

北京大学 2019 年数学金秋营试题解答

2019 年北京大学数学金秋营试题解析

题 1. 求最大的正实数 α , 对于满足 $a+b+c \mid a^2+b^2+c^2$ 的不全相等的正整数 a, b, c , 都有方程

$$(x+b)^2 = (x+c)(x+a)$$

在区间 $(0, \alpha)$ 内没有解.

解: 所求 α 的最大值是 $\frac{1}{2}$.

方程 $(x+b)^2 = (x+c)(x+a)$ 的解是 $x = \frac{b^2-ca}{c+a-2b}$, 由 $a+b+c \mid a^2+b^2+c^2$ 知 $a+b+c \mid 2(ab+bc+ca)$.

注意到 $ab+bc+ca = ca + b(c+a) \equiv ca - b^2 \pmod{a+b+c}$, 所以 $a+b+c \mid 2(b^2-ca)$.

若 $b^2 < ca$, 则 $b^2 < ca < \left(\frac{c+a}{2}\right)^2$, 于是 $x = \frac{b^2-ca}{c+a-2b} < 0$, 矛盾.

所以 $b^2 > ca$, 进而 $c+a > 2b$, 所以 $2(b^2-ca) \geq a+b+c$, 所以

$$x = \frac{b^2-ca}{c+a-2b} \geq \frac{1}{2} \cdot \frac{a+b+c}{c+a-2b} > \frac{1}{2}.$$

我们取 $a=1, c = \frac{2b^2-b-1}{3}$, 其中 $b \equiv 1 \pmod{3}$, 此时

$$\lim_{b \rightarrow +\infty} \frac{b^2-ca}{c+a-2b} = \frac{1}{2}.$$

根据极限保号性知: $\frac{1}{2}$ 是最好的常数.

(解题人: 吴宇培)

题 2. 圆周上有 2019 只蚂蚁, 初始位置各不相同, 一开始每只蚂蚁各选一个方向 (顺时针, 逆时针) 以相同的速度开始运动, 若两只蚂蚁相撞, 则它们立刻反向以相同的速度运动. 证明: 每只蚂蚁都经过圆上的每一点.

证法一: 设顺时针的速度为 +1, 逆时针的速度为 -1, 设所有蚂蚁运动的距离 (顺时针为正, 逆时针为负) 之和为 l , 由于 $2 \nmid 2019$, 所以速度之和始终恒定且不为 0, l 与时间成正比. 那么时间足够充分之后, 必有一只蚂蚁的运动距离大于 2 倍周长.

注意到任意两只蚂蚁运动的距离差不超过周长, 所以只要有一只蚂蚁跑完 2 圈, 那么其他蚂蚁必然跑了一圈. 所以当时间足够充分后, 每只蚂蚁运动的距离都大于周长.

(解题人: 罗炜)

证法二: 设顺时针的速度为 +1, 逆时针的速度为 -1, 我们把所有蚂蚁的速度之和定义为合速度.

由题意, 两只蚂蚁相撞后立刻原速反向, 所以合速度的大小与正负 (方向) 始终不变.

再注意到 2019 是奇数, 所以合速度不为 0.

我们注意到 2019 只蚂蚁的排序始终不变 (两只相撞就反向, 所以相对顺序不会改变), 于是合速度始终朝着一个方向, 于是所有蚂蚁的位移之和趋向无穷大, 这里位移理解为矢量, 顺时针为正, 逆时针为负, 所以必有一只蚂蚁的位移趋向无穷大, 那么这只蚂蚁一定可以跑完整个圆周.

结合所有蚂蚁的位置排序不发生改变, 所以这只跑完圆周的蚂蚁不会超越它前面的那只蚂蚁 (顺着运动方向的第一只蚂蚁), 所以前面的蚂蚁也能跑完一圈, 反复下去, 所有蚂蚁都能跑完一圈.

(解题人: 吴宇培)

题 3. 设 f 是平面上的双射, 证明: f 是保内心映射, 当且仅当 f 保外心, 并且不会把钝角三角形映射成锐角三角形. 并求所有的保内心映射.

