



廈門大學

含非同余数因子的非同余数

张神星 (合肥工业大学)

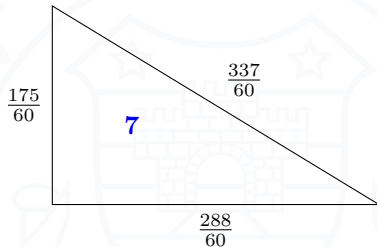
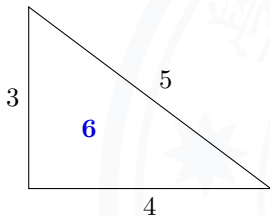
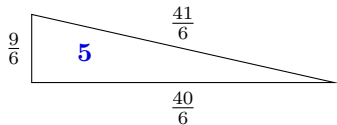
2025 年厦门大学自守形式与表示研讨会

zhangshenxing@hfut.edu.cn

- 同余数问题是一个古老的数学问题.
- 如果正整数 n 可以表达为一个有理边长直角三角形的面积, 则称 n 是 **同余数**. congruent number
- 显然我们只需要考虑无平方因子正整数.

同余数问题

- 同余数问题是一个古老的数学问题.
- 如果正整数 n 可以表达为一个有理边长直角三角形的面积, 则称 n 是 **同余数**. congruent number
- 显然我们只需要考虑无平方因子正整数.



- 设直角三角形的三条边分别为 a, b, c , 则 $(x, y) = \left(\frac{n(a-c)}{b}, \frac{2nx}{b} \right)$ 是椭圆曲线

$$E_n : y^2 = x^3 - n^2x$$

的一个满足 $y \neq 0$ 的有理点.

- 设直角三角形的三条边分别为 a, b, c , 则 $(x, y) = \left(\frac{n(a-c)}{b}, \frac{2nx}{b} \right)$ 是椭圆曲线

$$E_n : y^2 = x^3 - n^2x$$

的一个满足 $y \neq 0$ 的有理点.

- 反之, 若 (x, y) 是椭圆曲线 E_n 的一个满足 $y \neq 0$ 的有理点, 则

$$(a, b, c) = \left(\left| \frac{x^2 - n^2}{y} \right|, \left| \frac{2nx}{y} \right|, \left| \frac{x^2 + n^2}{y} \right| \right)$$

是一个面积为 n 的直角三角形的三条边.

- 设直角三角形的三条边分别为 a, b, c , 则 $(x, y) = \left(\frac{n(a-c)}{b}, \frac{2nx}{b} \right)$ 是椭圆曲线

$$E_n : y^2 = x^3 - n^2x$$

的一个满足 $y \neq 0$ 的有理点.

- 反之, 若 (x, y) 是椭圆曲线 E_n 的一个满足 $y \neq 0$ 的有理点, 则

$$(a, b, c) = \left(\left| \frac{x^2 - n^2}{y} \right|, \left| \frac{2nx}{y} \right|, \left| \frac{x^2 + n^2}{y} \right| \right)$$

是一个面积为 n 的直角三角形的三条边.

- 而 $E_n(\mathbb{Q})$ 全体构成有限生成交换群, 且挠群为

$$E_n(\mathbb{Q})_{\text{tors}} = E_n[2] = \{O, (0, 0), (n, 0), (-n, 0)\} \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2.$$

- 设直角三角形的三条边分别为 a, b, c , 则 $(x, y) = \left(\frac{n(a-c)}{b}, \frac{2nx}{b} \right)$ 是椭圆曲线

$$E_n : y^2 = x^3 - n^2x$$

的一个满足 $y \neq 0$ 的有理点.

- 反之, 若 (x, y) 是椭圆曲线 E_n 的一个满足 $y \neq 0$ 的有理点, 则

$$(a, b, c) = \left(\left| \frac{x^2 - n^2}{y} \right|, \left| \frac{2nx}{y} \right|, \left| \frac{x^2 + n^2}{y} \right| \right)$$

是一个面积为 n 的直角三角形的三条边.

