

好题与妙解 (三)

——2016 年新星五一班中的若干问题

冷岗松

本文将选择笔者为 2016 年数学新星五一班所编的讲义“数学问题精选 30 例”中的若干问题进行评析.

题 1 (圣彼得堡, 2001) 设 x_1, x_2, \dots, x_{10} 是 $[0, \frac{\pi}{2}]$ 上的实数, 满足

$$\sin^2 x_1 + \sin^2 x_2 + \dots + \sin^2 x_{10} = 1.$$

证明: $3(\sin x_1 + \sin x_2 + \dots + \sin x_{10}) \leq \cos x_1 + \cos x_2 + \dots + \cos x_{10}$.

分析 本题并不容易入手. 思考的关键点应是怎样才能产生常数 3 (相关连的是常数 9). 这诱发我们用 Cauchy 不等式, 导出局部不等式来达到目的.

证明 对任意的正整数 $i (1 \leq i \leq 10)$, 应用 Cauchy 不等式可得

$$\cos x_i = \sqrt{1 - \sin^2 x_i} = \sqrt{\sum_{j \neq i} \sin^2 x_j} \geq \frac{1}{3} \sum_{j \neq i} \sin x_j.$$

因此

$$\sum_{i=1}^{10} \cos x_i \geq \frac{1}{3} \sum_{i=1}^{10} \sum_{j \neq i} \sin x_j = 3 \left(\sum_{i=1}^{10} \sin x_i \right).$$

□

题 2 (白俄罗斯, 2003) 设 Q_1 是不小于 1 的有理数的集合, 函数 $f: Q_1 \rightarrow \mathbf{R}$ 满足对任意 $x, y \in Q_1$, 均有

$$|f(x+y) - f(x) - f(y)| < a,$$

其中 a 为某个正实数. 证明: 存在实数 q 使得对所有 $x \in Q_1$, 均有

$$\left| \frac{f(x)}{x} - q \right| < 2a.$$

收稿日期: 2016-05-22.

分析 先考虑 x 取正整数 n 的情况, 这时猜测 q 取第一个初始函数值 $f(1)$ 是自然的. 于是需要估计 $|f(n) - nf(1)|$, 这时应想到用差分方法, 把它用差分 $f((k+1)x) - f(kx)$ 来表示, 再联想到条件便可得到非常有用的差分估计式:
 $|f((k+1)x) - f(kx) - f(x)| < a$.

解 先证下面关键的引理.

引理 对任意正整数 n 及所有的 $x \in Q_1$ 有

$$|f(nx) - nf(x)| < (n-1)a. \quad (1)$$

事实上, 由条件可得

$$|f((k+1)x) - f(kx) - f(x)| < a,$$

因此

$$\begin{aligned} |f(nx) - nf(x)| &= \left| \sum_{k=1}^{n-1} (f((k+1)x) - f(kx) - f(x)) \right| \\ &< \sum_{k=1}^{n-1} a = (n-1)a. \end{aligned}$$

回到原题. 在 (1) 中令 $x = 1$, 可得

$$nf(1) - (n-1)a \leq f(n) \leq nf(1) + (n-1)a. \quad (2)$$

再在 (1) 中令 $x = \frac{m}{n} \geq 1$, 可得

$$nf\left(\frac{m}{n}\right) - (n-1)a \leq f(m) \leq nf\left(\frac{m}{n}\right) + (n-1)a. \quad (3)$$

结合 (2) 和 (3) 可得

$$mf(1) - (m+n-2)a \leq nf\left(\frac{m}{n}\right) \leq mf(1) + (m+n-2)a. \quad (4)$$

将 (4) 两边同除以 m , 并令 $x = \frac{m}{n}$, $q = f(1)$, 则有

$$\left| \frac{f(x)}{x} - q \right| \leq \left(1 + \frac{1}{x} - \frac{2}{m} \right) a < \left(1 + \frac{1}{x} \right) a \leq 2a.$$

□

题 3 设 x_1, x_2, \dots, x_n 是实数, 记 $m_{ij} = x_j - x_i$, $1 \leq i < j \leq n$. 证明:

$$\sum_{1 \leq i < j \leq n} m_{ij}(1 - m_{ij}) \leq \frac{n^2 - 1}{12}.$$

这个问题是笔者提供给 2012 年国家集训队选拔考试的预选题.

分析 注意到不等式的左边以差的形式出现, 因此它是关于平移变换不变

的, 即将所有的 x_i 用 $x_i + t$ (t 是某个实数) 来替代, 不等式不变. 故我们可设 $\sum_{i=1}^n x_i = 0$. 这称作为“归零”. 本题的一个关键技巧是主动用归零等式消去表达式中的二次混合项.

证明 注意到不等式是在变元的平移变换下不变的, 因此不妨设

$$\sum_{i=1}^n x_i = 0, \quad (1)$$

否则可将所有的 x_i 用 $x_i - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ 来替代. 这样, 由 (1) 可得

$$\begin{aligned} \sum_{1 \leq i < j \leq n} m_{ij}(1 - m_{ij}) &= \sum_{1 \leq i < j \leq n} m_{ij}(1 - m_{ij}) - \left(\sum_{i=1}^n x_i \right)^2 \\ &= \sum_{i=1}^n (2i - n - 1)x_i - n \sum_{i=1}^n x_i^2 \\ &= \sum_{i=1}^n \left(-n \left(x_i - \frac{2i - n - 1}{2n} \right)^2 + \frac{(2i - n - 1)^2}{4n} \right) \\ &\leq \sum_{i=1}^n \frac{(2i - n - 1)^2}{4n} = \frac{n^2 - 1}{12}. \end{aligned}$$

□

题 4 (Murray Klamkin, **Crux Math.**) 设 x_1, x_2, \dots, x_n ($n \geq 3$) 是非负实数, 满足 $x_1 + x_2 + \dots + x_n = 1$. 求

$$F = x_1^2 x_2 + x_2^2 x_3 + \dots + x_n^2 x_1$$

的最大值.

分析 首先我们来猜测可能的最大值点. 当 $n = 3$ 时, 可能的最大值点应当是三个: $(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3})$, $(1, 0, 0)$, $(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, 0)$. 通过尝试易发现在第三个处的值大, 应该是最大值点. 这样对一般的 n , 我们自然猜测 F 的最大值点是 $(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, 0, \dots, 0)$ 或它的任意一个轮换, 对应的最大值是 $\frac{4}{27}$.

