_k)}}{\beta_k!}$$

题 28 (南开大学-黄利兵). 设 $f \in C(\mathbb{R})$, 且

$$\int_0^{2\pi} f(r\cos t) \,\mathrm{d}t$$

与 r 无关。证明或否定:

$$f(x) + f(-x) = 2f(0) \ (\forall x \in \mathbb{R})$$

证明. 作变量代换 $x = r \cos t$, 则得到

$$\int_0^{2\pi} f(r\cos t) dt = \int_0^{\pi} f(r\cos t) dt + \int_0^{\pi} f(-r\cos t) dt$$
$$= \int_r^{-r} f(-x) + f(x) d\arccos\left(\frac{x}{r}\right)$$
$$= \int_{-r}^{r} \frac{f(-x) + f(x)}{\sqrt{r^2 - x^2}} dx$$

记 g(x) = f(x) + f(-x), 则 g(x) 为偶函数,不妨设 g(0) = 0,否则将 g(x) - g(0) 替代 g(x) 即可。于是对于 $\forall r > 0$,成立

$$0 = \int_0^r \frac{g(x)}{\sqrt{r^2 - x^2}} \, \mathrm{d}x$$

对于任意的 y > 0,根据上式不难得到:

$$0 = \int_0^y \frac{r}{\sqrt{y^2 - r^2}} \int_0^r \frac{g(x)}{\sqrt{r^2 - x^2}} dx dr$$

$$= \int_0^y g(x) \int_x^y \frac{r}{\sqrt{(y^2 - r^2)(r^2 - x^2)}} dr dx$$

$$\frac{u = \frac{r^2 - x^2}{y^2 - x^2}}{2} \frac{1}{2} \int_0^y g(x) \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{(1 - u)u}} du dx = \frac{\pi}{2} \int_0^y g(x) dx$$

这就得到 $g(x) \equiv 0$,证毕。

注. 此题的证明技巧来源于清疏数学,本质是求解了积分方程。

题 29 (四川大学博士研究生-王周哲). 设凸区域 $V \subseteq \mathbb{R}^n$, $f: V \to \mathbb{R}$ 是 V 上的上半连续函数。如果对任何的 $x \in V$, $y \in \mathbb{R}^n$, $\delta > 0$, 都存在 $h \in (0, \delta)$, 使得

$$f(\mathbf{x}) \le \frac{f(\mathbf{x} + h\mathbf{y}) + f(\mathbf{x} - h\mathbf{y})}{2}$$

证明 $f \in V$ 上的凸函数。

引理

引理 3. 对于闭区间 [a,b] 的上半连续函数 f(x),其必在 [a,b] 上取到最大值。

证明. 首先证明 f(x) 有上界,根据上半连续的定义,对任意的 $x_i \in [a,b]$,取 $\varepsilon = 1$,则存在 δ_i ,使得 $x \in (x_i - \delta_i, x_i + \delta_i) \cap [a,b]$ 时,就有 $f(x) < f(x_i) + 1$,易知 $(x_i - \delta_i, x_i + \delta_i)$ 构成 [a,b] 的一个开覆盖,根据有限覆盖定理,必存在整数 N 使得 $[a,b] \subset \bigcup_{k=1}^{N} (x_{i_k} - \delta_{i_k}, x_{i_k} + \delta_{i_k})$ 。取 $M = \max_{1 \le k \le N} \{f(x_{i_k})\} + 1$,则得到 f(x) < M 对一切 $x \in [a,b]$ 成立。

记 $\sup_{x \in [a,b]} f(x) = L < +\infty$,使用反证法: 若对任意的 $x \in [a,b]$,都有 f(x) < L。考虑函数 $g(x) = \frac{1}{L - f(x)}$,对于任意一点 x_0 ,记 $\varepsilon_0 = L - f(x_0)$,取 $\varepsilon < \frac{\varepsilon_0}{2}$,存在 $\delta_0 > 0$ 使得 $f(x) < f(x_0) + \varepsilon$

对任意的 $x \in (x_0 - \delta_0, x_0 + \delta_0)$ 成立,这说明

$$L - f(x) > L - f(x_0) - \varepsilon \implies \frac{1}{L - f(x)} < \frac{1}{L - f(x_0) - \varepsilon} < \frac{1}{L - f(x_0)} + \varepsilon'$$

其中 $\varepsilon' = \frac{2}{\varepsilon_0^2} \varepsilon$,这说明 g(x) 也为上半连续函数,故 g(x) 有上界。另一方面,由上确界定义知存在一列 $\{x_n\}$ 使得 $f(x_n) \to L^-$,这与 $g(x_n)$ 有上界矛盾! 故 f(x) 必在某一点取到最大值,证毕。 \square

证明. 使用反证法。若存在 $x_0, y_0 \in V$ 及 $\lambda_0 \in (0,1)$ 使得

$$f(\lambda_0 \mathbf{x}_0 + (1 - \lambda_0)\mathbf{y}_0) > \lambda_0 f(\mathbf{x}_0) + (1 - \lambda_0)f(\mathbf{y}_0)$$

考虑到 V 是凸区域,故在 [0,1] 上可以引入处处有定义的函数

$$g(\lambda) = f(\lambda x_0 + (1 - \lambda)y_0) - \lambda f(x_0) - (1 - \lambda)f(y_0) = f(y_0 + \lambda(x_0 - y_0)) - \lambda(f(x_0) - f(y_0)) - f(y_0)$$

对任意的 $\lambda \in [0,1]$,及 $\varepsilon > 0$,取 $\delta > 0$ 足够小,使得当 $t \in (\lambda - \delta, \lambda + \delta) \cap [0,1]$ 时,就有

$$f(y_0 + t(x_0 - y_0)) < f(y_0 + \lambda(x_0 - y_0)) + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$g(t) < g(\lambda) + \frac{\varepsilon}{2} + \delta_1 |f(\mathbf{x}_0) - f(\mathbf{y}_0)| < g(\lambda) + \varepsilon$$

这说明 $g(\lambda)$ 是闭区间 [0,1] 上的上半连续函数,由引理 3 知 $g(\lambda)$ 必可以在某点 λ_c 处取到最大值。 注意到

$$q(0) = q(1) = 0$$
 $q(\lambda_0) > 0$

这说明 $\lambda_c \in (0,1)$,且 $g(\lambda_c) \geq g(\lambda_0)$ 。

记 $\alpha = y_0 + \lambda_c(x_0 - y_0)$, $\beta = x_0 - y_0$, 根据题设令 $\mathbf{x} = \alpha$, $\mathbf{y} = \beta$, 得到: 对任意的 $t \in (0,1)$ 及 $0 < \delta < 1 - \lambda_c$, 存在 $h \in (0, \delta)$ 使得

$$f(\alpha) \le \frac{f(\alpha + h\beta) + f(\alpha - h\beta)}{2} \implies g(t) \le g(\lambda_c) \le \frac{g(\lambda_c + h) + g(\lambda_c - h)}{2}$$

这说明存在一列 $h_n(>0)\to 0^+$ 使得 $g(\lambda_c+h_n)=g(\lambda_c-h_n)=g(\lambda_c)$,对于任一个 h_k ,对最大值点 $\lambda=\lambda_c+h_k$ 重复上述推导得到每个最大值都是一个聚点。不妨设 $\lambda_c\geq\frac{1}{2}$,记 $h_c=\sup_{h\in(\lambda_c,1)}\{h|g(h)=g(\lambda_c)\}$,则必有 $g(h_c)=g(\lambda_c)$,这是因为 $g(\lambda_c)\leq\limsup_{k\to+\infty}g(h_{t_k})\leq g(h_c)\leq g(\lambda_c)$ 。且有 $h_c=1$,若不然,可以构造 $g(h_c+h_{c_k})=g(\lambda_c)$ 且 h_{c_k} 单调增,这与 h_c 的定义矛盾。所以必可以找出一列 $\{h_{t_k}\}$ 使得 $g(h_{t_k})=g(\lambda_c)\geq g(\lambda_0)$,另一方面,由上半连续函数的定义,有

$$0 < g(\lambda_0) \le \limsup_{k \to +\infty} g(h_{t_k}) \le g(1) = 0$$

矛盾!故原命题得证。

注. 考虑到上半连续和凸函数的"不常见"性, 我们列出这两个定义:

定义 1. 设 $E \subset \mathbb{R}^n$, 函数 $f: E \to \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ 在点 $x_0 \in E$ 处是上半连续的, 如果对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$, 使得

$$f(x) < f(x_0) + \varepsilon$$
 对所有 $x \in B(x_0, \delta) \cap E$

成立。如果 f 在 E 的每一点都上半连续,则称 f 在 E 上是上半连续的。

定义 2. 函数 $f: V \to \mathbb{R}$ 是凸函数,如果对任意 $x, y \in V$ 和任意 $\lambda \in [0,1]$,有

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \le \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$$

题 30 (江苏师范大学本科生-尤永皓). 设 $n \ge 1$, 证明:

$$0 < \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^{k} C_{n}^{k}}{\sqrt{k+1}} < 1.$$

证明. 注意到

$$\int_0^{+\infty} e^{-(k+1)x^2} dx \xrightarrow{\underline{y=\sqrt{k+1}x}} \frac{1}{\sqrt{k+1}} \int_0^{+\infty} e^{-y^2} dy = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{k+1}}$$

则有

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^{k} C_{n}^{k}}{\sqrt{k+1}} = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{+\infty} \sum_{k=0}^{n} (-1)^{k} C_{n}^{k} e^{-kx^{2}} e^{-x^{2}} dx$$
$$= \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{+\infty} e^{-x^{2}} (1 - e^{-x^{2}})^{n} dx$$

故有

$$0 < \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} e^{-x^2} (1 - e^{-x^2})^n \, dx < \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} e^{-x^2} \, dx = 1$$

题 31 (南京大学-梅加强). 计算积分

$$\int_0^1 \frac{\arctan\sqrt{2-x^2}}{1+x^2} \, \mathrm{d}x$$

解. 首先分部积分

$$A = \int_0^1 \frac{\arctan\sqrt{2 - x^2}}{1 + x^2} \, dx \xrightarrow{\underline{t = \sqrt{2 - x^2}}} \int_1^{\sqrt{2}} \frac{t \arctan t}{(3 - t^2)\sqrt{2 - t^2}} \, dt$$
$$= \arctan\sqrt{2 - x^2} \arctan x \Big|_0^1 + \underbrace{\int_0^1 \frac{x \arctan x}{(3 - x^2)\sqrt{2 - x^2}} \, dx}_{il \not > B}$$

45

下面来计算
$$A+B=\int_0^{\sqrt{2}} \frac{x\arctan x}{(3-x^2)\sqrt{2-x^2}}\,\mathrm{d}x$$
。 定义函数 $I(a)=\int_0^{\sqrt{2}} \frac{x\arctan ax}{(3-x^2)\sqrt{2-x^2}}\,\mathrm{d}x$,求导:
$$I'(a)=\int_0^{\sqrt{2}} \frac{x^2}{(3-x^2)(1+a^2x^2)\sqrt{2-x^2}}\,\mathrm{d}x$$

$$\frac{x=\sqrt{2}\sin\theta}{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2\sin^2\theta}{(3-2\sin^2\theta)(1+2a^2\sin^2\theta)}\,\mathrm{d}\theta}$$

$$\frac{\theta=\arctan t}{\int_0^{+\infty} \frac{2\frac{t^2}{1+t^2}}{(3-2\frac{t^2}{1+t^2})(1+2a^2\frac{t^2}{1+t^2})(1+t^2)}\,\mathrm{d}t}$$

$$=\int_0^{+\infty} \frac{2t^2}{(3+t^2)(1+(1+2a^2)t^2)}\,\mathrm{d}t$$

$$=\frac{\pi}{2(1+3a^2)}\left(\sqrt{3}-\frac{1}{\sqrt{1+2a^2}}\right)$$

注意到 I(0) = 0,则我们要求的 I(1)可以写为

$$I(1) = \int_0^1 I'(a) \, \mathrm{d}a = \int_0^1 \frac{\pi}{2(1+3a^2)} \left(\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{1+2a^2}}\right) \, \mathrm{d}a$$

$$= \frac{\pi^2}{6} - \frac{\pi}{2} \int_0^1 \frac{1}{(1+3a^2)\sqrt{1+2a^2}} \, \mathrm{d}a$$

$$\frac{\sqrt{2}a = \tan\theta}{6} \frac{\pi^2}{6} - \frac{\pi}{2} \int_0^{\arctan\sqrt{2}} \frac{\sqrt{2}\cos\theta}{2\cos^2\theta + 3\sin^2\theta} \, \mathrm{d}\theta$$

$$\frac{\sqrt{2}u = \sin\theta}{6} \frac{\pi^2}{6} - \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{3}} \frac{1}{1+u^2} \, \mathrm{d}u$$

$$= \frac{\pi^2}{6} - \frac{\pi}{2} \frac{\pi}{6}$$

$$= \frac{\pi^2}{12}$$

所以我们得到

$$\begin{cases} A - B = & \frac{\pi^2}{16} \\ A + B = & \frac{\pi^2}{12} \end{cases} \implies \begin{cases} A = \frac{7\pi^2}{96} \\ B = \frac{\pi^2}{96} \end{cases}$$

故得到原积分的值即为 A。

题 32 (复旦大学-严金海). 设 k 为正整数, f 是 $[0,+\infty)$ 上的连续函数, g 在 $[0,+\infty)$ 上任意次可导且 g(0)=0。问对于什么样的 g,函数 f 在 0 点的右导数存在等价于

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x) - f(g(x))}{x^k}$$

存在?