证明: 从一个保内心映射 f 开始.

1. f 将不共线三点映射为不共线三点. 这从定义给出, 注意不能说 f 将共线的点映射为共线的点. 这个性质等价说法是, 如果三点的像共线, 则这三点共线.
2. 若某不共线三点 A, B, C 的像是等腰三角形 $f(A)f(B) = f(A)f(C)$, 则 $AB = AC$. 证明如下: 设 ABC 的内心为 I , IBC 的内心为 J , 则 $f(A)f(B) = f(A)f(C)$ 说明 $f(A), f(I), f(J)$ 共线, 说明 A, I, J 共线, 说明 $AB = AC$.
3. 若 A, B, C 构成等边三角形, 则 $f(A), f(B), f(C)$ 构成等边三角形. 否则, 取 $f(O)$ 为 $f(A), f(B), f(C)$ 外心, 得到三个等腰三角形 $f(OAB), f(OBC), f(OAC)$. 因为 O 不能和 A, B, C 任何一个相同 (用双射), 所以 OAB, OBC, OCA 中至少两组是构成三角形的 (不共线), 根据第 2 条, 这是等腰三角形. 因此 O 是 ABC 外心. O 也是内心, 因此 $f(O)$ 同时也是 $f(ABC)$ 外心和内心, 因此 $f(A), f(B), f(C)$ 构成等边三角形.
4. 若 A, B, C 共线, 则 $f(A), f(B), f(C)$ 共线. 否则在 $f(A), f(B)$ 直线上找 $f(D), f(E)$ 与 $f(C)$ 构成等边三角形, 根据第 1 条, D, E 在直线 A, B 上. C 也在直线 AB 上. 直线 AB 外还有两个点 F, G 与 D, E 构成等边三角形, 则 $f(F), f(G)$ 之一落在 $f(C)$, 与双射矛盾.
5. 若不共线三点 A, B, C 满足 $AB = AC$, 则 $f(A)f(B) = f(A)f(C)$. 设 I 是 ABC 内心, J 是 IBC 内心, 则 A, I, J 共线, 因此像共线, 由前面说法, $f(ABC)$ 是等腰三角形.
6. 菱形映射为菱形, 将共线等距分布三点扩充成菱形和中心, 利用共线性和距离相等性可知共线等距三点映射为共线等距三点.
7. 垂直直线上选取交点和另外四点构成菱形, 则像也是菱形及中心, 因此 f 将垂直的直线映射为垂直的直线.
8. 设 A, B, C 是共线三点, B 在 A, C 之间, 过 B 的垂直直线上有点 $D, CD = CA$, 也有点 $E, AE = AC$. 根据 D, E 存在性可知, 共线的 $f(A), f(B), f(C)$ 必然满足 $f(B)$ 在 $f(A), f(C)$ 之间. 这一条说明了直线上的保序性.
9. 直线到它的像是线性映射. 根据保等距性, 知道将整数点映射为等距序列; 进一步在直线上到原点 (选定的一点) 距离为有理数倍单位的点上映射是线性的; 根据保序性, 直线上所有点是线性的.
10. 选两条垂直直线, 映射到它的像分别是线性的. 利用共线, 交点设为原点, 也映射为交点. 根据保持等距性, 两个直线上的线性因子相同. 根据保证垂直性, 平面上其他每个点可以和已知两条直线上的点及原点形成矩形, 这样用保垂直性唯一确定它的像. 最终所有保内心映射为刚体变换复合位似变换.

现在设 f 是一个保外心映射, 不将钝角三角形映射为锐角三角形.

1. f 将共线点映射为共线点. 设 A, B, C 共线, 取 D, E , 使 DE 垂直平分线过 A, B, C . 则 A, B, C 都可以成为 D, E, X 的外心, X 是某点. 因此 $f(A), f(B), f(C)$ 也分别是 $f(D), f(E), f(X)$ 的外心, 因此 $f(D), f(E)$ 的垂直平分线过 $f(A), f(B), f(C)$, 得证.
2. f 将等腰三角形映射为等腰三角形. $AB = AC$ 则 A 可以成为某 BCD 外心, 于是 $f(A)$ 是 $f(B)f(C)f(D)$ 外心, $f(A)f(B) = f(A)f(C)$.
3. 后面的部分可以超保内心映射的论述, 可以不用到将钝角三角形映射为锐角三角形这个条件. 这个条件证明直线上保序性时候方便一些.