现在尝试用归纳法证明. 有两点值得注意: 其一, 这里的表达式是轮换对称的, 因此不能将所有变元排序, 但可用优化假设, 即设定最大变元; 其二, 因为可能取最大值的点在边界上, 肯定要有“调整”的想法.

本题的真正难点是 $n = 3$ 的证明, 既要又调整的想法, 又要思考怎样“弃项”将问题简化.

解 我们仅须证明 $F \leq \frac{4}{27}$.

先考虑 $n = 3$ 的情况. 为简单起见, 将这种情况用引理表述.

引理 设 a, b, c 是非负实数, 使得 $a + b + c = 1$, 则

$$a^2b + b^2c + c^2a \leq \frac{4}{27}.$$

事实上, 不妨设 $a = \max(a, b, c)$, 注意到 $(a + \frac{c}{2}) + (b + \frac{c}{2}) = 1$, 我们希望证明下面的不等式

$$a^2b + b^2c + c^2a \leq \left(a + \frac{c}{2}\right)^2 \left(b + \frac{c}{2}\right). \quad (1)$$

事实上, (1) 可由两个明显的不等式 $abc \geq b^2c$ 及 $\frac{a^2c}{2} \geq \frac{c^2a}{2}$ 立即推出.

又由算术—几何平均值不等式有

$$\left(\frac{a + \frac{c}{2}}{2}\right)^2 \left(b + \frac{c}{2}\right) \leq \frac{1}{27} \left(\frac{a + \frac{c}{2}}{2} + \frac{a + \frac{c}{2}}{2} + b + \frac{c}{2}\right)^3 = \frac{1}{27}. \quad (2)$$

结合(1) 和(2) 立得引理中要证的不等式.

回到原题.

对 n 用归纳法. 由引理知 $n = 3$ 结论成立. 假设结论对 $n - 1$ 成立, 现考虑 n 的情况. 不妨设 $x_3 = \max\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$, 则

$$x_1^2x_2 + x_2^2x_3 + \dots + x_n^2x_1 \leq (x_1 + x_2)^2x_3 + x_3^2x_4 + \dots + x_n^2(x_1 + x_2). \quad (3)$$

再对 $x_1 + x_2, x_3, \dots, x_n$ 用归纳假设有

$$(x_1 + x_2)^2x_3 + x_3^2x_4 + \dots + x_n^2(x_1 + x_2) \leq \frac{4}{27}. \quad (4)$$

结合(3) 和(4) 立得结论对 n 成立.

另一方面, 取 $(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) = (\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, 0, \dots, 0)$, 得 $F = \frac{4}{27}$. 故 F 的最大值为 $\frac{4}{27}$. \square

题 5 (台湾 TST, 2005) 求所有正整数 $n \geq 3$ 使得对于任意 n 个正数 a_1, a_2, \dots, a_n , 存在一个正整数 M_n , 满足不等式

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{\sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}} \leq M_n \left(\frac{a_2}{a_1} + \frac{a_3}{a_2} + \dots + \frac{a_n}{a_{n-1}} + \frac{a_1}{a_n} \right).$$

分析 取一个好的试验序列是解决本题的关键. 等比序列 $\{k, k^2, \dots, k^n\}$ 是一个最佳的选择, 这是因为当 n 较大时, 左边是变化是“快速”的 (即非线性的), 而右边几乎是线性的, 这样满足要求的正整数 M_n 不可能存在.

解 先证明当 $n \geq 4$ 时, 满足要求的正整数 M_n 不存在. 若不然, 在题中的不等式中, 取 $a_1 = k, a_2 = k^2, \dots, a_n = k^n$ 可得

$$\frac{k + k^2 + \dots + k^n}{\sqrt[n]{k k^2 \dots k^n}} \leq M_n \left((n-1)k + \frac{1}{k^{n-2}} \right). \quad (1)$$

而注意到

$$\frac{k + k^2 + \cdots + k^n}{\sqrt[n]{k k^2 \cdots k^n}} > \frac{k^n}{k^{\frac{n+1}{2}}} = k^{\frac{n-1}{2}},$$

这样由 (1) 可得

$$k^{\frac{n-3}{2}} \leq M_n \left((n-1) + \frac{1}{k^{n-1}} \right). \quad (2)$$

注意到 $n \geq 4$, 在 (2) 中令 $k \rightarrow +\infty$, 便知左边趋向于无穷大, 而右边趋向于 $M_n(n-1)$, 矛盾!

再证明当 $n = 3$ 时, 满足要求的正整数 M_3 存在, 如 $M_3 = 3$ 就满足要求.

对任意的正实数 a_1, a_2, a_3 , 记

$$M = \frac{a_2}{a_1} + \frac{a_3}{a_2} + \frac{a_1}{a_3},$$

则由 $\frac{a_2}{a_1}, \frac{a_3}{a_2}, \frac{a_1}{a_3}$ 均小于 M , 可得

$$a_2 > \frac{1}{M} a_3, \quad a_1 > \frac{1}{M} a_2 > \frac{1}{M^2} a_3. \quad (3)$$

不妨设 $a_3 = \max(a_1, a_2, a_3)$, 则由 (3) 可得

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3}{\sqrt[3]{a_1 a_2 a_3}} < \frac{3a_3}{\sqrt[3]{\frac{1}{M^2} a_3 \cdot \frac{1}{M} a_3 \cdot a_3}} = 3M,$$

这就是所要证明的.

综上, 所求的 $n = 3$. □

题 6 求最小的实数 λ , 使得对任意的三个复数 $z_1, z_2, z_3 \in \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$, 若 $z_1 + z_2 + z_3 = 0$, 则

$$|z_1 z_2 + z_2 z_3 + z_3 z_1|^2 + |z_1 z_2 z_3|^2 < \lambda.$$

这个问题是 2016 年国家集训队的测试试题, 系笔者提供.