解. 根据泰勒展开,有 $g(x) = g(0) + g'(0)x + \frac{g''(0)}{2}x^2 + \dots + \frac{g^{(k)}(0)}{k!}x^k$,我们分如下情况来考虑:

• k = 1, 另外引入条件: $g'(0) \neq 1$

假设 $f'_{+}(0)$ 存在,则

$$\frac{f(x) - f(g(x))}{x} = \frac{f(x) - f(0)}{x} - \frac{f(g(x)) - f(0)}{g(x)} \frac{g(x) - g(0)}{x} \to f'_{+}(0)(1 - g'_{+}(0))$$

另一方面,假设 $\frac{f(x)-f(g(x))}{x} \to A$, $g'(0) \neq 1$,则 $x-g(x) \sim (1-g'(0))x$,这说明 $\frac{f(x)-f(g(x))}{x-g(x)} \to \frac{A}{1-g'(0)}$,根据**题 52**即证(若 g'(0) < 1 直接证明,若 g'(0) > 1 考虑反函数 $g^{-1}(x)$ 在 0 处的性质。)。

• k > 1,引入条件 g'(0) = 1, $g^{(k)}(0) \neq 0$, $g^{(l)}(0) = 0$ (l = 2, ..., k-1)。此时就有 $g(x) - x \sim \frac{g^{(k)}(0)}{k!} x^k$ 。 " \Longrightarrow ":

已知 $f'_{+}(0)$ 存在,则

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x) - f(g(x))}{x^{k}} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x) - f(g(x))}{g^{(k)}(0)x^{k}/k!} \frac{g^{(k)}(0)}{k!}$$

$$= -\frac{g^{(k)}(0)}{k!} \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x) - f(g(x))}{x - g(x)}$$

$$= -\frac{g^{(k)}(0)}{k!} \lim_{x \to 0^{+}} \left(\frac{f(x) - f(0)}{x} \frac{x}{x - g(x)} - \frac{f(g(x)) - f(0)}{g(x)} \frac{g(x)}{x - g(x)} \right)$$

$$= -\frac{g^{(k)}(0)}{k!} \left(f'_{+}(0) \frac{1}{1 - c_{1}} - f'_{+}(0) \frac{c_{1}}{1 - c_{1}} \right)$$

" ___ ".

若
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x) - f(g(x))}{x^k} = A$$
,则有

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x) - f(g(x))}{x - g(x)} = \lim_{x \to 0^+} -\frac{f(x) - f(g(x))}{x^k g^{(k)}(0)/k!} = -\frac{Ak!}{g^{(k)}(0)}$$

根据题 52即证。

题 33 (北京大学-杨家忠). 证明:

$$\lim_{a \to 0^+} a \int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{\cos ax - \cos a}} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

证明. 根据和差化积公式

$$\cos ax - \cos a = 2\sin\left(\frac{1+x}{2}a\right)\sin\left(\frac{1-x}{2}a\right)$$

记

$$I(a,x) = \frac{a}{\sqrt{\cos ax - \cos a}} = \frac{a}{\sqrt{2\sin\left(\frac{1+x}{2}a\right)\sin\left(\frac{1-x}{2}a\right)}}$$

当 a > 0 足够小时 $(a < \delta)$, 就有

$$I(a,x) < \frac{a}{\sqrt{\frac{1}{2} \left(\frac{1+x}{2}a\right) \left(\frac{1-x}{2}a\right)}}$$
$$= \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{1-x^2}}$$

而 $\int_0^1 \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{1-x^2}} \, \mathrm{d}x < +\infty$,故 $\int_0^1 I(a,x) \, \mathrm{d}x$ 关于 a 在 $[0,\delta]$ 上一致收敛。此时就有

$$\lim_{a \to 0^+} a \int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{\cos ax - \cos a}} = \int_0^1 I(0^+, x) \, \mathrm{d}x = \int_0^1 \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{1 - x^2}} \, \mathrm{d}x = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

题 34 (复旦大学-) 亚金海). 设 n 为正整数, $0 \le k \le n-1$,P(x) 为 2n-1 次多项式,x=0 是 P(x) 的 n 重根,而 x=1 是 $P(x)-\frac{(x-1)^k}{k!}$ 的 n 重根。证明:

$$\frac{1}{(n-1)!} \le \frac{|P^{(2n-1)}(x)|}{(2n-1)!} \le \frac{(2n-2)!}{((n-1)!)^2}$$

证明. 根据题设记 $P^{(2n-1)}(x) = a$,且对 $i = 0, 1, \ldots, n-1$,在 x = 0 处有 $P^{(i)}(0) = 0$,在 x = 1 处有 $P^{(k)}(1) = 1$, $P^{(i)}(1) = 0$ $(i \neq k)$ 。

引入函数 $g(x) = x^{n-1}(1-x)^{n-1}$,考虑分部积分

$$\int_0^1 P^{(2n-1)}(x)g(x) dx = (-1)^{n-1} \int_0^1 P^{(n)}(x)g^{(n-1)}(x) dx$$
$$= (-1)^k g^{(2n-k-2)}(1) + \int_0^1 P(x)g^{(2n-1)}(x) dx$$
$$= (-1)^k g^{(2n-k-2)}(1)$$

上式左侧用 Beta 函数表示为

$$a \int_0^1 x^{n-1} (1-x)^{n-1} dx = aB(n,n) = a \frac{((n-1)!)^2}{(2n-1)!}$$

注意到

$$g(x) = x^{n-1}(1-x)^{n-1} = (-1)^{n-1}(x-1+1)^{n-1}(x-1)^{n-1} = (-1)^{n-1}\sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i}(x-1)^{i+n-1}$$

以及 $2n-k-2 \in [n-1,2n-2]$,根据 g(x) 在 x=1 处的泰勒展开得到

$$|g^{(2n-k-2)}(1)| = \binom{n-1}{n-1-k}(2n-k-2)! = (n-1)!\underbrace{\frac{(2n-k-2)!}{k!(n-1-k)!}}_{q_k}$$

考虑 a_k 的单调性 $(0 < k \le n-1)$

$$\frac{a_k}{a_{k-1}} - 1 = \frac{(2n-k-2)!}{k!(n-1-k)!} \frac{(k-1)!(n-k)!}{(2n-k-1)!} - 1 = \frac{n+k^2-2nk}{k(2n-k-1)} = \frac{(n-k)^2-n(n-1)}{k(2n-k-1)} < 0$$

这得到 a_k 为递减的,所以有

$$(n-1)! \le |a| \frac{((n-1)!)^2}{(2n-1)!} \le (2n-2)!$$

证毕。

题 35 (北京大学-杨家忠). 设 f 是 [0,1] 上的函数, 定义如下:

$$f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{2^k} \{10^k x\},\,$$

其中 $\{x\} := x - [x]$, 即 x 的小数部分。试计算

$$\int_0^1 f(x) \, \mathrm{d}x$$

证明. 根据 $\{x\}$ 函数的周期性, 引入如下各项:

$$A_k = \int_0^1 \frac{1}{2^k} \{10^k x\} \, \mathrm{d}x \xrightarrow{y=10^k x} \int_0^{10^k} \frac{1}{20^k} \{y\} \, \mathrm{d}y = \frac{1}{2^k} \int_0^1 y \, \mathrm{d}y = \frac{1}{2^{k+1}}$$

由于 f 在 [0,1] 上一致收敛,故得到:

$$\int_0^1 f(x) \, \mathrm{d}x = \sum_{k=1}^{+\infty} A_k = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{2^{k+1}} = \frac{1}{2}$$

题 36 (北京理工大学-赵鲁涛). 设 $a<\frac{1}{2}$, $\{X_k\}$ 为相互独立的随机变量序列, 且 $P\{X_k=\pm k^a\}=\frac{1}{3}$, $(k=1,2,\cdots)$ 。证明: $\{X_k\}$ 服从大数定律。

证明. 对任一个随机变量 X_k ,除了 $\pm k^a$ 不妨设它的其余取值为 $X_{ki}(i=1,2,\dots)$,相应的概率为 p_{ki} ,根据概率测度为 1,得到:

$$\sum_{i=1}^{+\infty} p_{ki} = \frac{1}{3}$$

直接计算 X_k 的均值及方差

$$\mathbb{E}[X_k] = \frac{1}{3} \cdot k^a + \frac{1}{3} \cdot (-k^a) + \sum_{i=1}^{+\infty} p_{ki} X_{ki} = \sum_{i=1}^{+\infty} p_{ki} X_{ki}$$

$$\mathbb{E}[X_k^2] = \frac{2}{3} k^{2a} + \sum_{i=1}^{+\infty} p_{ki} X_{ki}^2$$

$$\operatorname{Var}(X_k) = \mathbb{E}[X_k^2] - (\mathbb{E}[X_k])^2 = \frac{2}{3} k^{2a} + \sum_{i=1}^{+\infty} p_{ki} X_{ki}^2 - \left(\sum_{i=1}^{+\infty} p_{ki} X_{ki}\right)^2$$

考虑部分和 $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$,则有

$$\mathbb{E}[S_n] = \sum_{k=1}^n \mathbb{E}[X_k] = \sum_{k=1}^n \sum_{i=1}^{+\infty} p_{ki} X_{ki}$$

$$\operatorname{Var}(S_n) = \sum_{k=1}^n \operatorname{Var}(X_k) = \sum_{k=1}^n \frac{2}{3} k^{2a} + \sum_{k=1}^n \sum_{i=1}^{+\infty} p_{ki} X_{ki}^2 - \sum_{k=1}^n \left(\sum_{i=1}^{+\infty} p_{ki} X_{ki}\right)^2$$

根据柯西不等式,得到

$$\left(\sum_{i=1}^{+\infty} p_{ki} |X_{ki}|\right)^2 = \left(\sum_{i=1}^{+\infty} \sqrt{p_{ki}} \sqrt{p_{ki}} |X_{ki}|\right)^2 \le \sum_{i=1}^{+\infty} p_{ki} \sum_{i=1}^{+\infty} p_{ki} X_{ki}^2 = \frac{1}{3} \sum_{i=1}^{+\infty} p_{ki} X_{ki}^2$$

我们只需证明。.....

题 37 (复旦大学-楼红卫). 设 f 是 $(-\infty, +\infty)$ 上以 2π 为周期的可微函数, 在 $[0, 2\pi]$ 上绝对可积。若 f' 的 Fourier 级数在 x_0 处收敛于 A, 问是否有 $A = f'(x_0)$?

证明. 记 $S_n(h;x)$, $\sigma_n(h;x)$ 分别为函数 h 的 Fourier 级数的部分和以及 Cesáro 和。以下不妨设 $x_0=0$, f(0)=f'(0)=0 (否则,将 $f(x)-f(0)\cos x-f'(0)\sin x$ 仍记为 f(x) 进行论证),根据题设可得

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{2n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(t) \left(\frac{\sin \frac{nt}{2}}{\sin \frac{t}{2}} \right)^2 dt = \lim_{n \to +\infty} \sigma_n \left(f'; 0 \right) = \lim_{n \to +\infty} S_n \left(f'; 0 \right) = A$$

另一方面,引入如下函数 g(x):

$$g(x) := \begin{cases} \frac{f(x)}{\sin \frac{x}{2}}, & x \in [-\pi, 0) \cup (0, \pi], \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

在 $[-\pi,\pi]$ 上绝对可积,且在 0 点处连续,根据 Fejér 积分的性质,得到

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{2n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left| \frac{f(t)}{\sin \frac{t}{2}} \right| \frac{\sin^2 \frac{nt}{2}}{\sin^2 \frac{t}{2}} dt = \lim_{n \to +\infty} \sigma_n(0; |g|) = |g(0)| = 0.$$

进而由夹逼准则得

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{2n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \frac{\sin^2 \frac{nt}{2}}{\sin^3 \frac{t}{2}} \cos \frac{t}{2} dt = 0$$
 (3)

再运用分部积分得到

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{4\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \frac{\sin nt}{\sin^2 \frac{t}{2}} dt = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{2n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left(\frac{n \sin nt}{2 \sin^2 \frac{t}{2}} - \frac{\sin^2 \frac{nt}{2}}{\sin^3 \frac{t}{2}} \cos \frac{t}{2} \right) dt$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{2n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(t) \left(\frac{\sin \frac{nt}{2}}{\sin \frac{t}{2}} \right)^2 dt = A.$$
(4)

从而由 Stolz 公式得到

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{4n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sum_{k=1}^{n} \frac{\sin kt}{\sin^{2} \frac{t}{2}} dt = A$$

根据(3),(4)得到

$$A = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{4n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \frac{\sin\frac{(n+1)t}{2}\sin\frac{nt}{2}}{\sin^3\frac{t}{2}} dt = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{4n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left(\frac{\sin^2\frac{nt}{2}}{\sin^3\frac{t}{2}}\cos\frac{t}{2} + \frac{\sin nt}{2\sin^2\frac{t}{2}} \right) dt = 0.$$
 这证明了结论。

 $\dot{\mathbf{L}}$. 此解答来源于供题者楼红卫教授。该题的条件可以大大减弱,Fatou 曾经给出如下结果:设以 2π 为周期的周期函数 f 在 [0,2] 上绝对可积,在 x_0 处可导。其 Fourier 级数为

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos nx + b_n \sin nx \right)$$

则有

$$\lim_{r \to 1^{-}} \sum_{n=1}^{\infty} nr^{n} \left(-a_{n} \sin nx + b_{n} \cos nx \right) = f'(x_{0})$$

即 f 的 Fourier 级数求导后的级数在 x_0 处的 Abel 和为 $f'(x_0)$ 。

题 38 (许昌学院数学学院本科生-韩万龙). 设 $k \ge 1$, f 在 [0,1] 上 k+1 阶可导,对于 $0 \le j \le k$, $j \ne 1$, 有 $f^{(j)}(0) = 0$ 。而 f'(0) = 1, $f^{(k+1)}(0) = A \ne 0$ 。又对于 $x \in (0,1]$,有 0 < f'(x) < 1。取 $x_1 \in (0,1]$,对于 $n \ge 1$,依次定义 $x_{n+1} = f\left(\frac{1}{n}\sum_{j=1}^n x_j\right)$ 。试计算极限

$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt[k]{\ln n} \, x_n$$

解. 先来说明 x_n 单调递减,已知 $x_2 = f(x_1)$,则有

$$x_2 - x_1 = f(x_1) - x_1 = f(x_1) - f(0) - x_1 = \frac{\xi_1 \in (0, x_1)}{\xi_1 \in (0, x_1)} (f'(\xi_1) - 1) x_1 < 0$$