4. 两个保心映射最终都是刚体变换复合位似, 这类变换显然也是保这两个心的, 因此等价.

(解题人: 罗炜)

题 4. 给定 l 个实数 $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_l$, 证明: 存在正整数 k 和正实数 a_1, a_2, \dots, a_k ,

$$\sum_{i=1}^k a_i = 1.$$

对任意的正整数 $n \leq k$ 和任意正整数 $m \leq l$, 都有

$$\left| \sum_{j=1}^n a_j \sin(j\theta_m) \right| \leq \frac{1}{2018n}.$$

证明: 要先证明如下引理以及 a_i 的大致取法.

引理: 对于任意首一的实系数多项式 $P(x)$, 若 P 没有非负实数根, 则存在正整数 α , 使得 $(x+1)^\alpha P(x)$ 的各项系数皆为正数.

引理的证明: 显然结论对 $\deg P = 1$ 成立.

若我们已经证明了结论对 $\deg P = 2$ 也成立, 则当 $\deg P > 2$ 时, 若结论对小于 $\deg P$ 成立, 根据代数基本定理, 总可以设 $P(x) = (x^2 + ax + b)Q(x)$, 其中 $x^2 + ax + b, Q(x)$ 都没有非负实根.

由归纳假设, 存在正整数 β, γ 使得 $(x+1)^\beta(x^2 + ax + b)$ 系数全正, $(x+1)^\gamma Q(x)$ 的系数全正, 所以 $(x+1)^{\beta+\gamma} P(x)$ 的各项系数全正. 所以我们只需要处理 $\deg P = 2$ 的情况. 此时可以设 $P(x) = (x-a)^2 + b$, $b + a^2 > 0$. 设 $(x+1)^k(x-a)^2 + b$ 中 x^n 系数为 A_n .

易见 $A_{k+2}, A_0 > 0$, $A_{k+1} = k - 2a$, $A_1 = (a^2 + b)k - 2a$, 当 k 充分大时, $A_1, A_0 > 0$. 当 $1 < n \leq k$ 时,

$$A_n = (a^2 + b)C_k^n - 2aC_k^{n-1} + C_k^{n-2} = C_k^{n-1} \left[\frac{k-n+1}{n}(a^2 + b) - 2a + \frac{n-1}{k-n+1} \right].$$

我们希望

$$a^2 - 2 \frac{n}{k-n+1} a + b + \frac{n(n-1)}{(k-n+1)(k-n+2)} = \left(a - \frac{n}{k-n+1} \right)^2 + b - \frac{n(k+1)}{(k-n+1)^2(k-n+2)} > 0 \dots \dots (1)$$

若 $2a < \frac{n-1}{k-n+1}$, 由 (1) 式左边知结论成立; 若 $2a \geq \frac{n-1}{k-n+1}$, 则 $n \leq \frac{k+2+\frac{1}{2a}}{1+\frac{1}{2a}} \sim \frac{2a}{2a+1}k, k \rightarrow +\infty$.

此时 $\frac{n(k+1)}{(k-n+1)^2(k-n+2)} < O\left(\frac{1}{k}\right) \rightarrow 0, k \rightarrow +\infty$.

所以可以选择充分大的 k 满足要求.

回到原题.

设

$$P(z) = \prod_{j=1}^l (z - e^{i\theta_j})(z - e^{-i\theta_j}).$$

根据引理, 存在正整数 α (只依赖于 $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_l$), $f(z) = (z+1)^\alpha P(z)$ 的各项系数皆为正数. 这些系数从高此项到低次项依次是 $b_l, b_{l-1}, \dots, b_1 (> 0)$.