解 1 不妨设 $|z_1| = \max\{|z_1|, |z_2|, |z_3|\} > 0$. 记 $u = \frac{z_2}{z_1}, v = \frac{z_3}{z_1}$, 则

$$|u| \leq 1, \quad |v| \leq 1, \quad u + v = -1. \quad (1)$$

由 (1) 知 u, v 的实部均在区间 $[-1, 0]$ 中, 且和为 -1 , 故不妨设 $u = -a + bi$, 其中 $0 \leq a \leq \frac{1}{2}, b \in \mathbb{R}$, 则 $v = -1 + a - bi$. 再由 $|v| \leq 1$ 知

$$b^2 \leq 2a - a^2 \quad (2)$$

由计算易知

$$uv = x + yi,$$

其中 $x = a(1 - a) + b^2$, $y = b(2a - 1)$. 因此

$$\begin{aligned}
 & |z_1 z_2 + z_2 z_3 + z_3 z_1|^2 + |z_1 z_2 z_3|^2 \\
 &= |z_1|^4 \cdot |u + uv + v|^2 + |z_1|^6 \cdot |uv|^2 \\
 &< |u + uv + v|^2 + |uv|^2 \\
 &= |-1 + x + yi|^2 + |x + yi|^2 = 2(x^2 + y^2 - x) + 1 \\
 &= 2((a(1 - a) + b^2)^2 - a(1 - a) - b^2 + b^2(2a^2 - 1)^2) + 1 \\
 &= 2((b^2 - a(1 - a))^2 - a(1 - a)) + 1. \tag{3}
 \end{aligned}$$

由 (2) 得, $-a \leq b^2 - a(1 - a) \leq a$, 并注意到 $0 \leq a \leq \frac{1}{2}$, 可知

$$(b^2 - a(1 - a))^2 \leq a^2 \leq a(1 - a). \tag{4}$$

给合 (3) 和 (4) 可得

$$|z_1 z_2 + z_2 z_3 + z_3 z_1|^2 + |z_1 z_2 z_3|^2 < 1.$$

这表明 λ 的最小值不超过 1.

另一方面, 对任意 $r(0 < r < 1)$, 取 $(z_1, z_2, z_3) = (r, -r, 0)$, 可得 $\lambda > r^2$, 令 $r \rightarrow 1$, 可得 $\lambda \geq 1$.

故所求的最小正实数 λ 为 1. □

解 2 设 $a = |z_1|^2$, $b = |z_2|^2$, $c = |z_3|^2$, 则

$$\begin{aligned}
 & |z_1 z_2 + z_2 z_3 + z_3 z_1|^2 + |z_1 z_2 z_3|^2 \\
 &= (z_1 z_2 + z_2 z_3 + z_3 z_1)(\overline{z_1 z_2} + \overline{z_2 z_3} + \overline{z_3 z_1}) + abc \\
 &= ab + bc + ca + \sum |z_1|^2(z_2 \overline{z_3} + z_3 \overline{z_2}) + abc \\
 &= ab + bc + ca + \sum |z_1|^2(|z_2 + z_3|^2 - |z_2|^2 - |z_3|^2) + abc \\
 &= ab + bc + ca + \sum a(a - b - c) + abc \\
 &= a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ac + abc \\
 &= (a - 1)(b - 1)(c - 1) + 1 < 1
 \end{aligned}$$

由上面不等式的最后一步可看出, 当 a, b, c 中有一个趋于 1 时, 所研究的表达式趋于 1, 这说明常数 1 是最佳的. □

评注 解 1 的想法是先用最大模思想把三个变元问题转化成两个变元问题, 然后用条件设定好复变元的表达形式, 从而将复变元问题转化成实变元问题进行计算. 解 2 是几位集训队队员的解法, 想法的关键是先研究所有变元

都是实数时, 应怎样来证明结论? 这样就可发现一个实数的恒等式, 复数情况本质上完全一样. 只是过程中要用上复数模的两个常用公式: $|z|^2 = z\bar{z}$ 及 $|z_1 + z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2 + z_1\bar{z}_2 + z_2\bar{z}_1$.

题 7 (Titu Andreescu, Gabriel Dospinescu [1]) 设实数 $x_1, x_2, \dots, x_n \in (0, 1)$. 对 $\{1, 2, \dots, n\}$ 的任意一个排列 σ , 证明:

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{1-x_i} \geq \left(1 + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i\right) \left(\sum_{i=1}^n \frac{1}{1-x_i x_{\sigma(i)}}\right).$$

分析 注意到右边的第一个和式可写为 $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (1+x_i)$, 自然联想到简单的关系式

$$\frac{1}{1-x_i} = (1+x_i) \cdot \frac{1}{1-x_i^2}$$

如果我们观察到 $\{1+x_i\}$ 和 $\{\frac{1}{1-x_i^2}\}$ 是两个同序的实数组, 便自然联想到切比雪夫不等式. 因此如果我们能证明

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{1-x_i x_{\sigma(i)}} \leq \sum_{i=1}^n \frac{1}{1-x_i^2},$$

便可用切比雪夫不等式直达目标.

解 设 y_1, y_2, \dots, y_n 是 x_1, x_2, \dots, x_n 的一个排列, 则由算术—几何平均值不等式并注意到一个十分常用的不等式 $\frac{1}{x+y} \leq \frac{1}{4x} + \frac{1}{4y}$, 我们有

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \frac{1}{1-x_i y_i} &\leq \sum_{i=1}^n \frac{1}{1-\frac{x_i^2+y_i^2}{2}} \\ &= 2 \sum_{i=1}^n \frac{1}{1-x_i^2+1-y_i^2} \\ &\leq \sum_{i=1}^n \left(\frac{1}{2(1-x_i^2)} + \frac{1}{2(1-y_i^2)} \right) \\ &= \sum_{i=1}^n \frac{1}{1-x_i^2}. \end{aligned}$$

因此, 要证本题的不等式, 我们仅须证明

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{1-x_i} \geq \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n (1+x_i) \right) \left(\sum_{i=1}^n \frac{1}{1-x_i^2} \right). \quad (1)$$