故 $x_2 < x_1$ 。

另一方面有

$$x_2 = f(x_1) = f(0) + f'(\xi_1)x_1 = f'(\xi_1)x_1 > 0$$

故得到 $0 < x_2 < x_1 \le 1$ 。

若对 n 已经证明,下面用归纳法证明 $0 < x_{n+1} < x_n$ 。首先引入数列 $s_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

$$x_{n+1} - x_n = f\left(\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n x_j\right) - f\left(\frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^{n-1} x_j\right)$$

$$= f'(\xi) \left(\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n x_j - \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^{n-1} x_j\right)$$

$$= f'(\xi) \left(\frac{(n-1)s_{n-1} + x_n}{n} - s_{n-1}\right)$$

$$< f'(\xi) \left(\frac{(n-1)s_{n-1} + s_{n-1}}{n} - s_{n-1}\right)$$

$$= 0$$

且有

$$x_{n+1} = f(s_n) - f(0) \xrightarrow{\eta \in (0, s_n)} f'(\eta) s_n > 0$$

则 x_n 必有极限 $a(1 > a \ge 0)$, 且 a = f(a), 若 a > 0, 则有

$$a = f(a) - f(0) \xrightarrow{\theta \in (0,a)} f'(\theta)a < a$$

矛盾! 故必有 a=0。

根据题设递推公式, 我们使用 $\{s_n\}$ 来代替 $\{x_n\}$ 数列, 则有 s_n 递推公式如下:

$$(n+1)s_{n+1} - ns_n = f(s_n) \implies s_n - s_{n+1} = \frac{s_n - f(s_n)}{n+1}$$

先来证明 $\frac{x_{n+2}}{x_{n+1}} \to 1$,即证明 $\frac{f(s_{n+1}) - f(s_n)}{f(s_n)} \to 0$ 。直接计算得到

$$\frac{f\left(s_n - \frac{s_n - f(s_n)}{n+1}\right) - f(s_n)}{f(s_n)} = -f'(\xi_1) \frac{s_n - f(s_n)}{(n+1)f(s_n)}$$

$$= -f'(\xi_1) \frac{s_n}{(1+n)(f(s_n) - f(0))} + f'(\xi_1) \frac{1}{n+1}$$

$$= -f'(\xi_1) \frac{1}{(1+n)f'(\xi_2)} + f'(\xi_1) \frac{1}{n+1}$$

$$\to 0$$

设待求的极限为 L, 我们使用 stolz 公式来求解 L^k ,

$$\begin{split} L^k &= \ln n \, x_n^k \\ &= \frac{\ln(1+1+n) - \ln(1+n)}{\frac{1}{x_{n+2}^k} - \frac{1}{x_{n+1}^k}} \\ &\sim \frac{1}{1+n} \cdot \frac{x_{n+1}^k x_{n+2}^k}{(x_{n+1} - x_{n+2})(x_{n+1}^{k-1} + \dots + x_{n+2}^{k-1})} \\ &\sim \frac{s_n - s_{n+1}}{s_n - f(s_n)} \cdot \frac{x_{n+1}^{2k}}{(f(s_n) - f(s_{n+1}))kx_{n+1}^{k-1}} \\ &\sim \frac{f(s_n)^{k+1}}{kf'(\xi_n)} \cdot \frac{1}{s_n - f(0) - f'(0)s_n - \dots - \frac{f^{k+1}(\eta_n)}{(k+1)!}s_n^{k+1}} \\ &\sim \frac{-(k+1)!}{kf'(\xi_n)f^{k+1}(\eta_n)} \cdot \left(\frac{f(s_n) - f(0)}{s_n}\right)^{k+1} \\ &\rightarrow -\frac{(k+1)!}{kA} \end{split}$$

这就得到要求极限为

$$L = \left(-\frac{(k+1)!}{kA}\right)^{\frac{1}{k}}$$

题 39 (南开大学-李军). 设 $a_0, a_1 \in \mathbb{R}$, 定义数列:

$$a_{n+1} = \frac{1}{n}a_n + a_{n-1}, \quad n = 1, 2, \dots$$

证明:数列 $\left\{\frac{a_n}{\sqrt{n}}\right\}$ 收敛,并求

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{a_n}{\sqrt{n}}$$

证明. 由递推式可以得到

$$a_{n+1} - a_n = \frac{1-n}{n} \left(\frac{1}{n-1} a_{n-1} + a_{n-2} \right) + a_{n-1} = \frac{n-1}{n} (a_{n-1} - a_{n-2})$$

记 $F_n = \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}$ 对奇偶分情况得到

$$\begin{cases} a_{2n} - a_{2n-1} = & \frac{2n-2}{2n-1} \cdot \frac{2n-4}{2n-3} \cdots \frac{2}{3} (a_2 - a_1) = \frac{(2n-2)!!}{(2n-1)!!} a_0 = \frac{1}{2nF_n} a_0 \\ a_{2n+1} - a_{2n} = & \frac{2n-1}{2n} \cdot \frac{2n-3}{2n-2} \cdots \frac{1}{2} (a_1 - a_0) = \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} (a_1 - a_0) = F_n(a_1 - a_0) \end{cases}$$

再根据 $a_n = n(a_{n+1} - a_{n-1})$ 得到

$$\begin{cases} a_{2n} = 2n(a_{2n+1} - a_{2n} + a_{2n} - a_{2n-1}) = 2n\left(F_n(a_1 - a_0) + \frac{1}{2nF_n}a_0\right) \\ a_{2n+1} = (2n+1)(a_{2n+2} - a_{2n+1} + a_{2n+1} - a_{2n}) = (2n+1)\left(\frac{1}{(2n+2)F_{n+1}}a_0 + F_n(a_1 - a_0)\right) \end{cases}$$

下面使用 Wallis 公式

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{2^{2n} (n!)^2}{(2n)! \sqrt{n}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{(2n)!!}{(2n-1)!! \sqrt{n}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{F_n \sqrt{n}} = \sqrt{\pi}$$

故得到

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{a_{2n}}{\sqrt{2n}} = \lim_{n \to +\infty} \sqrt{2n} F_n(a_1 - a_0) + \frac{1}{\sqrt{2n} F_n} a_0 = \sqrt{\frac{2}{\pi}} (a_1 - a_0) + \sqrt{\frac{1}{2\pi}} a_0$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{a_{2n+1}}{\sqrt{2n+1}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\sqrt{2n+1}}{(2n+2) F_{n+1}} a_0 + \sqrt{2n+1} F_n(a_1 - a_0) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} (a_1 - a_0) + \sqrt{\frac{1}{2\pi}} a_0$$

这即为

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{a_n}{\sqrt{n}} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} a_1 - \sqrt{\frac{1}{2\pi}} a_0$$

题 40 (江南大学-沈莞蕾,陈海伟). 在平面上,已知两圆 C_1,C_2 ,圆心分别为 A,B,半径分别为 R,r,且 A,B之间的距离为 d (R,r,d>0)。P,Q 分别为圆 C_1,C_2 (包括圆周)上的动点,C 为经过 P 和 Q 的动圆 (见图 2),求 C 的圆心 S 在该平面上可能出现的区域。

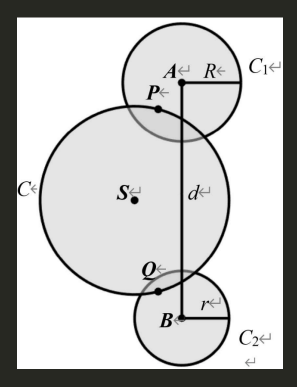


图 2: 问题 40 图示

解. 根据对称性不妨设 $R \geq r$,以 AB 中垂线为 x 轴,AB 为 y 轴建立平面直角坐标系。设坐标 $A(0,\frac{d}{2}),\ B(0,-\frac{d}{2})$,设 $P(x_p,y_p),\ Q(x_q,y_q)$,则圆心 S 所在的 PQ 中垂线方程:

$$(x_q - x_p)x + (y_q - y_p)y = \frac{x_q^2 + y_q^2 - x_p^2 - y_p^2}{2}$$
(5)

作参数变换(其中, $r_1 \leq R$, $r_2 \leq r$)

$$\begin{cases} x_p &= r_1 \cos \alpha \\ y_p &= \frac{d}{2} + r_1 \sin \alpha \\ x_q &= r_2 \cos \beta \\ y_q &= -\frac{d}{2} + r_2 \sin \beta \end{cases}$$

将上式带入(5)得到

$$(r_2 \cos \beta - r_1 \cos \alpha)x + (-d + r_2 \sin \beta - r_1 \sin \alpha)y = \frac{r_2^2 - r_1^2 - (r_2 \sin \beta + r_1 \sin \alpha)d}{2}$$

$$(a_2 \cos \beta - a_1 \cos \alpha)x + (-1 + a_2 \sin \beta - a_1 \sin \alpha)y = \frac{a_2^2 - a_1^2 - (a_2 \sin \beta + a_1 \sin \alpha)}{2}d$$

整理得到

$$\left[a_2x\cos\beta + \left(a_2y + \frac{a_2d}{2}\right)\sin\beta\right] + \left[(-a_1x)\cos\alpha + \left(-a_1y + \frac{a_1d}{2}\right)\sin\alpha\right] = y + \frac{a_2^2 - a_1^2}{2}d$$

$$\Rightarrow \sqrt{a_2^2x^2 + \left(a_2y + \frac{a_2d}{2}\right)^2}\sin(\beta + \theta_2) + \sqrt{a_1^2x^2 + \left(a_1y - \frac{a_1d}{2}\right)^2}\sin(\alpha + \theta_1) = y + \frac{a_2^2 - a_1^2}{2}d$$

$$\Rightarrow \left|y + \frac{a_2^2 - a_1^2}{2}d\right| \le a_2\underbrace{\sqrt{x^2 + \left(y + \frac{d}{2}\right)^2}}_{S\mathfrak{I}B\mathfrak{O}\mathfrak{D}\mathfrak{B}\mathfrak{B}} + a_1\underbrace{\sqrt{x^2 + \left(y - \frac{d}{2}\right)^2}}_{S\mathfrak{I}A\mathfrak{O}\mathfrak{D}\mathfrak{B}\mathfrak{B}}$$

令 $z = y + \frac{a_2^2 - a_1^2}{2}d$, 我们考虑 S' = (x, z) 的轨迹,则上式变为:

$$|z| \le a_2 \sqrt{x^2 + \left(z + (a_1^2 - a_2^2 + 1)\frac{d}{2}\right)^2} + a_1 \sqrt{x^2 + \left(z + (a_1^2 - a_2^2 - 1)\frac{d}{2}\right)^2}$$

我们考虑
$$z \ge 0$$
 的区域,并将不等式取等。
记 $f(z) = z + (a_1^2 - a_2^2 + 1) \frac{d}{2}, \ g(z) = z + (a_1^2 - a_2^2 - 1) \frac{d}{2}, \$ 得到
$$z^2 + a_2^2 \left[x^2 + f^2(z) \right] - 2za_2\sqrt{x^2 + f^2(z)} = a_1^2 \left[x^2 + g^2(z) \right]$$
$$\Longrightarrow \left(z^2 + a_2^2 \left[x^2 + f^2(z) \right] - a_1^2 \left[x^2 + g^2(z) \right] \right)^2 = 4z^2 a_2^2 \left(x^2 + f^2(z) \right)$$
$$\Longrightarrow \left((a_2^2 - a_1^2)x^2 + k(z) \right)^2 = 4z^2 a_2^2 x^2 + 4z^2 a_2^2 f^2(z)$$
$$\Longrightarrow (a_2^2 - a_1^2)^2 x^4 + \left[2(a_2^2 - a_1^2)k(z) - 4a_2^2 z^2 \right] x^2 + k^2(z) - 4a_2^2 z^2 f^2(z) = 0$$

其中 $k(z) = z^2 + a_2^2 f^2(z) - a_1^2 g^2(z)$, 我们对 x^2 配方

$$\left[(a_2^2-a_1^2)x^2+\frac{(a_2^2-a_1^2)k(z)-2a_2^2z^2}{a_2^2-a_1^2}\right]^2=4a_2^2z^2\left(f^2(z)-\frac{k(z)}{a_2^2-a_1^2}+\frac{a_2^2z^2}{(a_2^2-a_1^2)^2}\right)^2=4a_2^2z^2\left(f^2(z)-\frac{k(z)}{a_2^2-a_1^2}+\frac{a_2^2z^2}{(a_2^2-a_1^2)^2}\right)^2$$

将 f(z), g(z), k(z) 带入右侧得到

$$f^{2}(z) - \frac{k(z)}{a_{2}^{2} - a_{1}^{2}} + \frac{a_{2}^{2}z^{2}}{(a_{2}^{2} - a_{1}^{2})^{2}}$$

$$= \frac{a_{1}^{2}z^{2}}{(a_{2}^{2} - a_{1}^{2})^{2}} - \frac{2a_{1}^{2}dz}{a_{2}^{2} - a_{1}^{2}} + a_{1}^{2}d^{2}$$

$$= \left(\frac{a_{1}z}{a_{2}^{2} - a_{1}^{2}} - a_{1}d\right)^{2}$$

这就得到下面两式:

$$\left((a_2^2 - a_1^2)x^2 + \frac{(a_2^2 - a_1^2)k(z) - 2a_2^2z^2}{a_2^2 - a_1^2} + \frac{2a_1a_2z^2}{a_2^2 - a_1^2} - 2a_1a_2dz \right) = 0$$

$$\left((a_2^2 - a_1^2)x^2 + \frac{(a_2^2 - a_1^2)k(z) - 2a_2^2z^2}{a_2^2 - a_1^2} - \frac{2a_1a_2z^2}{a_2^2 - a_1^2} + 2a_1a_2dz \right) = 0$$
(6)

对上面(6)的第一式配方得到:

$$(a_2^2 - a_1^2)^2 x^2 + [(a_2 + a_1)^2 - 1](a_2 - a_1)^2 z^2 + [1 - (a_1 + a_2)^2](a_2 - a_1)^2 (a_2^2 - a_1^2) dz$$

$$+ \frac{d^2}{4} (a_2^2 - a_1^2)^2 \left[(a_2^2 - a_1^2)^2 - 2(a_1^2 + a_2^2) + 1 \right] = 0$$

$$\implies (a_2^2 - a_1^2)^2 x^2 + [(a_2 + a_1)^2 - 1](a_2 - a_1)^2 \left(z^2 - (a_2^2 - a_1^2) dz + \frac{(a_2^2 - a_1^2)^2}{4} d^2 \right)$$

$$+ \frac{d^2}{4} (a_2 - a_1)^2 (a_2 + a_1)^2 (1 - (a_1 + a_2)^2) = 0$$

$$\implies (a_2 - a_1)^2 \left((a_2 + a_1)^2 x^2 + [(a_2 + a_1)^2 - 1] \left(z - \frac{a_2^2 - a_1^2}{2} d \right)^2 + \frac{d^2}{4} (a_2 + a_1)^2 (1 - (a_1 + a_2)^2) \right) = 0$$