我们注意到：每一段求和

$$\sum_{j=1}^t b_j (e^{i\theta_m})^j = f(e^{i\theta_m}) = 0,$$

所以

$$0 = \sum_{j=1}^t b_j \operatorname{Im}((e^{i\theta_m})^j) = \sum_{j=1}^t b_j \sin(j\theta_m).$$

设 $b_1 + b_2 + \dots + b_t = f(1) = A$ 是只依赖于 $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_t$ 的常数，于是我们考虑取 $k = ts$, s 是待定的正整数，取 $a'_{i+at} = \frac{b_i}{2018A(a+1)t}$ ，我们只要处理每一段中的情况。

由于调和级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} = +\infty$ 是发散的，我们可以取 s 充分大，使得

$$\sum_{i=1}^k a'_i = \sum_{a=0}^{s-1} \sum_{i=1}^t \frac{b_i}{2018A(a+1)t} = \sum_{i=1}^t \frac{b_i}{2018At} \sum_{a=0}^{s-1} \frac{1}{a+1} \geq 1.$$

我们取 $a_i = \frac{a'_i}{\sum_{i=1}^k a'_i}$ ，于是 $\sum_{i=1}^k a_i = 1$ 。若 $at < n \leq (a+1)t$, $t \in \{0, 1, \dots, s-1\}$ ，则

$$\begin{aligned} \left| \sum_{j=1}^n a_j \sin(j\theta_m) \right| &= \left| \left(\sum_{i=1}^k a'_i \right) \sum_{b=0}^{a-1} \sum_{j=1}^t \frac{1}{2018A(b+1)t} b_j \sin(j\theta_m) + \sum_{j=at+1}^n a_j \sin(j\theta_m) \right| \\ &= \left| \sum_{j=at+1}^n a_j \sin(j\theta_m) \right| \leq \left| \sum_{j=at+1}^n a'_j \sin(j\theta_m) \right| \\ &= \frac{1}{2018At(a+1)} |b_{n-at} \sin(n\theta_m) + \dots + b_1 \sin((at+1)\theta_m)| \\ &\leq \frac{1}{2018At(a+1)} |b_1 + b_2 + \dots + b_t| \\ &= \frac{1}{2018t(a+1)} \\ &\leq \frac{1}{2018n}. \end{aligned}$$

这就证明了结论。

(解題人：罗 炜 吴宇培)

注：本题在讨论时，一位前 IMO 金牌得主给出“证明引理及 a_i 大致取法”的提示，感谢为国争光的国手。

题 5. 设 n 是正整数，非负整数序列 $b_1 = 0, b_2, \dots, b_n$ 满足：对任何 $1 \leq u, v \leq n$ ，有

$$\frac{1}{u} (b_1 + b_2 + \dots + b_u) < \frac{1}{v} (b_1 + b_2 + \dots + b_v + 1).$$

求所有这样的序列 (b_1, b_2, \dots, b_n) 的个数。

解：记 $S_u = b_1 + b_2 + \dots + b_u$ ，则 $S_1 = 0$ ， $\{S_i\}$ 是非减整数序列，方程为 $\frac{S_u}{u} < \frac{S_v + 1}{v}$ 。

取 $v = 1$ ，得 $S_u < u$ 。

设 $\frac{S_v + 1}{v}$ 的最小值在 $v = w$ 达到，并且如果有多个符合条件的，取最小的 w 。则方程等价于

$$\frac{S_u}{u} < \frac{S_w + 1}{w} \leq \frac{S_u + 1}{u},$$

因此 S_u 是不小于 $u \frac{S_w+1}{w}$ 的最小整数, 即上取整, 由 $\frac{S_w+1}{w}$ 和 u 唯一确定.

如果最大公约数 $(S_w+1, w) = d > 1$, 则 $S_{w/d} = (S_w+1)/d - 1$, 与 w 最小性矛盾.

因此所求数列由一个分母不超过 n 的既约分数确定.