(1) 的证明是不难的. 事实上, 不妨设 $0 \leq x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n \leq 1$ 则

$$1+x_1 \leq 1+x_2 \leq \dots \leq 1+x_n,$$

且

$$\frac{1}{1-x_1^2} \leq \frac{1}{1-x_2^2} \leq \cdots \leq \frac{1}{1-x_n^2}.$$

这样直接应用切比雪夫不等式便立得 (1). □

题 8 (M. Kurylo, **World Math.**) 设 $\{F_n\}$ 是一个 Fibonacci 数列: $F_1 = F_2 = 1$, $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$. 证明: 对任意 $x \in \mathbb{R}$, $n \geq 2$ 均有

$$\sum_{k=1}^n F_k |x - k| \geq F_{n+2} + F_n - n - 1.$$

首先, 我们有必要回忆一下分段线性函数 $f(x) = \sum_{i=1}^n k_i |x - a_i|$ 的基本性质, 至少有两个结论是常用的:

1) 设 $a_1 \leq a_2 \leq \cdots \leq a_n$, 函数 $f(x) = \sum_{i=1}^n |x - a_i|$, 则当 $n = 2k + 1$ 时, $f(x)$ 的最小值点为 a_{k+1} , 其最小值为 $\sum_{i=k+2}^n a_i - \sum_{i=1}^k a_i$; 当 $n = 2k$ 时, 区间 $[a_k, a_{k+1}]$ 上的每一个点均为 $f(x)$ 的最小值点, 其最小值为 $\sum_{i=k+1}^n a_i - \sum_{i=1}^k a_i$.

2) 设 $a_1 \leq a_2 \leq \cdots \leq a_n$, 而 k_1, k_2, \cdots, k_n 都是正实数, 则函数 $f(x) = \sum_{i=1}^n k_i |x - a_i|$ 的最小值在 $x = a_{i_0+1}$ 取到, 其中的 i_0 是满足

$$k_1 + k_2 + \cdots + k_i \leq k_{i+1} + k_{i+2} + \cdots + k_n$$

的最大正整数 i .

证明 由 Fibonacci 数列 $\{F_n\}$ 的一个著名性质

$$F_1 + F_2 + \cdots + F_n = F_{n+2} - 1$$

可得

$$F_1 + F_2 + \cdots + F_{n-2} - F_{n-1} - F_n = -F_{n-1} - 1 < 0.$$

因此

$$F_1 + F_2 + \cdots + F_{n-2} < F_{n-1} + F_n.$$

但显然

$$F_1 + F_2 + \cdots + F_{n-2} + F_{n-1} > F_n.$$

故函数 $f(x) = \sum_{k=1}^n F_k |x - k|$ 的最小值为

$$f(n-1) = (n-2)F_1 + \cdots + F_{n-2} + F_n.$$

再用数学归纳法易证明

$$(n-2)F_1 + \cdots + F_{n-2} + F_n = F_{n+2} + F_n - n - 1.$$

这样便得到了我们要证的不等式. \square

补注 上例用到了分段线性函数的基本性质 2). 这里再介绍基本性质 1) 的一个应用.

例 设 $a_1, a_2, \cdots, a_{2n+1}$ ($n \geq 1$) 是和为 0 的 $2n+1$ 个实数, y 是函数 $f(x) = \sum_{i=1}^{2n+1} |x - a_i|$ 的最小值点. 证明:

$$y \leq \frac{1}{2(n+1)} \sum_{i=1}^{2n+1} |a_i|.$$

证明 不妨设 $a_1 \leq a_2 \leq \cdots \leq a_{2n+1}$, 则 $y = a_{n+1}$. 因此, 我们仅须证明

$$a_{n+1} \leq \frac{1}{2(n+1)} \sum_{i=1}^{2n+1} |a_i|. \quad (1)$$

如果 $a_{n+1} \leq 0$, 则 (1) 显然成立. 因此不妨设

$$a_1 \leq \cdots \leq a_k < 0 \leq a_{k+1} \leq \cdots \leq a_{n+1} \leq \cdots \leq a_{2n+1}.$$

这时由条件 $a_1 + a_2 + \cdots + a_{2n+1} = 0$ 可得

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{2n+1} |a_i| &= -a_1 - \cdots - a_k + a_{k+1} \cdots + a_{n+1} + \cdots + a_{2n+1} \\ &= 2(a_{k+1} \cdots + a_{n+1} + \cdots + a_{2n+1}) \\ &\geq 2(a_{n+1} + \cdots + a_{2n+1}) \geq 2(n+1)a_{n+1} \end{aligned}$$

这就是要证的不等式 (1). \square

题 9 (Gabriel Dospinescu [1]) 设 $n \geq 2$ 是整数, 求最大的正实数 m_n 和最小的正实数 M_n 使待对任何正实数 x_1, x_2, \cdots, x_n 有

$$m_n \leq \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{x_{i-1} + 2(n-1)x_i + x_{i+1}} \leq M_n.$$

其中 $x_0 = x_n, x_{n+1} = x_1$.

分析 首先猜测 m_n 和 M_n 值及相应的可能极值点. 等变量的情况是优先考虑的: 当 $x_1 = x_2 = \cdots = x_n$ 时, 和式的值等于 $\frac{1}{2}$. 这是可能的最大值还是最小值呢? 再取 $n=3, x_1 = x_2 = 1, x_3 = 0$. 这时和式的值是 $\frac{2}{5} < \frac{1}{2}$. 这说明等变量处可能取到最大值, 亦即猜测 $M_n = \frac{1}{2}$.

现在可能的最大下界自然应猜测在 $x_1 = 1, x_2 = \varepsilon, \dots, x_n = \varepsilon^{n-1}$ 当 $\varepsilon \rightarrow 0$ 时取得, 这是因为 $(1, \varepsilon, \dots, \varepsilon^{n-1}) \rightarrow (1, 0, 0, \dots, 0)$, 而后者是一个特殊的边界点—顶点. 这样 m_n 的值就可能等于 $\frac{1}{2(n-1)}$.

解 记 $S = \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{x_{i-1} + 2(n-1)x_i + x_{i+1}}$. 整个解答过程分两部分:

1) 先证明 S 的最优下界是 $\frac{1}{2(n-1)}$.