- 而 $E_n(\mathbb{Q})$ 全体构成有限生成交换群, 且挠群为

$$E_n(\mathbb{Q})_{\text{tors}} = E_n[2] = \{O, (0, 0), (n, 0), (-n, 0)\} \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2.$$

- 故 n 是同余数 $\iff E_n(\mathbb{Q})$ 是无限群 $\iff \text{rank}_{\mathbb{Z}} E_n(\mathbb{Q}) > 0$;

- 设直角三角形的三条边分别为 a, b, c , 则 $(x, y) = \left(\frac{n(a-c)}{b}, \frac{2nx}{b} \right)$ 是椭圆曲线

$$E_n : y^2 = x^3 - n^2x$$

的一个满足 $y \neq 0$ 的有理点.

- 反之, 若 (x, y) 是椭圆曲线 E_n 的一个满足 $y \neq 0$ 的有理点, 则

$$(a, b, c) = \left(\left| \frac{x^2 - n^2}{y} \right|, \left| \frac{2nx}{y} \right|, \left| \frac{x^2 + n^2}{y} \right| \right)$$

是一个面积为 n 的直角三角形的三条边.

- 而 $E_n(\mathbb{Q})$ 全体构成有限生成交换群, 且挠群为

$$E_n(\mathbb{Q})_{\text{tors}} = E_n[2] = \{O, (0, 0), (n, 0), (-n, 0)\} \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2.$$

- 故 n 是同余数 $\iff E_n(\mathbb{Q})$ 是无限群 $\iff \text{rank}_{\mathbb{Z}} E_n(\mathbb{Q}) > 0$;
- n 是非同余数 $\iff E_n(\mathbb{Q}) = E_n[2] \iff \text{rank}_{\mathbb{Z}} E_n(\mathbb{Q}) = 0$.

- 我们可以利用 Selmer 群的大小来控制 $E_n(\mathbb{Q})$ 的秩.
- 通过对短正合列 $0 \rightarrow E_n[2] \rightarrow E_n \xrightarrow{\times 2} E_n \rightarrow 0$ 取 $G_{\mathbb{Q}}$ 上同调可得

$$0 \rightarrow E_n(\mathbb{Q})/2E_n(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathrm{Sel}_2(E_n) \rightarrow \mathrm{III}(E_n)[2] \rightarrow 0,$$

其中

$$\begin{aligned}\mathrm{Sel}_2(E_n) &:= \mathrm{Ker}\left(\mathrm{H}^1(G_{\mathbb{Q}}, E_n[2]) \rightarrow \prod_v \mathrm{H}^1(G_{\mathbb{Q}_v}, E_n)\right), \\ \mathrm{III}(E_n) &:= \mathrm{Ker}\left(\mathrm{H}^1(G_{\mathbb{Q}}, E_n) \rightarrow \prod_v \mathrm{H}^1(G_{\mathbb{Q}_v}, E_n)\right).\end{aligned}$$

- 我们可以利用 Selmer 群的大小来控制 $E_n(\mathbb{Q})$ 的秩.
- 通过对短正合列 $0 \rightarrow E_n[2] \rightarrow E_n \xrightarrow{\times 2} E_n \rightarrow 0$ 取 $G_{\mathbb{Q}}$ 上同调可得

$$0 \rightarrow E_n(\mathbb{Q})/2E_n(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathrm{Sel}_2(E_n) \rightarrow \mathrm{III}(E_n)[2] \rightarrow 0,$$

其中

$$\mathrm{Sel}_2(E_n) := \mathrm{Ker}\left(\mathrm{H}^1(G_{\mathbb{Q}}, E_n[2]) \rightarrow \prod_v \mathrm{H}^1(G_{\mathbb{Q}_v}, E_n)\right),$$

$$\mathrm{III}(E_n) := \mathrm{Ker}\left(\mathrm{H}^1(G_{\mathbb{Q}}, E_n) \rightarrow \prod_v \mathrm{H}^1(G_{\mathbb{Q}_v}, E_n)\right).$$

- 故 $\text{rank}_{\mathbb{Z}} E_n(\mathbb{Q}) \leq \dim_{\mathbb{F}_2} \text{Sel}_2(E_n) - 2$