反之, 给定既约分数 $0 < a/b < 1$, 分母 $b \leq n$, 如上定义 $S_u, 1 \leq u \leq n$ 为 ua/b 的上取整减一, 显然 S_i 非减, $S_1 = 0$, 符合题目条件. 分母不超过 n 的要求保证上面求上取整时有某个 $S_u + 1$ 恰好是对应的上取整, 这样不会有分数 $\frac{a}{b}, \frac{c}{d}$ 得到同一个序列的情形.

因此所求序列个数为 $\sum_{i=1}^n \varphi(i)$, 其中 $\varphi(i)$ 是欧拉函数.

(解题人: 罗炜)

题 6. p 是一个素数, 求所有正整数对 (p, n) , 使得我们可以将 $1, 2, \dots, n^2$ 分成 n 组, 每组都有 n 个数, 且每一组数的和都是 p 的非负整数幂.

解: 所求 $(p, n) = (p, 1), (5, 2)$.

显然 $(p, 1)$ 总是符合要求的. $n = 2$ 时, 易见 $p = 5$. 当 $n > 2$ 时, 设

$$\frac{1}{2}n^2(n^2+1) = p^{\alpha_1} + p^{\alpha_2} + \dots + p^{\alpha_n}, \alpha_1 \leq \alpha_2 \leq \dots \leq \alpha_n.$$

显然有 $p^{\alpha_1} \geq 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$.

当素数 $p > 2$ 时, 由于 $\gcd(n^2, n^2+1) = 1$, 则 $p^{\alpha_1} \mid n^2$ 或 $p^{\alpha_1} \mid n^2+1$.

若 $p^{\alpha_1} \mid n^2$, 由于 $\frac{n^2}{p^{\alpha_1}} \leq \frac{2n^2}{n(n+1)} < 2$, 所以 $n^2 = p^{\alpha_1}$, 于是

$$\frac{1}{2}p^{\alpha_1}(p^{\alpha_1}-1) = p^{\alpha_2} + \dots + p^{\alpha_n},$$

所以 $p^{\alpha_2} \mid p^{\alpha_1}$. 由于 $p^{\alpha_2} + p^{\alpha_2} \geq 1 + 2 + \dots + 2n = n(2n+1)$, 所以 $p^{\alpha_2} \geq n^2 + n > p^{\alpha_1}$, 矛盾.

若 $p^{\alpha_1} \mid n^2+1$, $\frac{n^2+1}{p^{\alpha_1}} \leq \frac{2n^2+2}{n(n+1)} < 2$. 所以 $n^2+1 = p^{\alpha_1}$, 则

$$p^{\alpha_1} + p^{\alpha_2} \geq 1 + 2 + \dots + 2n = n(2n+1),$$

则

$$p^{\alpha_2} \geq n^2 + n - 1,$$

由于

$$\frac{1}{2}n^2(n^2+1) - p^{\alpha_1} = \frac{1}{2}(n^2-2)(n^2+1) = p^{\alpha_2} + \dots + p^{\alpha_n},$$

所以 $p^{\alpha_2} \mid n^2(n^2+1)$. 但是 $p^{\alpha_2} \geq n^2 + n - 1 > \max\{n^2-2, n^2+1\}$, 矛盾.

当 $p = 2$ 时,

$$n^2(n^2+1) = 2(2^{\alpha_1} + 2^{\alpha_2} + \dots + 2^{\alpha_n}),$$

$$2^{1+\alpha_1} = 2 \cdot 2^{\alpha_1} \geq 2(1+2+\dots+n) = n(n+1).$$

由于 $\gcd(n^2, n^2+1) = 1$, 所以 $2^{1+\alpha_1} \mid n^2$ 或 $2^{1+\alpha_1} \mid n^2+1$. 但 $2^{1+\alpha_1} \geq n(n+1) > \max\{n^2, n^2+1\}$, 矛盾.

综上, 所求 $(p, n) = (p, 1), (5, 2)$.

(解题人: 吴宇培)

题 7. 设函数 $f: \mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$, f 单调不减. 给定常数 $C > 0$, $\alpha > 0$, $\beta > 1$, 对任意的 $x > y \geq 0$, 都有

$$f(x) \leq \frac{C}{(x-y)^\alpha} f(y)^\beta.$$

证明: 0 属于 f 的值域.