事实上, 注意到下面显然的不等式

$$x_{i-1} + 2(n-1)x_i + x_{i+1} \leq 2(n-1) \left(\sum_{i=1}^n x_i \right), i = 1, 2, \dots, n.$$

我们有

$$S \geq \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{2(n-1) \left(\sum_{i=1}^n x_i \right)} = \frac{1}{2(n-1)}.$$

另一方面, 取 $x_1 = 1, x_2 = \varepsilon, \dots, x_n = \varepsilon^{n-1}$, 这时 S 的值等于

$$\frac{1}{\varepsilon^{n-1} + 2(n-1) + \varepsilon} + \frac{(n-2)\varepsilon}{1 + 2(n-1)\varepsilon + \varepsilon^2} + \frac{\varepsilon^{n-1}}{\varepsilon^{n-2} + 2(n-1)\varepsilon^{n-1} + 1}.$$

再令 $\varepsilon \rightarrow 0$, 则 $S \rightarrow \frac{1}{2(n-1)}$.

这就说明了 $\frac{1}{2(n-1)}$ 是 S 的最大下界, 即 $m_n = \frac{1}{2(n-1)}$.

2) 再证明 S 的最大值是 $\frac{1}{2}$.

为此需要一个引理:

引理 (罗马尼亚TST, 1999) 设正实数 a_1, a_2, \dots, a_n 满足 $a_1 a_2 \cdots a_n = 1$, 则

$$\frac{1}{n-1+a_1} + \frac{1}{n-1+a_2} + \cdots + \frac{1}{n-1+a_n} \leq 1.$$

引理证明 记 $r = 1 - \frac{1}{n}$. 由算术—几何平均值不等式和条件可得

$$a_1^r + \cdots + a_{i-1}^r + a_{i+1}^r + \cdots + a_n^r \geq (n-1)a_i^{-\frac{1}{n}}.$$

因此

$$\sum_{i=1}^n \frac{a_i}{n-1+a_i} = \sum_{i=1}^n \frac{a_i^r}{(n-1)a_i^{-\frac{1}{n}} + a_i^r} \geq \sum_{i=1}^n \frac{a_i^r}{a_1^r + a_2^r + \cdots + a_n^r} = 1.$$

这等价于引理中要证的不等式.

回到原题. 记 $a_i = \frac{\sqrt{x_{i-1} \cdots x_{i+1}}}{x_i}$, 则 $a_1 a_2 \cdots a_n = 1$.

这时由引理便得

$$2S \leq \sum_{i=1}^n \frac{2x_i}{2\sqrt{x_{i-1} \cdots x_{i+1}} + 2(n-1)x_i} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n-1+a_i} \leq 1.$$

故 $S \leq \frac{1}{2}$. 又当 $x_1 = x_2 = \cdots = x_n$ 时, $S = \frac{1}{2}$. 所以 $M_n = \frac{1}{2}$. □

题 10 (Kober 不等式) 设 a_1, a_2, \cdots, a_n 是正实数, 证明:

$$(n-1) \sum_{i=1}^n a_i^2 + n(a_1 a_2 \cdots a_n)^{\frac{2}{n}} \geq \left(\sum_{i=1}^n a_i \right)^2.$$

分析 直觉告诉我们 $(a_1 a_2 \cdots a_n)^{\frac{2}{n}}$ 最不易处理, 于是我们就用齐次性把它“隐”去, 可设 $a_1 a_2 \cdots a_n = 1$. 再注意到本问题取等号条件并不唯一, 如当 $a_1 = a_2 = \cdots = a_n$ 或其中有一个为 0, 其余 $n-1$ 个均相等时等号成立. 这时宜用调整法. 一种非常合理的调整策略是: 设定最小变元, 把其它元都调为相等. 由于调整过程需要若干步, 因此结合用归纳法可使问题大大简化.

解 1 由齐次性, 不妨设 $a_1 a_2 \cdots a_n = 1$. 这时要证不等式转化为

$$f(a_1, a_2, \cdots, a_n) = \left(\sum_{i=1}^n a_i \right)^2 - (n-1) \sum_{i=1}^n a_i^2 - n \leq 0.$$

现对 n 用归纳法.

当 $n = 1, 2$ 时, 结论显然成立.

假设结论对 $n-1$ 成立, 下证结论对 n 成立.

不妨设 $a_1 = \min\{a_1, a_2, \cdots, a_n\}$, 并记 $G = \sqrt[n-1]{a_2 \cdots a_n}$. 这时要证

$$f(a_1, a_2, \cdots, a_n) \leq 0.$$

我们只须证明

$$f(a_1, a_2, \cdots, a_n) \leq f(a_1, G, \cdots, G), \quad (1)$$

和

$$f(a_1, G, \cdots, G) \leq 0. \quad (2)$$

先证 (1): 易知 (1) 可等价写为

$$(n-1) \sum_{i=2}^n a_i^2 - \left(\sum_{i=2}^n a_i \right)^2 \geq 2a_1 \left(\sum_{i=2}^n a_i - (n-1)G \right). \quad (3)$$

注意到

$$a_1 \leq G, \quad \sum_{i=2}^n a_i \geq (n-1)G,$$

要证 (3), 我们仅须证明

$$(n-1) \sum_{i=2}^n a_i^2 - \left(\sum_{i=2}^n a_i \right)^2 \geq 2G \left(\sum_{i=2}^n a_i - (n-1)G \right). \quad (4)$$

由于 (4) 关于 a_2, \dots, a_n 是齐次的, 因此不妨设 $G = 1$.

这时要证不等式 (4) 就等价于

$$(n-2) \sum_{i=2}^n a_i^2 - \left(\sum_{i=2}^n a_i \right)^2 + (n-1) \geq 2 \sum_{i=2}^n a_i - \sum_{i=2}^n a_i^2 - (n-1). \quad (5)$$

现对 a_2, \dots, a_n 用归纳假设知 (5) 的左边大于等于 0, 故要证 (5), 我们只须证明

$$2 \sum_{i=2}^n a_i - \sum_{i=2}^n a_i^2 - (n-1) \leq 0.$$

这等价于

$$\sum_{i=2}^n (a_i - 1)^2 \geq 0.$$

它是显然成立的, 故 (1) 得证.