对上面(6)的第二式配方得到:

$$(a_2^2 - a_1^2)^2 x^2 + [(a_2 - a_1)^2 - 1](a_2 + a_1)^2 z^2 + [1 - (a_2 - a_1)^2](a_2 + a_1)^2 (a_2^2 - a_1^2) dz$$

$$+ \frac{d^2}{4} (a_2^2 - a_1^2)^2 \left[(a_2^2 - a_1^2)^2 - 2(a_1^2 + a_2^2) + 1 \right] = 0$$

$$\implies (a_2^2 - a_1^2)^2 x^2 + [(a_2 - a_1)^2 - 1](a_2 + a_1)^2 \left(z^2 - (a_2^2 - a_1^2) dz + \frac{(a_2^2 - a_1^2)^2}{4} d^2 \right)$$

$$+ \frac{d^2}{4} (a_2 - a_1)^2 (a_2 + a_1)^2 (1 - (a_2 - a_1)^2) = 0$$

$$\implies (a_2 + a_1)^2 \left((a_2 - a_1)^2 x^2 + [(a_2 - a_1)^2 - 1] \left(z - \frac{a_2^2 - a_1^2}{2} d \right)^2 + \frac{d^2}{4} (a_2 - a_1)^2 (1 - (a_2 - a_1)^2) \right) = 0$$

观察以上两个等式,可以发现等号成立满足方程(令 $s=a_1+a_2$ 或 $s=a_2-a_1$)

$$s^{2}x^{2} + (s^{2} - 1)y^{2} = \frac{d^{2}}{4}s^{2}(s^{2} - 1) \implies \frac{x^{2}}{\frac{(s^{2} - 1)d^{2}}{4}} + \frac{y^{2}}{\frac{s^{2}d^{2}}{4}} = 1$$

下面我们来分情况:

• 其余情况,
$$|y| \le \frac{sd}{2} \sqrt{1 - \frac{x^2}{\frac{(s^2 - 1)d^2}{4}}}$$
, 且

$$\begin{cases} x \in \mathbb{R}, & \text{if } s < 1 \\ |x| < \frac{\sqrt{s^2 - 1}d}{2}, & \text{if } s > 1 \end{cases}$$

题 41 (复旦大学-江辰). 计算如下 $n \times n$ 矩阵 A 的特征值:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 1\\ 0 & 0 & \cdots & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2}\\ 0 & 0 & \cdots & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3}\\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots\\ 0 & \frac{1}{n-1} & \cdots & \frac{1}{n-1} & \frac{1}{n-1} & \frac{1}{n-1}\\ \frac{1}{n} & \frac{1}{n} & \cdots & \frac{1}{n} & \frac{1}{n} & \frac{1}{n} \end{pmatrix}$$

解. 记 $x = (x_1, x_2, ..., x_n)^T$ 为 A 对应于特征值 λ 的特征向量,则根据 $Ax = \lambda x$ 得到

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \frac{1}{n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & \cdots & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \implies \begin{pmatrix} x_n \\ x_{n-1} + x_n \\ \vdots \\ x_1 + \cdots + x_n \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} x_1 \\ 2x_2 \\ \vdots \\ nx_n \end{pmatrix}$$

引入多项式函数 $f(x) = \sum_{k=1}^{n} x_k x^k$,则 f(x) 必满足 $0 < \deg(f)$,根据上述方程不难得到

$$\frac{\lambda(1-x)}{x^n}f'(x) = f\left(\frac{1}{x}\right) - f(1)$$

下面我们将 f(x) 在 x = 1 处展开为泰勒级数,即有 $f(x) - f(1) = \sum_{k=1}^{n} a_k (x-1)^k$,记 t = x-1,则上述函数方程变为:

$$0 = (1+t)^n \sum_{k=1}^n a_k \left(\frac{1}{1+t} - 1\right)^k + \lambda t \sum_{k=1}^n k a_k t^{k-1}$$

$$= \sum_{k=1}^n a_k (-t)^k (1+t)^{n-k} + \lambda \sum_{k=1}^n k a_k t^k$$

$$= \sum_{k=1}^n a_k (-t)^k \sum_{i=0}^{n-k} \binom{n-k}{i} t^i + \lambda \sum_{k=1}^n k a_k t^k$$

$$= \sum_{m=1}^n \left(\sum_{k=1}^m a_k (-1)^k \binom{n-k}{m-k} + \lambda m a_m\right) t^m$$

于是得到 a_n 的递推关系为:

$$(\lambda - 1)a_1 = 0, \ m = 1$$
$$\sum_{k=1}^{m-1} a_k (-1)^k \binom{n-k}{m-k} + ((-1)^m + \lambda m) a_m = 0, \ m > 1$$

• 若 $\lambda = (-1)^{m+1} \frac{1}{m} (1 \le m \le n)$,则必有 $a_k = 0 (k = 1, 2, ..., m - 1)$,我们可以取 $a_m = 1$,这时就有 $0 < m \le \deg(f)$,就必有非零向量 x 为 A 的特征向量。

• 否则, 从递推式不难得到 $a_k = 0 (k = 1, 2, ..., n)$, 这导出 $f(x) \equiv f(1)$, 这与 $\deg(f) > 0$ 矛盾!

注. 本题还有一种构造思想,来源于清疏数学,该思想使用组合数构造出可逆矩阵相似于一个上三角矩阵,具体如下:

约定 $C_j^i = 0$, 如果 j < i 或 j < 0。引入下三角矩阵 P

$$P \triangleq \begin{pmatrix} C_0^0 & & & \\ C_1^0 & C_1^1 & & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \\ C_{n-1}^0 & C_{n-1}^1 & \cdots & C_{n-1}^{n-1} \end{pmatrix}$$

证明

$$(P^{-1}AP)_{ij} = \begin{cases} \frac{(-1)^{i-1}}{i} C_{n-i}^{j-i}, & 1 \leqslant i \leqslant j \leqslant n \\ 0, & 1 \leqslant j < i \leqslant n \end{cases}$$

关于反对角矩阵的几个特征值问题

一、计算如下 n 阶矩阵 J_n 的特征值:

$$J_n = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & \cdots & 1 & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 \mathbb{H} 记 $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)^T$ 为 J_n 对应于特征值为 λ 的特征向量,则根据 $J_nx=\lambda x$ 得到

$$x_k = \lambda x_{n+1-k}, (k = 1, 2, ..., n) \implies x_k = \lambda^2 x_k, (k = 1, 2, ..., n)$$

易知 $\lambda = \pm 1$, 记 I_n 为 n 阶单位阵, 下面针对 $\lambda = 1$ 和 $\lambda = -1$ 构建相应的特征向量。

• 若 n=2k,构建如下矩阵 P

$$P = \begin{pmatrix} I_k & I_k \\ J_k & -J_k \end{pmatrix}$$

• 若 n=2k+1,构建如下矩阵 P

$$P = \begin{pmatrix} I_k & \mathbf{0} & I_k \\ \mathbf{0} & 1 & \mathbf{0} \\ J_k & \mathbf{0} & -J_k \end{pmatrix}$$

则不难得到上述 P 是可逆矩阵, 且满足

$$J_n P = P \begin{pmatrix} I_s & O \\ O & -I_k \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} s = k, & \text{if } n = 2k \\ s = k+1, & \text{if } n = 2k+1 \end{cases}$$

这就得到 J_{2k} 的特征值为 $k \uparrow 1$, $k \uparrow -1$; J_{2k+1} 的特征值为 $k+1 \uparrow 1$, $k \uparrow -1$ 。

二、对于如下 n 阶矩阵

$$K_n = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & 1 \\ 0 & \cdots & 1 & 1 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad S_n = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & -1 \\ 0 & \cdots & 1 & -1 & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & -1 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

证明:

• K_n 的 n 个特征值为 $(k = 1, 2, \dots, n)$:

$$\lambda_k = 2\cos\left(\frac{(2k-1)\pi}{2n+1}\right)$$

• S_n **的** n **个特征值为** $(k = 1, 2, \dots, n)$:

$$\begin{cases} \lambda_k = 2\cos\left(\frac{(2k-1)\pi}{2n+1}\right) & \text{if } n = 2m+1\\ \lambda_k = 2\cos\left(\frac{2k\pi}{2n+1}\right) & \text{if } n = 2m \end{cases}$$

证明. 记 $x = (x_1, x_2, ..., x_n)^T$ 为 K_n 对应于特征值 λ 的特征向量,则根据 $K_n x = \lambda x$ 得到

$$x_{k-1} + x_k = \lambda x_{n+2-k}, \ k = 1, 2, \dots, n+1 \perp x_{n+1} = 0$$
 (7)

引入函数 $f(x) = \sum_{k=1}^{n} x_k x^k$,首先根据方程(7)不难得到:

$$\begin{cases} (1+x)f(x) &= x_1x + \lambda x^{n+2}f\left(\frac{1}{x}\right) \\ \left(1+\frac{1}{x}\right)f\left(\frac{1}{x}\right) &= x_1\left(\frac{1}{x}\right) + \lambda f(x)\left(\frac{1}{x}\right)^{n+2} &\Longrightarrow f(x) = x_1\frac{\lambda x^{n+2} + x^2 + x}{x^2 + (2-\lambda^2)x + 1} \end{cases}$$

下面只需说明对于任意的 λ_k $(k=1,2,\cdots,n),\ f(x)$ 为 $\deg(f) \leq n$ 的非零多项式即可。 令 $\lambda=2\cos\theta$,代入 f(x) 得到

$$f(x) = x_1 \frac{2\cos\theta x^{n+2} + x^2 + x}{x^2 + (2 - 4\cos^2\theta)x + 1} = x_1 \frac{2\cos\theta x^{n+2} + x^2 + x}{x^2 - 2\cos2\theta x + 1}$$

对于分母得到 $x^2-2\cos 2\theta x+1=0$ 的两个根为 $t_{1,2}=\cos 2\theta\pm|\sin 2\theta|i=e^{\pm 2\theta i}$,不妨设 $t_1=$

 $e^{2\theta i}$, $t_2 = e^{-2\theta i}$, 且 $|t_1| = |t_2| = 1$ 。我们对 f(x) 在 x = 0 处进行泰勒展开(其中 $\deg(g(x)) \le n$):

$$\begin{split} f(x) = & \frac{x_1}{t_1 - t_2} \left(\frac{1}{t_2 - x} - \frac{1}{t_1 - x} \right) (2 \cos \theta x^{n+2} + x^2 + x) \\ = & \frac{x_1}{2 \sin 2\theta i} \sum_{k=0}^{+\infty} \left(t_2^{-(k+1)} - t_1^{-(k+1)} \right) x^k (2 \cos \theta x^{n+2} + x^2 + x) \\ = & \frac{x_1}{2 \sin 2\theta} \sum_{k=0}^{+\infty} 2 \sin(2(k+1)\theta) x^k (2 \cos \theta x^{n+2} + x^2 + x) \\ = & g(x) + \frac{x_1}{\sin 2\theta} \left(\sin(2n\theta) + \sin(2(n+1)\theta) \right) x^{n+1} \\ & + \frac{x_1}{2 \sin 2\theta} \sum_{k=0}^{+\infty} \left[4 \sin((2k+2)\theta) \cos \theta + 2 \sin((2n+2k+2)\theta) + 2 \sin((2n+2k+4)\theta) \right] x^{n+2+k} \\ = & g(x) + \frac{2x_1}{\sin 2\theta} \sin((2n+1)\theta) \cos \theta x^{n+1} \\ & + \frac{x_1}{2 \sin 2\theta} \sum_{k=0}^{+\infty} 8 \cos \theta \sin \left(\left(2k + n + \frac{5}{2} \right) \theta \right) \cos \left(\left(n + \frac{1}{2} \right) \theta \right) x^{n+2+k} \end{split}$$

若我们取 $x_1 \neq 0$,对于 $\theta_k = \frac{(2k-1)\pi}{2n+1}$, $(k=1,2,\cdots,n)$,不难看出 f(x) = g(x),且 f(x) 的一次 项的系数为 x_1 ,这就说明 f(x) 是次数不超过 n 的非零多项式。

用同样的方法可以对 S_n 的特征值证明, 其特征函数为:

$$f(x) = x_1 \frac{\lambda x^{n+2} - x^2 + x}{x^2 - (2 - \lambda^2)x + 1}$$

题 42 (复旦大学-韩京俊). 设 n 是正整数, $x_1, x_2, \ldots, x_{2n-1} \notin \mathbb{Q}$ 是 2n-1 个互不相同的无理数。求证:存在 n 个互不相同的 $y_1, y_2, \ldots, y_n \in \{x_1, x_2, \ldots, x_{2n-1}\}$,使得 $\{y_i\}_{i=1}^n$ 中任意多个(至少一个)数之和均是无理数。

证明. 我们将 2n-1 个互不相同的无理数组成的集合为 2n-1 元无理集记为 X_n 。

对 n 作归纳法来证明本题。当 n=1 时, $X_1=\{x_1\}$,则 $kx_1\not\in\mathbb{Q}$ 显然成立。若对 n 已经证明,现在来证明 n+1 的情形。

考虑 $X_n = \{x_1, x_2, \cdots, x_{2n+1}\}$,根据归纳假设,对于 $X_n = \{x_1, x_2, \cdots, x_{2n-1}\}$,存在 $y_1, y_2, \ldots, y_n \in X_n$ 使得 $\{y_i\}_{i=1}^n$ 中任意多个(至少一个)数之和均是无理数,不妨就设 $y_i = x_i$ 。

若 n+1 的命题不成立, 则任何一个 $x_{n+k}(k=1,2,\cdots,n+1)$ 加入集合后, 得到的 $x_1,x_2,\cdots,x_n,x_{n+k}$ 不满足题设, 则必有不全为零的 $0 \le a_{ki} \in \mathbb{Q}$,使得

$$a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \dots + a_{kn}x_n + x_{n+k} = r_k \in \mathbb{Q}$$
 $k = 1, 2, \dots, n+1$

考虑集合 $\{x_{n+1}, x_{n+2}, \cdots, x_{2n+1}\}$, 存在不全为零的数 $0 \le b_i \in \mathbb{Q}$, 使得

$$b_1x_{n+1} + b_2x_{n+2} + \dots + b_{n+1}x_{2n+1} = r \in \mathbb{Q}$$

于是我们就有

$$\sum_{k=1}^{n+1} b_k \sum_{i=1}^{n} a_{ki} x_i + \sum_{k=1}^{n+1} b_k x_{n+k} = \sum_{k=1}^{n+1} b_k r_k$$

$$\implies \sum_{i=1}^{n} \underbrace{\left(\sum_{k=1}^{n+1} b_k a_{ki}\right)}_{c_i} x_i = \underbrace{\sum_{k=1}^{n+1} b_k r_k - r}_{\in \mathbb{Q}}$$

 $E_{c_i, (i=1,2,\cdots,n)}$ 全为零,则有 $b_k a_{ki} = 0$ 对所有 $1 \le k \le n+1, 1 \le i \le n$ 成立,矛盾! 故我们证明了 n+1 的情况,命题得证。

题 43 (河南师范大学, 华东师范大学-庞学诚). 是否存在正整数列 $\{m_n\}$ 使得以下条件蕴涵级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛?