证明: 固定 y_0 , 寻找常数 d , $y_n = y_0 + d - \frac{d}{2^n}$, 于是

$$f(y_{n+1}) \leq \frac{C2^{(n+1)\alpha}}{d^\alpha} f(y_n)^\beta.$$

我们希望 $f(y_n) \leq \frac{f(y_0)}{2^{xn}}$ ($n \geq 0$), 其中 x 待定.

结论对 $n=0$ 显然成立. 若我们证明了结论对 $n(\geq 0)$ 成立, 则

$$f(y_{n+1}) \leq \frac{Cf(y_0)^{\beta-1}}{d^\alpha} \frac{f(y_0)}{2^{xn\beta-(n+1)\alpha}}.$$

为了使归纳法成立, 我们希望 $2^{xn\beta-(n+1)\alpha} > 2^{x(n+1)}$, 暂取 $x = \frac{\alpha}{\beta-1}$, 此时,

$$f(y_{n+1}) \leq \frac{2^{\frac{\alpha}{\beta-1}} C f(y_0)^{\beta-1}}{d^\alpha} \frac{f(y_0)}{2^{x(n+1)}}.$$

现在我们只要让 d 满足 $\frac{2^{\frac{\alpha}{\beta-1}} C f(y_0)^{\beta-1}}{d^\alpha} \leq 1$ 即可.

于是我们可以选择常数 d 及存在 $x = \frac{\alpha}{\beta-1}$, 使得 $f(y_n) \leq \frac{f(y_0)}{2^{xn}}$ 成立.

由于 f 单调不减, 所以

$$0 \leq f(y_0 + d) \leq f(y_n) \leq \frac{f(y_0)}{2^{xn}},$$

令 $n \rightarrow +\infty$, 由于 $y_0 + d$ 不依赖于 n , 两边极限是 0, 所以 $f(y_0 + d) = 0$.

证毕.

(解题人: 罗 炜)

注: 这是一道数学分析的题目, 证法整理自朋友爆的书. (De Giorgi 迭代, 见《二阶椭圆型方程与椭圆型方程组》第 7 页引理 4.1)

题 8. 证明: $x^4 - 20200y^2 = 1$ 在 \mathbb{Z}_+^2 上无解.

证明: 首先证明几个引理:

引理 1: 方程 $x^4 - 2y^2 = 1$ 无正整数解.

引理 1 的证明: 若 $x^4 - 2y^2 = 1$, 则 $(x^2 - 1)(x^2 + 1) = 2y^2$, 而 $(x^2 - 1, x^2 + 1) = 2$, 所以 $x^2 - 1$ 与 $x^2 + 1$ 之中有一个是完全平方数, 矛盾 (考察平方数的间距).

引理 2: 方程组 $\begin{cases} a^2 - b^2 = c^2 + d^2 \\ ab = cd \end{cases}$ 无正整数解.

引理 2 的证明: 若正整数 a, b, c, d 满足 $a^2 - b^2 = c^2 + d^2, ab = cd$, 取一组正整数解 (a, b, c, d) 使 a 最小.

若存在素数 $p \mid (a, b)$, 则 $p \mid cd, p \mid c^2 + d^2$, 从而 $p \mid c, p \mid d$, 此时 $(\frac{a}{p}, \frac{b}{p}, \frac{c}{p}, \frac{d}{p})$ 也是解, $\frac{a}{p} < a$, 与 a 的最小性矛盾. 所以 $(a, b) = 1$, 同理有 $(c, d) = 1$.

设 $\frac{a}{c} = \frac{d}{b} = \frac{m}{n}$, 正整数 m, n 互素.

我们设 $a = km, b = kn, d = ml, e = nl, k, l$ 是正整数, m, n, k, l 两两互素.

由于 $m^2k^2 - n^2l^2 = n^2k^2 + m^2l^2$, 得 $\frac{m^2 - n^2}{m^2 + n^2} = \frac{l^2}{k^2}$, 由 $(m, n) = 1$ 知 $(m^2 - n^2, m^2 + n^2) = 1$ 或 2 .