再证 (2):

因为 $a_1 a_2 \cdots a_n = 1$, 所以 $a_1 = \frac{1}{G^{n-1}}$. 这时易知 (2) 等价于

$$\frac{n-2}{G^{2n-2}} + n \geq \frac{2n-2}{G^{n-2}}. \quad (6)$$

事实上, 由算术—几何平均值不等式, 我们有

$$\begin{aligned} \frac{n-2}{G^{2n-2}} + n &= \underbrace{\frac{1}{G^{2n-2}} + \cdots + \frac{1}{G^{2n-2}}}_{n-2} + \underbrace{1 + \cdots + 1}_n \\ &\geq (2n-2)^{\frac{2n-2}{n-2}} \sqrt[n-2]{\left(\frac{1}{G^{2n-2}}\right)^{n-2}} \cdot 1^n = \frac{2n-2}{G^{n-2}} \end{aligned}$$

(6) 得证, 从而 (2) 得证. □

解 2 (饶家鼎) 由齐次性, 不妨设 $a_1 a_2 \cdots a_n = 1$. 这时要证不等式转化为

$$g(a_1, a_2, \dots, a_n) = (n-1) \sum_{i=1}^n a_i^2 + n - \left(\sum_{i=1}^n a_i \right)^2 \geq 0.$$

现对 n 用归纳法.

当 $n = 1, 2$ 时, 结论显然成立.

假设结论对 $n-1$ 成立, 下证结论对 n 成立. 不妨设 $a_1 \geq a_2 \geq \cdots \geq a_n$.

若 $a_n \geq 1$, 则必有 $a_1 = a_2 = \cdots = a_n = 1$. 此时结论显然成立. 下面只须考虑 $a_n < 1$ 的情况.

a) 若 $a_{n-1} \geq 1$, 则 $a_i \geq 1, i = 1, 2, \dots, n-1$.

由 Cauchy 不等式可得

$$(n-1)(a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_{n-1}^2) \geq (a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1})^2.$$

这时要证结论对 n 成立, 只须证明:

$$\frac{n-2}{2}a_n^2 + \frac{n}{2} \geq a_n(a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1}). \quad (6)$$

事实上, 由广义贝努里不等式有

$$a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1} \leq a_1 a_2 \cdots a_{n-1} + n - 2 = \frac{1}{a_n} + n - 2.$$

故

$$\begin{aligned} a_n(a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1}) &\leq 1 + (n-2)a_n \\ &\leq 1 + \frac{n-2}{2}(a_n^2 + 1) \\ &= \frac{n-2}{2}a_n^2 + \frac{n}{2}, \end{aligned}$$

(6) 得证.

b) 若 $a_{n-1} < 1$, 我们断言下面两个不等式 (7) 和 (8) 至少有一个成立.

$$g(a_1, a_2, \cdots, a_n) \geq g(a_1 a_n, a_2, \cdots, a_{n-1}, 1); \quad (7)$$

$$g(a_1, a_2, \cdots, a_n) \geq g(a_1, a_2, \cdots, a_{n-1} a_n, 1). \quad (8)$$

事实上, (7) 等价于

$$(n-1)(1-a_1^2)(1-a_n^2) \leq (1-a_1)(1-a_n) \{(1+a_1)(1+a_n) + 2(S - a_1 - a_n)\}, \quad (9)$$

其中 $S = \sum_{i=1}^n a_i$.

注意到 $a_1 \geq 1 \geq a_n$, 化简 (9) 知 (7) 等价于

$$\frac{n-2}{2}(1+a_1)(1+a_n) + a_1 + a_n \geq S. \quad (10)$$

同理 (8) 等价于

$$\frac{n-2}{2}(1+a_{n-1})(1+a_n) + a_{n-1} + a_n \leq S. \quad (11)$$

因 (10) 式左边显然不小于 (11) 式左边, 故 (10) 和 (11) 中至少有一个成立, 这也证明了 (7) 和 (8) 中至少有一个成立.

由 (7) 和 (8) 中至少有一个成立, 说明存在乘积为 1 的 $n-1$ 个正实数 $b_1, b_2, \cdots, b_{n-1}$ 使得

$$g(a_1, a_2, \cdots, a_n) \geq g(b_1, b_2, \cdots, b_{n-1}, 1).$$

现在我们只须证明 $g(b_1, b_2, \cdots, b_{n-1}, 1) \geq 0$, 亦即

$$(n-1) \sum_{i=1}^{n-1} b_i^2 + 2n - 1 \geq \left(\sum_{i=1}^{n-1} b_i + 1 \right)^2. \quad (12)$$

而由归纳假设, 我们有

$$(n-2) \sum_{i=1}^{n-1} b_i^2 + n-1 \geq \left(\sum_{i=1}^{n-1} b_i \right)^2. \quad (13)$$

这样要证 (12), 只须证明

$$\sum_{i=1}^{n-1} b_i^2 + n-1 \geq 2 \sum_{i=1}^{n-1} b_i,$$

这等价于 $\sum_{i=1}^{n-1} (b_i - 1)^2 \geq 0$, 显然成立. 故 (12) 成立.

综上, 说明结论对 n 成立. \square

补注 本题中的不等式有些文献上又叫 Turkevici 不等式. 我们这里之所以叫它 Kober 不等式, 一方面是沿用《解析不等式》(D.S. 密特利诺维奇著, 中译本, 科学出版社, 1987) 一书的叫法, 另一方面是注意到 Kober 在他的那篇文章(刊于 Proc. Amer. Math. Soc. 9, 1958) 中提出了算术—几何平均值不等式的一个加强形式(本题的等价形式), 近期被应用到高维几何不等式的稳定性研究中.

Kober 不等式的一个推广是下面的 Surányi 不等式:

设 a_1, a_2, \dots, a_n 是正实数, 则

$$(n-1) \sum_{i=1}^n a_i^n + n \prod_{i=1}^n a_i \geq \left(\sum_{i=1}^n a_i \right) \left(\sum_{i=1}^n a_i^{n-1} \right).$$

最近, M.Bencze 进一步把 Surányi 不等式推广到了凸函数, 他的结果可表述为:

设 a_1, a_2, \dots, a_n 是区间 I 上的正实数, f 和 f' 都是 I 上的凸函数, 则

$$(n-1) \sum_{i=1}^n f(a_i) + n f \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i \right) \geq \sum_{1 \leq i, j \leq n} f \left(\frac{(n-1)a_i + a_j}{n} \right).$$

下面来看一些组合问题.