(*i*) $\{a_n\}$ 单调;

$$(ii) \lim_{n \to \infty} \sum_{k=n+1}^{n+m_n} a_k = 0.$$

解. 不妨设 a_n 单调递减,否则将 $-a_n$ 记为 a_n 来考虑。记 $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$,根据第二个条件得到:对于任意的 $\varepsilon > 0$,存在 $N \in \mathbb{N}$,当 n > N 时就有 $|S_{n+m_n} - S_n| < \varepsilon$ 。我们分情况来考虑

- a_n 无界,则存在 $N \in \mathbb{N}$,当 n > N 时有 $a_n < -1$,于是 $|S_{n+m_n} S_n| > |a_{n+1}| > 1$,矛盾!
- a_n 趋于 a > 0, 则 $a_n \ge a$, 于是 $|S_{n+m_n} S_n| > |a_{n+1}| \ge a$, 矛盾!
- a_n 趋于 a < 0, 则存在 $N \in \mathbb{N}$, 当 n > N 时就有 $a_n < \frac{a}{2}$, 于是 $|S_{n+m_n} S_n| > |a_{n+1}| \ge \frac{|a|}{2}$, 矛盾!
- a_n 趋于 0,则 a_n 为非负数列,考虑 $\{S_n\}$,根据上述分析不难得到 $S_n > 0$ 且严格单调增。假如存在 $\{m_n\}$ 满足题设条件,那么必可以选择递增的 $\{m_n\}$ 满足条件。下面对任意递增的 $\{m_n\}$,我们构造 $\{S_n\}$,使得 $\{S_n\}$ 满足上述条件,但无界。

取 $b_1 = 1$,定义 $b_{n+1} = b_n + m_{b_n}$,构造 $\{S_n\}$ 使得 $S_{b_{n+1}} - S_{b_n} = \frac{1}{n}$ 。这是可以做到的,因为 $\{m_n\}$ 是递增的,即 $\{b_{n+1} - b_n\}$ 是递增的,考虑到 $b_n + 1 \sim b_{n+1}$ 有 m_{b_n} 项。对 $0 < i < b_{n+1} - b_n$,取 $S_{b_n+i} = S_{b_n} + \frac{i}{nm_{b_n}}$,则有

$$S_{b_{k+1}} - S_{b_1} = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{k}$$

易知当 $k \to +\infty$ 时就有 $S_{b_{k+1}} \to +\infty$,所以构造的 $\{S_n\}$ 是无界的,故发散。

另一方面,对于任意的 n,由于 $\{b_n\}$ 是单调增的,所以存在 k 使得 $b_k \leq n < b_{k+1}$,设 $n = b_k + j \ (0 \leq j < b_{k+1} - b_k)$,则 $S_n = S_{b_k+j} = S_{b_k} + \frac{j}{km_{b_k}}$ 。考虑到 $b_k \leq n < b_{k+1}$,则必有 $b_{k+1} = b_k + m_{b_k} \leq n + m_n < b_{k+1} + m_{b_{k+1}} = b_{k+2}$,于是得到

$$S_{n+m_n} - S_n < S_{b_{k+2}} - S_{b_k} = \frac{1}{k} + \frac{1}{k+1}$$

这里根据 $b_k \le n < b_{k+1}$ 可知对于任意的 $\varepsilon > 0$,存在 k 使得 $\frac{1}{k} < \frac{\varepsilon}{2}$,当 n 足够大时就可以满足 $S_{n+m_n} - S_n < \varepsilon$,故有 $S_{n+m_n} - S_n \to 0$ 。但此时 S_n 是发散的。

综合上述情况可得,满足题设的 $\{m_n\}$ 是不存在的。

题 44 (华东师范大学-李文侠). 设 $A \subseteq \mathbb{Z}_+$,定义 $S_n \equiv S_n(A) := \#(A \cap \{1, 2, \dots, n\})$,其中 #(E) 表示集合 E 中元素的个数。若

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\ln S_n}{\ln n} = \alpha < 1.$$

证明: $\sum_{n \in A} \frac{1}{n}$ 收敛。

进一步,是否存在
$$A$$
 使得 $\lim_{n\to\infty} \frac{\ln S_n}{\ln n} = 1$ 且 $\sum_{n\in A} \frac{1}{n}$ 收敛 ?

证明. 首先引入数列

$$a_k = \frac{1}{k}$$
 $b_k = \begin{cases} 1, & \text{if } k \in A \\ 0, & \text{if } k \notin A \end{cases}$

根据题设知道 $S_n = \sum_{k=1}^n b_k$,且有 $\sum_{n \in A} \frac{1}{n} = \sum_{k=1}^{+\infty} a_k b_k$ 。

• 若 $\alpha < 1$, 选取 $\varepsilon = \frac{1-\alpha}{2}$, 存在 N_0 , 当 $n > N_0$ 时就有 $S_n < n^{\alpha+\varepsilon} = n^{\frac{1+\alpha}{2}}$ 。 取 $n > N_0$,记 $s = \frac{1+\alpha}{2} < 1$ 并考虑

$$\sum_{k=1}^{n} a_k b_k = \sum_{k=1}^{N_0} a_k b_k + \sum_{k=N_0+1}^{n} a_k (S_k - S_{k-1})$$

$$= M + a_n S_n + \sum_{k=N_0+1}^{n-1} S_k (a_k - a_{k+1}) - a_{N_0+1} S_{N_0}$$

$$\leq M + a_n n^s + \sum_{k=N_0+1}^{n-1} \frac{k^s}{k(k+1)}$$

$$\leq M + n^{s-1} + \sum_{k=N_0+1}^{n-1} \frac{1}{k^{2-s}} < +\infty$$

上式令 $n \to +\infty$,便得到 $\sum_{n \in A} \frac{1}{n} = \sum_{k=1}^{+\infty} a_k b_k < +\infty$,证毕。

• 若 $\alpha = 1$, 我们来构造 A, 令 $S_n = [n(\ln n)^{-2}](n > 2)$, 这里的 [x] 为高斯函数,意为不超过 x 的最大整数。则有

$$\sum_{k=1}^{n} a_k b_k = \sum_{k=1}^{n} a_k (S_k - S_{k-1})$$

$$= a_n S_n + \sum_{k=3}^{n-1} S_k (a_k - a_{k+1}) + S_2 (a_2 - a_3) + S_1 (a_1 - a_2)$$

$$= \frac{[n(\ln n)^{-2}]}{n} + \sum_{k=3}^{n-1} \frac{[k(\ln k)^{-2}]}{k(k+1)} + S_2 (a_2 - a_3) + S_1 (a_1 - a_2)$$

$$\leq \frac{1}{(\ln n)^2} + \sum_{k=3}^{n-1} \frac{1}{(\ln k)^2 (k+1)} + S_2 (a_2 - a_3) + S_1 (a_1 - a_2)$$

$$< \frac{1}{\ln n} + S_2 (a_2 - a_3) + S_1 (a_1 - a_2) + \int_2^n \frac{1}{(\ln x)^2 x} dx$$

$$= \frac{t - \ln x}{\ln n} \frac{1}{\ln n} + S_2 (a_2 - a_3) + S_1 (a_1 - a_2) + \int_{\ln 2}^{\ln n} \frac{1}{t^2} dt$$

$$= S_2 (a_2 - a_3) + S_1 (a_1 - a_2) + \frac{1}{\ln 2} < +\infty$$

至此,我们根据 S_n 的构造就给出了满足条件的 A。

题 45 (复旦大学-严金海). 对任意有界正数数列 $\{a_n\}$, 定义映射

$$F(\{a_n\}) = \lim_{n \to \infty} \sqrt{a_1 + \sqrt{a_2 + \sqrt{a_3 + \dots + \sqrt{a_n}}}},$$

并记集合

$$A = \{x \in \mathbb{R} \mid x = F(\{a_n\}), a_n \in \{2, 6\}, n = 1, 2, 3, \ldots\}$$

证明 A 为 ℝ 中的疏朗闭集。

证明. 首先引入

$$b_n = \sqrt{a_1 + \sqrt{a_2 + \sqrt{a_3 + \dots + \sqrt{a_n}}}}$$

$$x_n = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}} \quad (n x 根 B)$$

$$y_n = \sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \dots + \sqrt{6}}}} \quad (n x 根 B)$$

不难得到

$$b_n < \sqrt{a_1 + \sqrt{a_2 + \sqrt{a_3 + \dots + \sqrt{a_n + \sqrt{a_{n+1}}}}}} = b_{n+1}$$

这说明 b_n 单调增,且有

$$\sqrt{2} \le x_n(\to 2) \le b_n \le y_n(\to 3) < 3$$

这说明 b_n 有上界, 故对任意满足题设的 $\{a_n\}$, $F(\{a_n\})$ 必存在。

现在设有两个数列 $\{a_n\}$, $\{a_n'\}$ 且 $k \in \mathbb{N}$ 是第一个 $a_k \neq a_k'$ 的下标,不妨设 $a_k = 6$, $a_k' = 2$,则有

$$F(\{a_n\}) \ge \underbrace{\sqrt{a_1 + \sqrt{a_2 + \sqrt{a_3 + \dots + \sqrt{a_k + 2}}}}}_{S_{\{a_n\},k}} > \underbrace{\sqrt{a_1 + \sqrt{a_2 + \sqrt{a_3 + \dots + \sqrt{a_k' + 3}}}}}_{S_{\{a_n'\},k}} \ge F(\{a_n'\})$$

其中 $s_{\{a_n\},k}$,表示对 $\{a_n\}$ 只截取到下标 k,后面项全设为 2, $S_{\{a_n\},k}$ 表示对 $\{a_n\}$ 只截取到下标 k,后面项全设为 6。实际上,根据 b_n 的上下界不难得到 $F(\{a_n\}) - F(\{a_n'\}) \in \left[\frac{3}{2^k 3^k}, \frac{5}{2k 2^{\frac{k}{n}}}\right]$ 。

这说明 $F(\{a_n\})$, $F(\{a'_n\})$ 的大小取决于第一个 $a_k \neq a'_k$,且 $A \cap (S_{\{a'_n\},k},s_{\{a_n\},k}) = \varnothing$ 。(若不然,存在 $s \in (S_{\{a'_n\},k},s_{\{a_n\},k})$,且 $s = F(\{a''_n\})$ 。若前 k-1 个指标有 $a_n \neq a''_n$,根据上述推导有 $s > s_{\{a_n\},k}$ 或 $s < S_{\{a'_n\},k}$,矛盾;若 $a''_k = a_k$,则 $s \ge s_{\{a_n\},k}$,矛盾;若 $a''_k = a'_k$,则 $s \le S_{\{a'_n\},k}$,矛盾!)

引入如下 $A \to [0,1]$ 的映射,对 A 中的元素 x 定义(非单射,如 $0.5 = \frac{1}{2} = \sum_{i=2}^{+\infty} \frac{1}{2^i}$)

下面说明 f 是连续的,对任意的 $\varepsilon > 0$,可以找到 N 使得 $\frac{1}{2^{N-1}} < \varepsilon$,取 $\delta > 0$ 待定,则当 $x, x' \in A$ 且 $0 < x - x' < \delta$ 时,存在 $\{a_n\}$, $\{a_n'\}$ 使得

$$\delta > x - x' = F(\{a_n\}) - F(\{a'_n\}) \ge \frac{3}{2^k 3^k}$$

其中 $k \in \mathbb{N}$ 是第一个 $a_k \neq a_k'$ 的下标。取 $\delta = \frac{3}{6^{N-1}}$,得到 $k \geq N$,进而有

$$0 \le f(x) - f(x') \le 2 \sum_{n=N+1}^{+\infty} \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2^{N-1}} < \varepsilon$$

故连续性得证。

现在我们对区间 I = [2,3] 及 J = [0,1] 作以下操作:

- (1) 对 I 挖去区间 $I_{11} = (\sqrt{2+3}, \sqrt{6+2})$ 后仍记为 I; 对 J 挖去点 $\frac{1}{2}$ 后仍记为 J;
- (2) 对 I 挖去区间 $I_{21}=(\sqrt{2+\sqrt{2+3}},\sqrt{2+\sqrt{6+2}}),\ I_{22}(\sqrt{6+\sqrt{2+3}},\sqrt{6+\sqrt{6+2}})$ 后仍记为 I ; 对 J 挖去点 $\frac{1}{4},\frac{3}{4}$ 后仍记为 J ;
- (3) 第 m 次操作是对 I 挖去 m 个互不相交的开区间 $I_{mp}(p=1,2,\ldots,m)$ 后仍记为 I; 对 J 挖去点 $\frac{2p-1}{2^m}(p=1,2,\ldots,m)$ 后仍记为 J; 一直进行下去……