- 我们可以利用 Selmer 群的大小来控制 $E_n(\mathbb{Q})$ 的秩.
- 通过对短正合列 $0 \rightarrow E_n[2] \rightarrow E_n \xrightarrow{\times 2} E_n \rightarrow 0$ 取 $G_{\mathbb{Q}}$ 上同调可得

$$0 \rightarrow E_n(\mathbb{Q})/2E_n(\mathbb{Q}) \rightarrow \text{Sel}_2(E_n) \rightarrow \text{III}(E_n)[2] \rightarrow 0,$$

其中

$$\begin{aligned} \text{Sel}_2(E_n) &:= \text{Ker}\left(H^1(G_{\mathbb{Q}}, E_n[2]) \rightarrow \prod_v H^1(G_{\mathbb{Q}_v}, E_n)\right), \\ \text{III}(E_n) &:= \text{Ker}\left(H^1(G_{\mathbb{Q}}, E_n) \rightarrow \prod_v H^1(G_{\mathbb{Q}_v}, E_n)\right). \end{aligned}$$

- 故 $\text{rank}_{\mathbb{Z}} E_n(\mathbb{Q}) \leq \dim_{\mathbb{F}_2} \text{Sel}_2(E_n) - 2 = \dim_{\mathbb{F}_2} \text{Sel}'_2(E_n) =: s_2(n),$

非同余数: $s_2(n) = 0$ 情形

$$\text{rank}_{\mathbb{Z}} E_n(\mathbb{Q}) = 0 \begin{array}{c} \xrightarrow{\text{BSD 猜想}} \\ \xleftarrow{\text{Coates-Wiles}} \end{array} L(E_n, 1) \neq 0 \implies n \equiv 1, 2, 3 \pmod{8}$$

非同余数: $s_2(n) = 0$ 情形

$$\text{rank}_{\mathbb{Z}} E_n(\mathbb{Q}) = 0 \begin{array}{c} \xrightarrow{\text{BSD 猜想}} \\ \xleftarrow{\text{Coates-Wiles}} \end{array} L(E_n, 1) \neq 0 \implies n \equiv 1, 2, 3 \pmod{8} \implies s_2(n) \text{ 是偶数}$$

非同余数: $s_2(n) = 0$ 情形

$$\text{rank}_{\mathbb{Z}} E_n(\mathbb{Q}) = 0 \xrightleftharpoons[\text{Coates-Wiles}]{\text{BSD 猜想}} L(E_n, 1) \neq 0 \implies n \equiv 1, 2, 3 \pmod{8} \implies s_2(n) \text{ 是偶数}$$

- 自然地, $s_2(n) = 0 \implies n$ 是非同余数且 $\text{III}(E_n)[2^\infty] = 0$.

非同余数: $s_2(n) = 0$ 情形

$$\text{rank}_{\mathbb{Z}} E_n(\mathbb{Q}) = 0 \overset{\text{BSD 猜想}}{\underset{\text{Coates-Wiles}}{\rightleftharpoons}} L(E_n, 1) \neq 0 \implies n \equiv 1, 2, 3 \pmod{8} \implies s_2(n) \text{ 是偶数}$$

- 自然地, $s_2(n) = 0 \implies n$ 是非同余数且 $\text{III}(E_n)[2^\infty] = 0$.
- 此时由 Tian-Yuan-Zhang (2017) 和 Smith (2016), 它等价于

$$\sum_{\substack{n=d_0 d_1 \cdots d_k \\ d_1 \equiv \cdots \equiv d_k \equiv 1 \pmod{8} \\ h_4(-d_i)=0, \forall i}} 1 = 1 \in \mathbb{F}_2,$$

且此时 BSD 猜想 2 部分成立.

$$\text{rank}_{\mathbb{Z}} E_n(\mathbb{Q}) = 0 \overset{\text{BSD 猜想}}{\underset{\text{Coates-Wiles}}{\rightleftharpoons}} L(E_n, 1) \neq 0 \implies n \equiv 1, 2, 3 \pmod{8} \implies s_2(n) \text{ 是偶数}$$

- 自然地, $s_2(n) = 0 \implies n$ 是非同余数且 $\text{III}(E_n)[2^\infty] = 0$.
- 此时由 Tian-Yuan-Zhang (2017) 和 Smith (2016), 它等价于

$$\sum_{\substack{n=d_0 d_1 \cdots d_k \\ d_1 \equiv \cdots \equiv d_k \equiv 1 \pmod{8} \\ h_4(-d_i)=0, \forall i}} 1 = 1 \in \mathbb{F}_2,$$

且此时 BSD 猜想 2 部分成立.