题 11 (环球城市联赛, 2015) 现有 15 个和为 0 的整数, 其中至多有一个为 0. 现在一张纸上写出这些数的所有 7 元子集的元素和, 另一张纸上写出所有 8 元子集的元素之和. 问两张纸上写出的和数整体是否可能完全相同, 包括各数的出现次数?

分析和解 考虑一般的元素之和为 0 的 $2n+1$ 元集合 X , 它的所有 n 元子集构成的集族记为 F_1 , 它的所有 $n+1$ 元子集构成的集族记为 F_2 . 对任意一

个 n 元子集 $A \in F_1$, A 的补集 $X \setminus A \in F_2$, A 的所有元素之和与补集 $X \setminus A$ 的元素之和为 0.

因此我们取 X 是关于原点对称的集合 (即 $X = -X$), 则 $-(X \setminus A)$ 仍然属于 F_2 , 且 A 和 $-(X \setminus A)$ 的元素之和相等. 这样映射 $A \rightarrow -(X \setminus A)$ 是 F_1 和 F_2 上的一个一一映射, 从而两组和数完全相同. \square

题 12 (匈牙利, 2011) 凸 2011 边形满足任意四点不共圆, 过每三个顶点作一个圆. 若多边形有在圆外的顶点, 则称此圆为“瘦的”, 反之, 则称为“胖的”. 问胖圆和瘦圆哪个多?

分析和解 对这 2011 个顶点中的任意四点 A, B, C, D . 不妨设

$$\angle A + \angle C < 180^\circ.$$

这时, 点 C 在 $\triangle ABD$ 的外接圆外, 而点 A 在 $\triangle BCD$ 的外接圆外. 这说明由 A, B, C, D 确定的 4 个圆中至少有 2 个瘦圆. 故瘦圆个数不小于胖圆个数.

下面进一步证明瘦圆个数不等于胖圆个数.

若瘦圆个数等于胖圆个数, 记为 a . 由于这 2011 个顶点可确定 C_{2011}^4 个四点组, 从而可确定 $4C_{2011}^4$ 个圆, 而任何一个三点组确定的圆出现在 $2011 - 3 = 2008$ 个四点组中, 故

$$a = \frac{1}{2} \cdot \frac{4C_{2011}^4}{2008}.$$

但这不是整数, 矛盾!

综上便知瘦圆数大于胖圆数. \square

题 13 设整数 $n \geq 2$, $X = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$, 其中 a_i 是正整数, 且 $a_i \geq n, i = 1, 2, \dots, n + 1$. 证明: 存在 $1 \leq i \neq j \leq n + 1$ 使得 $[a_i, a_j] > n^2$.

分析 要证一个存在性的不等式, 想到用抽屉原理. 但 a_i 是无界的, 因此取倒数, 这时 $\frac{1}{a_i}$ 变成有界量了, 从而方便构造抽屉.

证明 不妨设 $a_1 > a_2 > \dots > a_{n+1} \geq n$, 则

$$0 < \frac{1}{a_1} \leq \frac{1}{a_i} \leq \frac{1}{n}, \quad i = 1, 2, \dots, n + 1.$$

现将区间 $[\frac{1}{a_1}, \frac{1}{n}]$ 等分成 n 个小区间, 则每个小区间的长度小于 $\frac{1}{n^2}$.

如果存在 a_i ($2 \leq i \leq n + 1$) 使得 $\frac{1}{a_i}$ 落在第一个小区间内, 则有

$$0 < \frac{1}{a_i} - \frac{1}{a_1} < \frac{1}{n^2}.$$

如果所有 a_i ($2 \leq i \leq n+1$) 使得 $\frac{1}{a_i}$ 均不落在第一个小区间内, 则由抽屉原理知存在 $2 \leq i < j \leq n+1$, 使得

$$0 < \frac{1}{a_j} - \frac{1}{a_i} < \frac{1}{n^2}.$$

这样, 不管是哪种情况, 总存在 $1 \leq i < j \leq n+1$, 使得

$$0 < \frac{1}{a_j} - \frac{1}{a_i} < \frac{1}{n^2}. \quad (1)$$

因为对任意正整数 a, b 有 $ab = (a, b)[a, b]$, 故由 (1) 可得

$$0 < \frac{\frac{a_i - a_j}{(a_i, a_j)}}{[a_i, a_j]} < \frac{1}{n^2}. \quad (2)$$

又注意到 $\frac{a_i - a_j}{(a_i, a_j)}$ 是正整数, 故由 (2) 立得 $[a_i, a_j] > n^2$. \square

题 14 (全苏联冬令营, 1987) 设 $\{a_n\}$ 是递增的正整数序列, $a_1 = 1$, 且对任意正整数 n 有 $a_{n+1} \leq 2n$. 证明:任何不小于 2 的整数都可表示为 $a_i + a_j$ 的形式, 其中 i 可以等于 j .

分析 注意对递增 (这里均指严格递增) 的正整数序列 $\{a_n\}$, 若该序列中小于 k 的项数至多为 m 项, 则 $a_{m+1} \geq k$. 这是整数离散性的一种表现.

证明 用反证法. 假设结论不成立, 则存在 $k > 2$ 无法表为 $a_i + a_j$ 的形式.

1) 当 k 为奇数时, 数对 $(1, k-1), (2, k-2), \dots, (\frac{k-1}{2}, \frac{k+1}{2})$ 的每一组数中, 都至多有一个在序列 $\{a_n\}$ 中, 故序列 $\{a_n\}$ 中小于 k 的至多有 $\frac{k-1}{2}$ 项.

2) 当 k 为偶数时, 数对 $(1, k-1), (2, k-2), \dots, (\frac{k}{2}-1, \frac{k}{2}+1)$ 的每一组数中, 都至多有一个在序列 $\{a_n\}$ 中, 而 $\frac{k}{2}$ 也不能属于 $\{a_n\}$ 中. 故序列 $\{a_n\}$ 中小于 k 的至多有 $\frac{k}{2}-1$ 项.