记 $E = \bigcup_{m=1}^{+\infty} \bigcup_{p=1}^{m} I_{mp}$ 是可数个互不相交开区间的并,不难证明 E 为开集,故得到 $A = [2,3] \setminus E$ 为闭集。 另一方面,假设 A 不是疏朗集,由于 A 已经为闭集,则 A 必包含一个开区间 I_0 ,由于 f 在 A 上是连续函数,则 $f(I_0)$ 也为 [0,1] 中的一个开区间,考虑到 m 次操作后,J 中区间的最大长度为 $\frac{1}{2^m}$ 。设 $f(I_0)$ 长度为 δ ,则 $m > -\frac{\ln \delta}{\ln 2}$ 时,就有 $\frac{1}{2^m} < \delta$,矛盾!故 A 为疏朗闭集,证毕。

题 46 (复旦大学-江辰). 设 $A_k(1 \le k \le m)$ 是 n 阶实对称半正定矩阵。证明:

$$\det\left(I_n + \sum_{k=1}^m A_k\right) \le \prod_{k=1}^m \det\left(I_n + A_k\right).$$

引理

引理 4. 对于每个特征值 $\lambda_i \leq 1$ 的 n 阶正定矩阵 K, 以及半正定矩阵 A, 成立

$$\det\left(I_n + KA\right) \le \det\left(I_n + A\right) \tag{8}$$

证明. 先考虑正定矩阵 A, 则存在正交矩阵 Q 与可逆矩阵 P 使得:

$$Q^T A Q = P^T P \qquad Q^T K Q = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix} = \Lambda$$

在(8)左乘 Q^T ,右乘 Q 得到

$$\det(I_n + \Lambda P^T P) \le \det(I_n + P^T P)$$

再对上式左乘 P,右乘 P^{-1} ,则我们只需证明:

$$\det(I_n + P\Lambda P^T) \le \det(I_n + PP^T) \tag{9}$$

记 $M_1 = I_n + P\Lambda P^T$, $M_2 = P(I_n - \Lambda)P^T$ 分别是正定、半正定矩阵,则存在可逆矩阵 P_1 , 使得 $P_1M_1P_1^T = I_n$,此时 $P_1M_2P_1^T$ 仍为半正定矩阵,设其特征值为 $\mu_i \geq 0$ $(i = 1, 2, \dots, n)$,且有

$$1 \le \prod_{i=1}^{n} (1 + \mu_i) \implies \det(P_1 M_1 P_1^T) \le \det(P_1 M_1 P_1^T + P_1 M_2 P_1^T) \implies \det(M_1) \le \det(M_1 + M_2)$$

故有(9)得证。对于 A 是半正定的情况,我们考虑 $A+\varepsilon I_n$,之后令 $\varepsilon\to 0^+$ 即可。

证明. 我们对 m 作归纳法。

• 对于 m=1,很显然此时左右两侧相等,命题成立。

• 若 $m \ge 1$,已经证明了命题。记 $K = \left(I_n + \sum_{k=1}^m A_k\right)^{-1}$,则 K 满足引理 4条件。 考虑 m+1:

$$\det \left(I_n + \sum_{k=1}^m A_k + A_{m+1} \right) = \det \left(I_n + \sum_{k=1}^m A_k \right) \det \left(I_n + K A_{m+1} \right)$$

$$\leq \prod_{k=1}^m \det \left(I_n + A_k \right) \det \left(I_n + A_{m+1} \right).$$

$$= \prod_{k=1}^{m+1} \det \left(I_n + A_k \right)$$

题 47 (复旦大学-严金海). 设 f(x) 是 \mathbb{R} 上的连续函数且 $\sin f(x)$ 在 \mathbb{R} 上一致连续。证明 f(x) 在 \mathbb{R} 上一致连续。

证明. 若不然,则存在 $\varepsilon_0 > 0$,以及 \mathbb{R} 上的两个数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$,满足

$$\begin{cases} |a_n - b_n| < \frac{1}{n} \\ |f(a_n) - f(b_n)| > \varepsilon_0 \end{cases}$$

考虑有界数列 $\{\sin(f(a_n))\}$,则必存在收敛子列仍记为 $\{\sin(f(a_n))\}$ 使得 $\sin(f(a_n))\to a\in[-1,1]$ 。 再考虑有界数列 $\{\sin(f(b_n))\}$,则必存在收敛子列仍记为 $\{\sin(f(b_n))\}$ 使得 $\sin(f(b_n))\to b\in[-1,1]$ 。于是根据 $\sin f(x)$ 的一致连续得到

$$\begin{cases} |a_n - b_n| < \frac{1}{n} \\ |\sin(f(a_n)) - \sin(f(b_n))| \to |a - b| \end{cases} \implies a = b$$

不妨设 $a_n \ge b_n$, $f(a_n) = \pi a_{n1} + a_{n2}$, $f(b_n) = \pi b_{n1} + b_{n2}$, 其中 $a_{n1} \ge b_{n1}$ 均为整数, $a_{n2}, b_{n2} \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$ 。 则得到

$$\sin(\pi a_{n1} + a_{n2}) \to a$$

 $\sin(\pi b_{n1} + b_{n2}) \to a$
 $|\pi(a_{n1} - b_{n1}) + a_{n2} - b_{n2}| > \varepsilon_0$

• 若 $a_{n1} - b_{n1} = 0$ 有无穷多项,则此列 a_{n1} 必有无穷多个偶数(或奇数),不妨设为偶数,则必有收敛的子列不妨仍记为 $\{a_{n2}\}$, $\{b_{n2}\}$,使得

$$a_{n2} \to a_2 \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$
 $b_{n2} \to b_2 \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ $\sin(a_2) = \sin(b_2) = a$

根据 $|a_{n2}-b_{n2}|>\varepsilon_0$,知道 $|a_2-b_2|\geq\varepsilon_0$,这与 $\sin x$ 在 $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ 上严格单调递增矛盾!

- 若 $a_{n1} b_{n1} > 1$ 有无穷多项,则 $|f(a_n) f(b_n)| > \pi$,于是我们可以取两个值 $w, v \in (b_n, a_n)$,使 得 $|\sin(f(w)) \sin(f(v))| > \frac{1}{2}$,这与 $\sin f(x)$ 一致连续矛盾!
- 若 $a_{n1}-b_{n1}=1$ 有无穷多项,则 $f(a_n)-f(b_n)=\pi+a_{n2}-b_{n2}$,知存在子列仍记为 $a_{n2},\ b_{n2}$,使得 $a_{n2}\to a_2,\ b_{n2}\to b_2$,且 $a_2=-b_2$,
 - 若 $a_2 = -\frac{\pi}{2} = -b_2$,则当 n 足够大时不成立 $|\pi + a_{n2} b_{n2}| > \varepsilon_0$ 。
 - 若 $a_2 > -\frac{\pi}{2}$, 此时存在 c > 0 使得 $f(a_n) f(b_n) > c$, 于是有

$$|\sin(f(a_n)) - \sin(f(b_n))| > c|\cos \xi_n| > c|\cos a_2|$$

这同样与 $\sin f(x)$ 一致连续矛盾!

结合上述所有情况,证毕。

题 48 (复旦大学-江辰). 设 A 和 B 是 n 阶实方阵,满足如下条件:

- (a) A 是可逆对称矩阵, 有且只有一个正特征值;
- (b) $B-I_n$ 是幂零矩阵;
- (c) $B^T A B = A$.

求 B 的 Jordan 标准型。

引理

引理 5. 对于 n 阶矩阵 D, 满足 $D^2 = O$, 若

$$D^T S = -pSD$$
 其中 $p \in \{1, -1\}$ $S = \begin{pmatrix} 1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & -I_{n-1} \end{pmatrix}$

则

- 若 p = 1, D 是零矩阵。
- 若 p = -1, rank(D) < 1。

证明. 对 D 进行如下分块

$$D = \begin{pmatrix} d & \alpha^T \\ \beta & H \end{pmatrix}$$

根据 $D^TS = -pSD$ 得到

$$\begin{pmatrix} (p+1)d & p\alpha^T - \beta^T \\ \alpha - p\beta & -pH - H^T \end{pmatrix} = O \tag{10}$$

再根据 $D^2 = O$ 得到

$$\begin{pmatrix} d^2 + \alpha^T \beta & d\alpha^T + \alpha^T H \\ d\beta + H\beta & \beta \alpha^T + H^2 \end{pmatrix} = O$$
 (11)

下面分两种情况说明

• p = 1, 根据(10)得到

$$\begin{cases} d &= 0 \\ \alpha &= \beta \\ H &= -H^T \end{cases}$$

再根据(11)得到, $\alpha = \beta = \mathbf{0}$, 且 $H^2 = O$, 结合 $H = -H^T$ 知 $HH^T = O$, 这说明 $\operatorname{tr}(HH^T) = 0$, 即有 H = O,从而 D 为零矩阵。

• p = -1, 根据(10)得到

$$\begin{cases} \alpha &= -\beta \\ H &= H^T \end{cases}$$

再根据(11)得到 $d^2 = \alpha^T \alpha$, $H^2 = \alpha \alpha^T$, $H\alpha = -d\alpha$.

- 若 d=0, 则直接导出 $\alpha=\beta=0$, H=O, 从而 D 为零矩阵。
- 若 $d \neq 0$,记 $\alpha_1 = \alpha/\|\alpha\|_2$,将 α_1 扩充为 \mathbb{R}^{n-1} 中单位正交基 $\{\alpha_i\}(1 \leq i \leq n-1)$,取 正交矩阵 $P = (\alpha_1 \ \alpha_2 \ \dots \ \alpha_{n-1})$ 。根据 H 的对称性,得到 H 可正交相似于对角阵,注 意到 $H^T H \alpha_i = \mathbf{0}(2 \leq i \leq n-1)$,知道 $H \alpha_i = \mathbf{0}(2 \leq i \leq n-1)$, $H \alpha_1 = -d\alpha_1$,且有 $\alpha^T P = (\|\alpha\|_2 \ 0 \ \dots \ 0)$ 。构造如下正交矩阵 Q

$$Q = \begin{pmatrix} 1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & P \end{pmatrix}$$

则得到

$$Q^T D Q = \begin{pmatrix} d & \alpha^T P \\ -P^T \alpha & P^T H P \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F & O \\ O & O \end{pmatrix} \qquad \sharp \dagger F = \begin{pmatrix} d & |d| \\ -|d| & -d \end{pmatrix}$$

由于 D 是幂零矩阵,所以 F 必为幂零矩阵,具体可得到

$$F_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$$
 $F_2 = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ $J_2(0) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

上述三个矩阵是相似的

解. 我们证明, $B - I_n$ 的若当标准型或者是零矩阵或者仅有一个奇数阶的若当块。 根据 (b) 可知 $B = I_n + C$,这里 C 是幂零阵,根据 (a) 可知存在可逆矩阵 P 使得

$$A = P^T S P$$
 其中 $S = \begin{pmatrix} 1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & -I_{n-1} \end{pmatrix}$

则 (c) 变为

$$(I_n + (PCP^{-1})^T)S(I_n + \underbrace{PCP^{-1}}_{D}) = S$$
(12)

其中 D 仍为幂零阵,记 $1 \le k \le n$ 为最小正整数满足 $D^k = O$,若 k = 1,显然 $B = I_n$ 满足题意,下面 我们考虑 k > 1,来探索 D 有没有非零矩阵的可能。

对于 k > 1, 引入函数

$$f(x) = \sum_{i=1}^{k-1} (-1)^i x^i$$

将(12)重写

$$D^T S + SD + D^T SD = O \implies D^T S = -SD(I_n + D)^{-1} = Sf(D)$$

对于任意的 $1 \le r < k$, 就有

$$(D^r)^T S = S f^r(D)$$

注意到 f(x) 中最低是一次幂,故 $f^r(x)$ 的最低是 r 次幂,对应的系数为 $(-1)^r$ 。

取 r = k - 1, 注意到 $D^s = O(s \ge k)$, 则得到

$$(D^{k-1})^T S = (-1)^{k-1} S D^{k-1}$$

且不难得到 $(D^{k-1})^2 = D^{2k-2} = D^k D^{k-2} = O$ 。若 k = 2m,则 $(-1)^{k-1} = -1$,由引理 5知, D^{k-1} 必为 零矩阵,这与 k 是满足 $D^k = O$ 的最小正整数矛盾! 故必有 k = 2m + 1,由引理 5知, D^{2m} 秩为 1,

$$f(J) = \sum_{i=1}^{k-1} (-1)^i D^i$$

根据恒等式

$$\sum_{p=r}^{s} \binom{p-1}{r-1} = \binom{s}{r}$$

不难归纳得到

$$f^r(J) = \sum_{s=r}^{k-1} {s-1 \choose r-1} (-1)^s J^s$$

至此黔驴技穷,革命尚未成功,同志仍需努力。。。。。。。。

Sherman-Morrison 公式

引理 6. 设 A 为 n 阶非奇异矩阵, $u,v\in\mathbb{R}^n$, 则 $A+uv^T$ 可逆当且仅当 $1+v^TA^{-1}u\neq 0$, 且有

$$(A + uv^T)^{-1} = A^{-1} - \frac{A^{-1}uv^TA^{-1}}{1 + v^TA^{-1}u}$$

证明. 已知 A 可逆, 只需证明

$$\det(I+A^{-1}uv^T)\neq 0\iff 1+v^TA^{-1}u\neq 0$$

这可以直接考虑如下分块矩阵得到(令 $\alpha = -A^{-1}u$, $\beta = v$)

$$\begin{pmatrix} 1 & \mathbf{0} \\ -\alpha & I \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \beta^T \\ \alpha & I \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \beta^T \\ \mathbf{0} & I - \alpha\beta^T \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & \beta^T \\ \alpha & I \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \mathbf{0} \\ -\alpha & I \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - \beta^T \alpha & \beta^T \\ \mathbf{0} & I \end{pmatrix}$$

对于等式直接验证

$$\begin{split} &\left(A^{-1} - \frac{A^{-1}uv^TA^{-1}}{1 + v^TA^{-1}u}\right)(A + uv^T) \\ = &I - \frac{A^{-1}uv^T}{1 + v^TA^{-1}u} + A^{-1}uv^T - \frac{A^{-1}uv^TA^{-1}uv^T}{1 + v^TA^{-1}u} \\ = &I + A^{-1}uv^T - \frac{A^{-1}u(1 + v^TA^{-1}u)v^T}{1 + v^TA^{-1}u} \\ = &I + A^{-1}uv^T - A^{-1}uv^T \\ = &I \end{split}$$