(1) 若 $(m^2 - n^2, m^2 + n^2) = 1$, 由勾股数公式知: $2 \nmid m, 2 \mid n, m = A^2 + B^2 = C^2 - D^2, n = 2AB = 2CD$, 则 $AB = CD$, 其中 A, B, C, D 是正整数. $a = km \geq m = C^2 - D^2 \geq C + D > C$, 矛盾.

(2) 若 $(m^2 - n^2, m^2 + n^2) = 2$, 则 $m^2 - n^2 = 2l^2, m^2 + n^2 = 2k^2$, 进而 $k^2 - l^2 = n^2, k^2 + l^2 = m^2$, 类似(1)可得矛盾.

引理 3: 方程 $2x^2 - y^4 = 1$ 仅有一个正整数解 $(1, 1)$.

引理 3 的证明: 若 $2x^2 - y^4 = 1$, 则 $\left(\frac{y^2+1}{2}\right)^2 + \left(\frac{y^2-1}{2}\right)^2 = x^2$.

若 $y > 1$, 则由勾股数公式, $\frac{y^2+1}{2} = a^2 - b^2, \frac{y^2-1}{2} = 2ab$.

于是 $a^2 - b^2 = \left(\frac{y+1}{2}\right)^2 + \left(\frac{y-1}{2}\right)^2, ab = \frac{y+1}{2} \cdot \frac{y-1}{2}$, 由引理 2 可得矛盾. 所以 $y = 1, x = 1$.

下面回到原题: 我们证明 $x^4 - 202y^2 = 1$ 在 \mathbb{Z}_1^2 上无解. 若正整数 x, y 满足 $(x^2 - 1)\left(\frac{x^2 + 1}{2}\right) = 101y^2$.

(1) 若 $x^2 - 1 = a^2, x^2 + 1 = 202b^2, x^2 \equiv 0, 1 \pmod{3}$, 所以 $b^2 \equiv 2 \pmod{3}$ 或 $a^2 \equiv 2 \pmod{3}$, 矛盾.

(2) 若 $x^2 - 1 = 101a^2, x^2 + 1 = 2b^2$, 则 $\left(\frac{x+1}{2}\right)^2 + \left(\frac{x-1}{2}\right)^2 = b^2$, 从而 $\left\{\frac{x+1}{2}, \frac{x-1}{2}\right\} = \{m^2 - n^2, 2mn\}$,

其中, m, n 一奇一偶且互素. 于是 $|m^2 - n^2 - 2mn| = 1, mn(m+n)(m-n) = 202\left(\frac{a}{4}\right)^2$. 由于 $m, n, m-n, m+n$ 两两互素, 所以 $m-n$ 与 $m+n$ 之中必有一个是完全平方数.

(2.1) $m+n$ 是完全平方数:

若 $m^2 - n^2 - 2mn = 1$, 则 $2m^2 = (m+n)^2 + 1$. 由引理 3 知, $m+n = 1$, 矛盾.

若 $m^2 - n^2 - 2mn = -1$, 则 $(m+n)^2 - 2m^2 = 1$, 由引理 1 可得矛盾.

(2.2) $m-n$ 是完全平方数:

若 $m^2 - n^2 - 2mn = 1$, 则 $(m-n)^2 - 2n^2 = 1$, 与引理 1 矛盾.

若 $m^2 - n^2 - 2mn = -1$, 则 $(m-n)^2 + 1 = 2n^2$, 由引理 3 可得 $m-n = n = 1$, 与

$$mn(m+n)(m-n) = 202\left(\frac{a}{4}\right)^2$$

矛盾.

证毕.

(解题人: 龚固)



自主招生在线创始于 2014 年, 是专注于自主招生、学科竞赛、全国高考的升学服务平台, 旗下拥有网站和微信两大媒体矩阵, 关注用户超百万, 用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学老师、家长和考生, 引起众多重点高校的关注。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南, 请关注**自主招生在线**官方微信号: **zizzsw**。