- 这里 $h_4(-d) = r_4(\mathcal{A}_{-d})$ 是 $F_{-d} = \mathbb{Q}(\sqrt{-d})$ 整数环 \mathcal{O}_{-d} 缩理想类群 \mathcal{A}_{-d} 的 4 秩,

$$r_{2^a}(A) := \dim_{\mathbb{F}_2} \left(\frac{2^{a-1}A}{2^a A} \right).$$

非同余数: $s_2(n) = 2$ 情形

- $s_2(n) = 2r > 0$ 情形目前尚无对 n 的完整刻画.

非同余数: $s_2(n) = 2$ 情形

- $s_2(n) = 2r > 0$ 情形目前尚无对 n 的完整刻画.
- 不过, 若 n 的素因子落在特定的同余类中, 有下列结果:

- $s_2(n) = 2r > 0$ 情形目前尚无对 n 的完整刻画.
- 不过, 若 n 的素因子落在特定的同余类中, 有下列结果:

定理 (Wang 2016)

若 n 是模 4 余 1 素数乘积, 则下述等价:

- n 是非同余数且 $\text{III}(E_n)[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$;
- $h_4(-n) = 1, h_8(-n) \equiv (d-1)/4 \pmod{2}$,

其中 $0 < d \mid n$ 满足 $(d, -n)_v = 1, \forall v, d \neq 1, n$, 或 $(2d, -n)_v = 1, \forall v$.

这里 $(d, -n)_v$ 是希尔伯特符号.

定理 (Wang-Z 2022)

若 n 是模 8 余 ± 1 素数乘积, 则下述等价:

- n 是非同余数且 $\text{III}(E_n)[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$;
- $h_4(-n) = 1, h_8(-n) = 0$.

定理 (Wang-Z 2022)

若 n 是模 8 余 ± 1 素数乘积, 则下述等价:

- n 是非同余数且 $\text{III}(E_n)[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$;
- $h_4(-n) = 1, h_8(-n) = 0$.

定理 (Z 2023, Z 2026)

若 n 是模 8 余 ± 1 素数乘积, 则下述等价:

- $2n$ 是非同余数且 $\text{III}(E_{2n})[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$;
- $h_4(-n) = 1, d \equiv 9 \pmod{16}$;
- $h_4(-n) = 1, h_8(-n) + h_8(-2n) = 1$,

其中 $d \mid n$ 满足 $(d, n)_v = 1, \forall v$ 且 $d \neq 1, d \equiv 1 \pmod{4}$.

- 上的 Cassels 配对的非退化性来得到.

- 上的 Cassels 配对的非退化性来得到.
- 当素数 $p \equiv 1 \pmod{8}$ 且 $r_8(K_2\mathcal{O}_p) = 0$ 时, p 是非
- 则 $\text{III}(E_p/\mathbb{Q})[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})^2$.

- 还有其它类似结果, 此处不再列出.
- 这些结果均可通过考虑 $\text{Sel}'_2(E_n)$ 上的 Cassels 配对的非退化性来得到.
- 与此不同的是, Qin (2021) 证明了当素数 $p \equiv 1 \pmod{8}$ 且 $r_8(K_2\mathcal{O}_p) = 0$ 时, p 是非同余数. 且若此时 $r_4(K_2\mathcal{O}_p) = 1$, 则 $\text{III}(E_p/\mathbb{Q})[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})^2$.
- 这里, K_2 是 Milnor K 群 (或叫 tame kernel).

- 这些结论都是指定 n 的素因子落在某个同余类中来研究,

- 这些结论都是指定 n 的素因子落在某个同余类中来研究, 这样的结果可以用类群的 4 秩或 8 秩来表达.
- 我们要考虑的情形略有不同, 我们希望从一个满足 $s_2(Q) = 0$ 的非同余数 Q 出发, 构造它的一个倍数 $n = PQ$, 使得 n 依然是非同余数.