即证。

注. n=3 时,有一个相似于 $J_3(0)$ 的非零矩阵例子

$$D = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1\\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1\\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

本题我花了很多时间进行分块论证,现将证明思路罗列如下:假设幂零矩阵 D 有如下形式

$$D = \begin{pmatrix} a & \mathbf{b}^T \\ \mathbf{c} & M \end{pmatrix}$$

这就得到

$$D^TS + SD + D^TSD = O \implies \begin{pmatrix} a & -\mathbf{c}^T \\ \mathbf{b} & -M^T \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a & \mathbf{b}^T \\ -\mathbf{c} & -M \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} a^2 - \mathbf{c}^T\mathbf{c} & a\mathbf{b}^T - \mathbf{c}^TM \\ a\mathbf{b} - M^T\mathbf{c} & \mathbf{b}\mathbf{b}^T - M^TM \end{pmatrix}$$

写明白即为

$$\begin{cases} a^2 + 2a &= \mathbf{c}^T \mathbf{c} \\ (1+a)\mathbf{b}^T &= \mathbf{c}^T (I+M) \\ M + M^T + M^T M &= \mathbf{b}\mathbf{b}^T \end{cases}$$
(13)

由第一式得 $(1+a)^2 = 1 + \mathbf{c}^T \mathbf{c}$; 由第二式得 $\mathbf{b}^T = \frac{\mathbf{c}^T (I+M)}{1+a}$; 由第三式得 $(I+M^T)(I+M) = I + \mathbf{b}\mathbf{b}^T$ 。由 $\mathbf{c}^T \mathbf{c} \ge 0$ 得到 $a \ge 0$ 或 $a \le -2$ 。

若 I+M 不可逆,存在非零向量 α 使得 $(I+M)\alpha=0$,由第二式得到 $\mathbf{b}^T\alpha=0$,于是有如下矛盾

$$\mathbf{0} = (I + M^T)(I + M)\alpha = \mathbf{b}\mathbf{b}^T\alpha + \alpha = \alpha$$

所以 I+M 可逆, 这进一步得到

$$I = (I + M^{T})^{-1}(I + M)^{-1} + \frac{\mathbf{cc}^{T}}{(1+a)^{2}}$$
(14)

引入如下矩阵 B

$$B = egin{pmatrix} 1+a & -\mathbf{c}^T \ \mathbf{0} & I \end{pmatrix} \qquad B^{-1} = egin{pmatrix} rac{1}{1+a} & rac{\mathbf{c}^T}{1+a} \ \mathbf{0} & I \end{pmatrix}$$

记 $F = BDB^{-1}$, 显然 F 也是幂零矩阵, 且有

$$F = B \begin{pmatrix} a & \frac{\mathbf{c}^T (I+M)}{1+a} \\ \mathbf{c} & M \end{pmatrix} B^{-1} = \frac{1}{1+a} \begin{pmatrix} -a & \mathbf{c}^T \\ \mathbf{c} & (1+a)M + \mathbf{c}\mathbf{c}^T \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & M \end{pmatrix} + \frac{1}{1+a} \begin{pmatrix} 1 \\ \mathbf{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \mathbf{c}^T \end{pmatrix}$$

我们分两种情况来说明

- $\dot{\mathbf{z}} = \mathbf{0}$, 由 F 幂零性得 a = 0 及 $\operatorname{tr}(M) = 0$, 由(14)知 $\operatorname{tr}(MM^T) = 0$, 故 M = O, F 为零矩阵。
- 若 $\mathbf{c} \neq \mathbf{0}$,有 a > 0 或 a < -2 以及 $\|\mathbf{c}\|_2 = \sqrt{a^2 + 2a}$ 。记 $\mathbf{c}_1 = \mathbf{c}/\|\mathbf{c}\|_2$,将 \mathbf{c}_1 扩充为 \mathbb{R}^{n-1} 中单位 正交基 $\{\mathbf{c}_i\}(1 \leq i \leq n-1)$,取正交矩阵 $Q = (\mathbf{c}_1 \ \mathbf{c}_2 \ \dots \ \mathbf{c}_{n-1})$,记 $\mathbf{e}^T = \mathbf{c}^T Q = (\|\mathbf{c}\|_2 \ 0 \ \dots \ 0)$,记 $N = Q^T M Q$,再构造 n 维正交矩阵 Q_1 ,记 $H = Q_1^T F Q_1$ 仍为幂零阵,满足

$$Q_1 = \begin{pmatrix} 1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & Q \end{pmatrix} \implies H + I = \begin{pmatrix} 0 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & N + I \end{pmatrix} + \frac{1}{1+a} \begin{pmatrix} 1 & \mathbf{e}^T \\ \mathbf{e} & \mathbf{e}\mathbf{e}^T \end{pmatrix}$$
(15)

对(14)左乘 Q^T , 右乘 Q 得到

$$I = (I + N^{T})^{-1}(I + N)^{-1} + \frac{\mathbf{e}\mathbf{e}^{T}}{(1+a)^{2}} \stackrel{\text{figs}}{\Longleftrightarrow} I + \mathbf{e}\mathbf{e}^{T} = (I + N)(I + N^{T})$$
 (16)

直接计算得到

$$\frac{1}{1+a} \begin{pmatrix} 1 & \mathbf{e}^T \\ \mathbf{e} & \mathbf{e}\mathbf{e}^T \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E_2 & O \\ O & O_{n-2} \end{pmatrix} \qquad E_2 = \frac{1}{1+a} \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{a^2+2a} \\ \sqrt{a^2+2a} & a^2+2a \end{pmatrix}$$

根据 E_2 表达式引入 E_4 及 E_3

$$E_4 = I_2 - E_2 = \frac{1}{1+a} \begin{pmatrix} a & -\sqrt{a^2 + 2a} \\ -\sqrt{a^2 + 2a} & 1 - a - a^2 \end{pmatrix} \qquad E_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & (1+a)^2 \end{pmatrix}$$

引入如下正交矩阵 R

$$R = \frac{1}{a+1} \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{a^2 + 2a} \\ \sqrt{a^2 + 2a} & 1 \end{pmatrix}$$

得到

$$R^{T}E_{4}R = \begin{pmatrix} -a & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 $R^{T}E_{3}R = \begin{pmatrix} a^{2} + 2a & \sqrt{a^{2} + 2a} \\ \sqrt{a^{2} + 2a} & 1 \end{pmatrix}$

根据(15)及(16), 得到

$$\left(H + \begin{pmatrix} E_4 & O \\ O & I_{n-2} \end{pmatrix}\right) \left(H^T + \begin{pmatrix} E_4 & O \\ O & I_{n-2} \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} E_3 & O \\ O & I_{n-2} \end{pmatrix}$$

这即为

$$HH^T + KH^T + HK = L$$

其中

$$K = \begin{pmatrix} E_4 & O \\ O & I_{n-2} \end{pmatrix}$$

$$L = \begin{pmatrix} E_5 & O \\ O & O \end{pmatrix}$$
 这里 $E_5 = \begin{pmatrix} 2a & \sqrt{a^2 + 2a} \\ \sqrt{a^2 + 2a} & 0 \end{pmatrix}$

至此黔驴技穷,革命尚未成功,同志仍需努力。。。。。。。。

题 49 (南京大学-梅加强). 设 $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ 为有界数列。

(1) 若

$$a_n = \frac{1}{3}(a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3}), \quad \forall n \ge 0,$$

证明: $a_n \equiv a_0 \ (\forall n \geq 0)$ 。

(2) 若

$$\lim_{n \to +\infty} \left(a_n - \frac{1}{3} (a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3}) \right)$$

存在,是否有

$$\lim_{n\to+\infty} a_n$$

存在?

证明. 令 $a_{-3} = a_{-2} = a_{-1} = 0$, 引入数列 b_n , 使得

$$b_{n+3} = (a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3}) - 3a_n (n \ge -3)$$

因为 a_n 有界,引入母函数 $f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_n x^n$, (|x| < 1), 则有:

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \cdots$$

$$xf(x) = + a_0 x + a_1 x^2 + a_2 x^3 + \cdots$$

$$x^2 f(x) = a_0 x^2 + a_1 x^3 + \cdots$$
(17)

记 $p(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} b_k x^k$,将(17)三个等式相加便得到:

$$(1+x+x^2)f(x) = a_0 + (a_0 + a_1)x + (a_0 + a_1 + a_2)x^2 + (3a_0 + b_3)x^3 + (3a_1 + b_4)x^4 + \cdots$$
$$= b_0 + b_1x + b_2x^2 + (3a_0 + b_3)x^3 + (3a_1 + b_4)x^4 + \cdots$$
$$= 3x^3f(x) + p(x)$$

即为

$$f(x) = \frac{p(x)}{1 + x + x^2 - 3x^3} \tag{18}$$

记 $A_{n+2} = 3a_n + 2a_{n+1} + a_{n+2}$, 先证明 $b_n \to 0$, 这是因为

$$b_{n+3} + 3a_n = a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} \implies A_{n+3} = A_{n+2} + b_{n+3}$$

$$= A_{n+1} + b_{n+2} + b_{n+3}$$

$$= \cdots$$

$$= A_0 + \sum_{k=1}^{n+3} b_k$$

根据 a_n 有界,必有 A_n 有界,根据 b_n 是收敛的,若其极限不为 0,从而 $\sum_{k=1}^n b_k$ 无界,故 A_n 也无界,矛盾! 故 b_n 的极限必为 0。

考虑(18)式,将 $\frac{p(x)}{3}$ 仍记为 p(x),则 f(x) 可以写为:

$$f(x) = \frac{p(x)}{(\frac{1}{3} + \frac{2}{3}x + x^2)(1-x)}$$

设 x_1, x_2 是方程 $\frac{1}{3} + \frac{2}{3}x + x^2 = 0$ 的两个根,注意到 $x_1x_2 = \frac{1}{3}$,且 x_1, x_2 互为共轭,则得到 $|x_1| = |x_2| = \frac{1}{\sqrt{3}} < 1$,记 $x_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} e^{\theta i}$, $x_2 = \frac{1}{\sqrt{3}} e^{-\theta i}$ 则得到:

$$(1-x)f(x) = \frac{p(x)}{\left(\frac{1}{3} + \frac{2}{3}x + x^{2}\right)}$$

$$= \frac{1}{x_{1} - x_{2}} \left(\frac{1}{x_{2} - x} - \frac{1}{x_{1} - x}\right) p(x)$$

$$= \frac{1}{x_{1} - x_{2}} \left(\frac{1}{x_{2}} \sum_{s=0}^{+\infty} \left(\frac{x}{x_{2}}\right)^{s} - \frac{1}{x_{1}} \sum_{s=0}^{+\infty} \left(\frac{x}{x_{1}}\right)^{s}\right) \left(\sum_{t=0}^{+\infty} b_{t}x^{t}\right)$$

$$= c \sum_{s=0}^{+\infty} \left(\sqrt{3}\right)^{s+1} \sin((s+1)\theta) x^{s} \cdot \sum_{t=0}^{+\infty} b_{t}x^{t}$$

$$= c \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{k=0}^{n} \left(\sqrt{3}\right)^{n-k+1} \sin((n-k+1)\theta) \cdot b_{k}\right) x^{n}$$
(19)

(1) 若每个 $b_n = 0 (n \ge 3)$, $p(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2$ 。

故根据(19)式知道,对于 n>2, (1-x)f(x) 的展开式中 x^n 的系数为:

$$c\left(\sum_{k=0}^{2} (\sqrt{3})^{n-k+1} \sin((n-k+1)\theta) \cdot b_k\right)$$

$$=c(\sqrt{3})^n \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \sin((n-1)\theta)b_2 + (\sin n\theta)b_1 + \sqrt{3} \sin((n+1)\theta)b_0\right)$$

$$=c(\sqrt{3})^n \left(\left(\cos \theta \frac{b_2}{\sqrt{3}} + \cos \theta \sqrt{3}b_0 + b_1\right) \sin(n\theta) + \left(\sin \theta \sqrt{3}b_0 - \sin \theta \frac{b_2}{\sqrt{3}}\right) \cos(n\theta)\right)$$

$$=c(\sqrt{3})^n \sqrt{\left(\cos \theta \frac{b_2}{\sqrt{3}} + \cos \theta \sqrt{3}b_0 + b_1\right)^2 + \left(\sin \theta \sqrt{3}b_0 - \sin \theta \frac{b_2}{\sqrt{3}}\right)^2} \sin(n\theta + \alpha)$$

根据
$$\sup_{n\in\mathbb{N}}\sin(n\theta+\alpha)=1$$
 及 $\sqrt{3}>1$, $\cos\theta=-\frac{1}{\sqrt{3}}$,故必有

$$\begin{cases} \cos \theta \frac{b_2}{\sqrt{3}} + \cos \theta \sqrt{3}b_0 + b_1 &= 0\\ \sin \theta \sqrt{3}b_0 - \sin \theta \frac{b_2}{\sqrt{3}} &= 0 \end{cases} \implies \begin{cases} -b_2 - 3b_0 + 3b_1 &= 0\\ 3b_0 - b_2 &= 0 \end{cases} \implies \begin{cases} b_1 &= 2b_0\\ b_2 &= 3b_0 \end{cases}$$

这直接推出 $a_k = a_0 (k \ge 0)$, 证毕。

(2) 下面考虑 b_n 的一般情况,结论是不一定,我们来给出一个反例如下:

考虑 $a_n = \sin(\ln n)$, 易得 $|a_n| \le 1$ 是有界的, 下面计算 b_{n+3} :

$$\begin{aligned} |b_{n+3}| &= |(a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3}) - 3a_n| \\ &= |\sin(\ln(n+1)) + \sin(\ln(n+2)) + \sin(\ln(n+3)) - 3\sin(\ln(n))| \\ &= |\sin(\ln(n+1)) - \sin(\ln(n)) + \sin(\ln(n+2)) - \sin(\ln(n)) + \sin(\ln(n+3)) - \sin(\ln(n))| \\ &\leq 2\sin\left(\frac{1}{2}\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)\right) + 2\sin\left(\frac{1}{2}\ln\left(1 + \frac{2}{n}\right)\right) + 2\sin\left(\frac{1}{2}\ln\left(1 + \frac{3}{n}\right)\right) \\ &\leq \frac{1}{n} + \frac{2}{n} + \frac{3}{n} \\ &\leq \frac{6}{n} \end{aligned}$$