综上, 序列 $\{a_n\}$ 中小于 k 的至多有 $\lfloor \frac{k-1}{2} \rfloor$ 项. 故

$$a_{\lfloor \frac{k-1}{2} \rfloor + 1} \geq k.$$

但

$$a_{\lfloor \frac{k-1}{2} \rfloor + 1} \leq 2 \left\lfloor \frac{k-1}{2} \right\rfloor \leq k-1,$$

矛盾! 这说明对任何大于 2 的整数可表为 $a_i + a_j$ 的形式, 又 $2 = a_1 + a_1$, 故对一切 $k \geq 2$ 的整数结论成立. \square

题 15 (伊朗, 2012) 求所有正整数序列 $\{a_n\}$, 使得对任意 $i \leq j$ 均有 $a_i \leq a_j$ 且对任意的正整数 i, j , $i+j$ 的正因数个数与 $a_i + a_j$ 的正因数的个数相等.

分析 很自然猜测自然数序列 n 是满足条件的唯一的序列. 注意到 $a_1 = 1$, 如果我们能证明 $\{a_n\}$ 严格递增且在一个无穷子序列上的每一个值等于下标的标号数, 则我们就证明了 $a_n = n$.

解 首先证明 $\{a_n\}$ 严格递增.

若不然, 假设存在正整数 i 使得 $a_i = a_{i+1}$. 取 $j = p - i$, 其中 p 是一个大于 $i + 1$ 的素数. 这时由 $i + j$ 是素数知 $a_i + a_j$ 也是素数. 因为 $a_i = a_{i+1}$, 所以 $a_{i+1} + a_j$ 也是素数, 从而 $i + 1 + j$ 也是素数. 这样我们找到了相邻两整数 $i + j$ 和 $i + 1 + j$ 均是素数, 矛盾!

再证 $a_n = n$.

显然 $a_1 = 1$. 取 $i = j = 2^{p-2}$, 其中 p 是不小于 3 的素数, 则 $i + j = 2i = 2^{p-1}$ 的正因数的个数为 p . 故 $a_i + a_j = 2a_i$ 的正因数的个数也为 p . 这样, $2a_i$ 必须等于 2^{p-1} . 故 $a_{2^{p-2}} = 2^{p-2}$. 这说明两个严格递增的正整数序列 a_n 和 $\{n\}$ 的首项相等, 且在一个无穷子序列 $\{2^{p-2}\}$ 上的值对应相等. 故对所有正整数 n 均有 $a_n = n$. \square

题 16 (全苏联国家队夏令营, 1985) 在无穷大方格纸上标出了 n 个方格, 称两个方格为“相邻的”, 如果它们具有公共边或公共顶点. 证明: 可以从所标出的方格中挑选出 $k \geq \frac{n}{4}$ 个方格, 使得它们之中任何两个都不相邻.

证明 平面上的每个方格用整点 $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$ 表示. 将平面上的整点分划成如下的四个集合:

$$A_{00} = \{(x, y) \mid x, y \equiv 0, \pmod{2}\}$$

$$A_{10} = \{(x, y) \mid x \equiv 1, y \equiv 0 \pmod{2}\}$$

$$A_{01} = \{(x, y) \mid x \equiv 0, y \equiv 1 \pmod{2}\}$$

$$A_{11} = \{(x, y) \mid x, y \equiv 1 \pmod{2}\},$$

则这四个集合中的每个集合中整点对应的方格两两不相邻.

设标出的方格集为 S , 则

$$\bigcup_{0 \leq i, j \leq 1} (A_{ij} \cap S) = S.$$

故必有一个 A_{ij} ($i, j \in \{0, 1\}$) 使得

$$|A_{ij} \cap S| \geq \frac{|S|}{4} = \frac{n}{4}.$$

因此取 $A_{ij} \cap S$ 中的方格满足要求. □

题 17 (塞尔维亚, 2012) 设 K 是平面直角坐标系上的整点集. 问: 是否存在双射 $f: \mathbb{N}^* \rightarrow K$, 使得对任意的 $a, b, c \in \mathbb{N}^*$, 若 $(a, b, c) > 1$, 则 $f(a), f(b), f(c)$ 不共线?

本题要用整点集是一个可列集 (通俗地说, 即可以用自然数来编号) 这一结论. 尽管它直观上是好理解的, 似乎还是有点超越中学生的知识范围. 幸好参加新星五一班的不少同学熟悉这个结论. 在这一结论的基础上, 我们通过归纳构造证明存在满足要求的双射.

分析和解 首先将平面上的整点编号, 记为 $K = \{A_1, A_2, \dots\}$. 现要给出 \mathbb{N}^* 到 K 的一个满足要求的一一映射, 本质上是要我们重新给出 K 的一个编号. 先摸索着前进. 当然取 $f(1) = A_1, f(2) = A_2, f(3) = A_3, f(4) = A_4, f(5) = A_5$.

但 $f(6)$ 呢? 因为 $(2, 4, 6) = 2$, 因此 $f(6)$ 不能在直线 A_2A_4 上, 这时我们取 $f(6)$ 为 K 中除去 $A_1 \sim A_5$ 且不在直线 A_2A_4 上的下标最小的 A_j (事实上, 如果点 A_6 在直线 A_2A_4 上, 取 $f(6) = A_7$; 如果点 A_6 不在直线 A_2A_4 上, 仍取 $f(6) = A_6$).

再考虑 $f(7)$ 的值. 因 7 是素数, 这样我们取 $f(7)$ 为 K 中除去 $f(1) \sim f(6)$ 对应点的具有最小下标 j 的点 A_j .

现在一般的 $f(n)$ 的构造就不难了. 事实上, 假设 $f(1), f(2), \dots, f(n-1)$ 已被选定对应点, 则取 $f(n) = A_m$, 其中下标 m 为满足对任意 $i, j \leq n$ 有 $(i, j, n) > 1$, 点 A_m 不在直线 $f(i)f(j)$ 上 (因这样的直线的条数有限, A_m 一定存在) 的所有下标中的最小者. 特别地, 对素数 p , $f(p)$ 对应着 K 中没有被选取的具有最小下标的整点.

显然, 这样构造的 f 确是 \mathbb{N}^* 到 K 的一个满足条件的一一映射. □

参考文献

- [1] T. Andreescu, V. Cirtoaje, G. Dospinescu and M. Lascu, Old and New inequalities, GIL Publishing House, 2004.