故得到 $b_n \to 0$, 但 $a_n = \sin(\ln n)$ 有界且不收敛。

题 50 (浙江大学-王梦,巴黎综合理工-林徐扬). 设 f 为 $[0,+\infty)$ 上局部可积的非负函数,证明:

$$\liminf_{T \to +\infty} \frac{1}{T} \int_0^T f(t) \, \mathrm{d}t \leq \liminf_{\lambda \to 0^+} \lambda \int_0^{+\infty} e^{-\lambda t} f(t) \, \mathrm{d}t \leq \limsup_{\lambda \to 0^+} \lambda \int_0^{+\infty} e^{-\lambda t} f(t) \, \mathrm{d}t \leq \limsup_{T \to +\infty} \frac{1}{T} \int_0^T f(t) \, \mathrm{d}t$$
 并进一步讨论严格不等号成立的可能性。

证明. 我们先来分两种情况证明最左侧的不等式:

• 若 $\liminf_{T\to +\infty} \frac{1}{T} \int_0^T f(t) \, \mathrm{d}t = +\infty$,记 $g(t) = \int_0^t f(s) \, \mathrm{d}s$,显然有 g(0) = 0,则 $\liminf_{T\to +\infty} \frac{g(T)}{T} = +\infty$ 。 对于任意的 $\lambda > 0$:

$$\lambda \int_{0}^{+\infty} e^{-\lambda t} f(t) \, \mathrm{d}t \ge \lambda \int_{0}^{\frac{1}{\lambda}} e^{-\lambda t} g'(t) \, \mathrm{d}t = \lambda e^{-\lambda t} g(t) \bigg|_{0}^{\frac{1}{\lambda}} + \lambda^{2} \int_{0}^{\frac{1}{\lambda}} e^{-\lambda t} g(t) \, \mathrm{d}t \ge e^{-1} \lambda g\left(\frac{1}{\lambda}\right)$$

$$\implies \liminf_{\lambda \to 0^{+}} \lambda \int_{0}^{+\infty} e^{-\lambda t} f(t) \, \mathrm{d}t \ge \liminf_{\lambda \to 0^{+}} e^{-1} \lambda g\left(\frac{1}{\lambda}\right) = +\infty$$

$$\implies \liminf_{\lambda \to 0^{+}} \lambda \int_{0}^{+\infty} e^{-\lambda t} f(t) \, \mathrm{d}t = +\infty$$

• 若 $\lim_{T\to +\infty}\inf \frac{1}{T}\int_0^T f(t)\,\mathrm{d}t = m < +\infty$, 令 $g(t) = \int_0^t f(s)\,\mathrm{d}s - mt$,则 $\lim_{T\to +\infty}\inf \frac{g(T)}{T} = 0$ 。所以只需要证明如下不等式:

$$\liminf_{\lambda \to 0^+} \lambda \int_0^{+\infty} e^{-\lambda t} (f(t) - m) dt = \liminf_{\lambda \to 0^+} \lambda \int_0^{+\infty} e^{-\lambda t} g'(t) dt \ge 0$$

我们使用反证法,若不然,则存在 $\varepsilon_0 > 0$,以及 $\{\lambda_k\} \to 0^+$,使得 $\lambda_k \int_0^{+\infty} e^{-\lambda_k t} g'(t) \, \mathrm{d}t < -\varepsilon_0$,根据 $\lim_{T \to +\infty} \inf \frac{g(T)}{T} = 0$ 知道,对 $\varepsilon_1 = \frac{\varepsilon_0}{2}$,存在 $N_1 > 0$,使得 $\frac{g(t)}{t} > -\varepsilon_1$ 对任意的 $t > N_1$ 成立。取 $N > N_1$,考虑

$$\begin{split} \lambda_k \int_0^N e^{-\lambda_k t} g'(t) \, \mathrm{d}t = & \lambda_k e^{-\lambda_k t} g(t) \bigg|_0^N + \lambda_k^2 \int_0^N e^{-\lambda_k t} g(t) \, \mathrm{d}t \\ = & \lambda_k N e^{-\lambda_k N} \frac{g(N)}{N} + \underbrace{\lambda_k^2 \int_0^{N_1} e^{-\lambda_k t} g(t) \, \mathrm{d}t}_{B(\lambda_k)} + \lambda_k^2 \int_{N_1}^N e^{-\lambda_k t} g(t) \, \mathrm{d}t \\ & \geq & (-\varepsilon_1) \lambda_k N e^{-\lambda_k N} + B(\lambda_k) + (-\varepsilon_1) \lambda_k^2 \int_{N_1}^N e^{-\lambda_k t} t \, \mathrm{d}t \\ = & (-\varepsilon_1) \lambda_k N e^{-\lambda_k N} + B(\lambda_k) + (-\varepsilon_1) \left[(\lambda_k N_1 + 1) e^{-\lambda_k N_1} - (\lambda_k N + 1) e^{-\lambda_k N} \right] \\ = & B(\lambda_k) + (-\varepsilon_1) \left(\lambda_k N_1 + 1 \right) e^{-\lambda_k N_1} + \varepsilon_1 e^{-\lambda_k N} \end{split}$$

上式令 $N \to +\infty$ 得到

$$-\varepsilon_0 > \lambda_k \int_0^{+\infty} e^{-\lambda_k t} g'(t) dt \ge B(\lambda_k) + (-\varepsilon_1) (\lambda_k N_1 + 1) e^{-\lambda_k N_1}$$

再令 $k \to +\infty$,得到 $-\varepsilon_0 > -\varepsilon_1 = -\frac{\varepsilon_0}{2}$ 矛盾!

对于上极限,若 $\limsup_{T\to +\infty} \frac{1}{T} \int_0^T f(t) \, \mathrm{d}t = +\infty$,不等式显然成立。否则, $\limsup_{T\to +\infty} \frac{1}{T} \int_0^T f(t) \, \mathrm{d}t = M < +\infty$,记 g(t) = M - f(t),则要证明的不等式变为

$$\begin{split} \limsup_{\lambda \to 0^+} \lambda \int_0^{+\infty} e^{-\lambda t} (M - g(t)) \, \mathrm{d}t &\leq \limsup_{T \to +\infty} \frac{1}{T} \int_0^T (M - g(t)) \, \mathrm{d}t \\ \iff \liminf_{T \to +\infty} \frac{1}{T} \int_0^T g(t) \, \mathrm{d}t &\leq \liminf_{\lambda \to 0^+} \lambda \int_0^{+\infty} e^{-\lambda t} g(t) \, \mathrm{d}t \end{split}$$

这就转化为了上面下极限的不等式结果, 证毕。

对于严格不等式,考虑如下函数:

即函数在区间 $[2^m, 2^m + 1)$ 上取值为 2^m ,其余部分为零。

• $rac{d}{d} T = 2^m$ 时:

$$\frac{1}{2^m} \int_0^{2^m} f(t) dt = \frac{1}{2^m} \sum_{k=0}^{m-1} 2^k = 1 - 2^{-m} \to 1$$

• $\underline{\sharp} T = 2^m + 1$ $\exists t$:

$$\frac{1}{2^m + 1} \int_0^{2^m + 1} f(t) dt = \frac{1}{2^m + 1} \sum_{k=0}^m 2^k = 2 \frac{2^m}{2^m + 1} - \frac{1}{2^m + 1} \to 2$$

所以得到

$$\lim_{T\to +\infty} \inf_{T} \frac{1}{T} \int_{0}^{T} f(t) \, \mathrm{d}t = 1, \quad \lim_{T\to +\infty} \sup_{T} \frac{1}{T} \int_{0}^{T} f(t) \, \mathrm{d}t = 2$$

计算:

$$\lambda \int_0^{+\infty} e^{-\lambda t} f(t) dt = \lambda \sum_{m=0}^{\infty} \int_{2^m}^{2^m + 1} 2^m e^{-\lambda t} dt = (1 - e^{-\lambda}) \sum_{m=0}^{\infty} 2^m e^{-\lambda 2^m}$$

考虑函数 $g(x)=xe^{-\lambda x}$,求导得到 $g'(x)=(1-\lambda x)e^{-\lambda x}$,则 g(x) 在 $\left[0,\frac{1}{\lambda}\right)$ 上单调增, $\left(\frac{1}{\lambda},+\infty\right)$ 上单调减。所以对于固定的 $\lambda>0$,有

$$\lambda \int_0^{+\infty} e^{-\lambda t} f(t) dt = (1 - e^{-\lambda}) \sum_{m=0}^{\left[\frac{1}{\lambda}\right]} 2^m e^{-\lambda 2^m} + (1 - e^{-\lambda}) \sum_{m=\left[\frac{1}{\lambda}\right]+1}^{+\infty} 2^m e^{-\lambda 2^m} = A + B$$

其中

$$(1 - e^{-\lambda}) \int_0^{\left[\frac{1}{\lambda}\right]} 2^x e^{-\lambda 2^x} \, \mathrm{d}x \le A \le (1 - e^{-\lambda}) \int_1^{\left[\frac{1}{\lambda}\right]} 2^x e^{-\lambda 2^x} \, \mathrm{d}x + (1 - e^{-\lambda}) 2^{\left[\frac{1}{\lambda}\right]} e^{-\lambda 2^{\left[\frac{1}{\lambda}\right]}}$$
$$(1 - e^{-\lambda}) \int_{\left[\frac{1}{\lambda}\right] + 1}^{+\infty} 2^x e^{-\lambda 2^x} \, \mathrm{d}x \le B \le (1 - e^{-\lambda}) \int_{\left[\frac{1}{\lambda}\right] + 1}^{+\infty} 2^x e^{-\lambda 2^x} \, \mathrm{d}x + (1 - e^{-\lambda}) 2^{\left[\frac{1}{\lambda}\right] + 1} e^{-\lambda 2^{\left[\frac{1}{\lambda}\right] + 1}}$$

从上式不难得到

$$\lim_{\lambda \to 0^{+}} \int_{0}^{+\infty} e^{-\lambda t} f(t) dt = \lim_{\lambda \to 0^{+}} \inf(1 - e^{-\lambda}) \int_{0}^{+\infty} 2^{x} e^{-\lambda 2^{x}} dx$$

$$\stackrel{u=2^{x}}{=} \liminf_{\lambda \to 0^{+}} (1 - e^{-\lambda}) \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{\ln 2} e^{-\lambda u} du$$

$$= \lim_{\lambda \to 0^{+}} \frac{1}{\ln 2} \frac{e^{-\lambda} - e^{-2\lambda}}{\lambda}$$

$$= \frac{1}{\ln 2}$$

故构造的函数满足:

$$\liminf_{T\to +\infty}\frac{1}{T}\int_0^T f(t)\,dt=1<\frac{1}{\ln 2}=\liminf_{\lambda\to 0^+}\lambda\int_0^{+\infty}e^{-\lambda t}f(t)\,dt$$

题 51 (北京大学-杨家忠). 设 p,q,r 为两两互异的正数,证明:

$$\frac{p}{(p-q)(p-r)}\ln p + \frac{q}{(q-p)(q-r)}\ln q + \frac{r}{(r-p)(r-q)}\ln r > 0$$

证明. 根据 p,q,r 的循环性,不妨设 p>q>r>0,则要证不等式等价于

$$(q-r)p \ln p + (p-r)(-q) \ln q + (p-q)r \ln r > 0$$

进而转化为

$$(q-r)(p\ln p - q\ln q) > (p-q)(q\ln q - r\ln r)$$

引入函数 $f(x) = x \ln x$,求导得 $f'(x) = 1 + \ln x$,再求导得 $f''(x) = \frac{1}{x} > 0$ 。根据微分中值定理,存在 $\xi_1 \in (q,p), \ \xi_2 \in (r,q)$ 以及 $\eta \in (\xi_2,\xi_1)$,使得

$$\frac{p \ln p - q \ln q}{p - q} - \frac{q \ln q - r \ln r}{q - r} = f'(\xi_1) - f'(\xi_2) = \frac{\xi_1 - \xi_2}{\eta} > 0$$

证毕。 □

题 52 (苏州工学院-常建明). 是否存在在区间 [0,1] 上连续的两个函数 f,g, 使得 f 在 0 处右可导, 且有

$$0 < g(x) < x(0 < x < 1) \qquad \lim_{x \to 0^+} \frac{f(x) - f(g(x))}{x - g(x)} = A \neq f'_{+}(0)$$

证明. 不存在,下面给出详细的说明。若不然,我们不妨设 A = 0,否则将 f(x) - Ax 仍记为 f(x) 进行论证,下面我们只需证明 $f'_+(0) = 0$ 即可。

对任意的 $\varepsilon > 0$,存在 $\delta \in (0,1)$ 使得当 $x \in (0,\delta)$ 时就有

$$-\varepsilon(x - g(x)) < f(x) - f(g(x)) < \varepsilon(x - g(x))$$

对任意的 $x \in (0, \delta)$,定义数列 $\{a_n\}$ 满足: $a_1 = x$, $a_{n+1} = g(a_n)$,不难得到 a_n 为单调递减数列且有下界 0,则 a_n 必有极限 $a \geq 0$,若 a > 0,取极限得到 a = g(a) < a 矛盾,故必有 a = 0。且有

$$f(a_n) - f(a_{n+1}) < \varepsilon(a_n - a_{n+1}) \implies f(a_1) - f(a_n) < \varepsilon(a_1 - a_n)$$

 $f(a_n) - f(a_{n+1}) > -\varepsilon(a_n - a_{n+1}) \implies f(a_1) - f(a_n) > -\varepsilon(a_1 - a_n)$

上面两式令 $n \to +\infty$, 根据 f 的连续性得到

$$|f(x) - f(0)| < \varepsilon x$$

由 ε 的任意性,这得到 $f'_{+}(0) = 0$,证毕。

2 后记

本习题集是杂志《大学数学》的"问题征解"一栏收录的习题。出于对数学的兴趣,我对其中的一部分进行了探索,对于一部分问题,我还加入了额外的思考拓展,以求让每个题目的思路不至于特别突兀。每题的解答未必正确,如有不严谨之处欢迎与我邮件联系!

饶一鹏 raoyipeng@qq.com2025 年 9 月 11 日于湖南长沙尖山湖