- 这些结论都是指定 n 的素因子落在某个同余类中来研究, 这样的结果可以用类群的 4 秩或 8 秩来表达.
- 我们想要考虑的情形略有不同, 我们希望从一个满足 $s_2(Q) = 0$ 的非同余数 Q 出发, 构造它的一个倍数 $n = PQ$, 使得 n 依然是非同余数.
- 设 $P = p_1 \cdots p_k$, 其中素因子 $p_i \equiv 1 \pmod{8}$.

- 这些结论都是指定 n 的素因子落在某个同余类中来研究, 这样的结果可以用类群的 4 秩或 8 秩来表达.
- 我们要考虑的情形略有不同, 我们希望能从一个满足 $s_2(Q) = 0$ 的非同余数 Q 出发, 构造它的一个倍数 $n = PQ$, 使得 n 依然是非同余数.
- 设 $P = p_1 \cdots p_k$, 其中素因子 $p_i \equiv 1 \pmod{8}$.
- 设 $Q = \gcd(2, Q)q_1 \cdots q_\ell$.

- 假设存在 \mathbb{F}_2 上的向量 $\mathbf{u} = (u_1, \dots, u_k)^T$, $\mathbf{v} = (v_1, \dots, v_\ell)^T$,
- 使得 $\sum_i u_i = 0, \sum_j v_j = 1, \left[\frac{p_i}{q_j}\right] = u_i v_j$.
- 这里 $\left[\frac{a}{b}\right] = \log\left(\frac{a}{b}\right)$ 是加性勒让德 (雅克比) 符号, 其中 $\log: \{\pm 1\} \xrightarrow{\sim} \mathbb{F}_2$.
- 换言之, 定义矩阵

$$\mathbf{A}_{2P} = \mathbf{A}_P := ([p_j, -P]_{p_i})_{ij} \in M_k(\mathbb{F}_2), \quad (\text{每行元素之和为 } 0)$$

- 假设存在 \mathbb{F}_2 上的向量 $\mathbf{u} = (u_1, \dots, u_k)^T$, $\mathbf{v} = (v_1, \dots, v_\ell)^T$,
- 使得 $\sum_i u_i = 0, \sum_j v_j = 1, \left[\frac{p_i}{q_j}\right] = u_i v_j$.
- 这里 $\left[\frac{a}{b}\right] = \log\left(\frac{a}{b}\right)$ 是加性勒让德 (雅克比) 符号, 其中 $\log: \{\pm 1\} \xrightarrow{\sim} \mathbb{F}_2$.
- 换言之, 定义矩阵

$$\mathbf{A}_{2P} = \mathbf{A}_P := ([p_j, -P]_{p_i})_{ij} \in M_k(\mathbb{F}_2), \quad (\text{每行元素之和为 } 0)$$

- 并类似定义 A_Q, A_n , 则

$$\mathbf{A}_n = \begin{pmatrix} \mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P & \mathbf{u}\mathbf{v}^\top \\ \mathbf{v}\mathbf{u}^\top & \mathbf{A}_Q \end{pmatrix},$$

其中 $\mathbf{1}^\top \mathbf{u} = 0, \mathbf{1}^\top \mathbf{v} = 1, \mathbf{U}_P = \text{diag}\{u_1, \dots, u_k\}$.

定理

在前述假设下, 如下等价:

- n 是非同余数且 $\text{III}(E_n)[2^\infty] = 0$;
- $A_P + U_P$ 可逆.

定理

在前述假设下, 如下等价:

- n 是非同余数且 $\text{III}(E_n)[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$;
- $\text{corank}(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P) = 1$ 且 $\left[\frac{\gamma}{d}\right] = \left[\frac{\sqrt{2}+1}{d}\right] + 1$,

其中 $0 < d \mid P$ 满足 $d \neq 1, [d, -P]_{p_i} = u_i, \forall p_i \mid d; [d, -P]_{p_i} = 0, \forall p_i \mid \frac{P}{d}; (\alpha, \beta, \gamma)$ 是 $d\alpha^2 + \frac{n}{d}\beta^2 = 4\gamma^2$ 的一组本原正整数解.

定理

在前述假设下, 如下等价:

- n 是非同余数且 $\text{III}(E_n)[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$;
- $\text{corank}(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P) = 1$ 且 $\left[\frac{\gamma}{d}\right] = \left[\frac{\sqrt{2} + 1}{d}\right] + 1$,

其中 $0 < d \mid P$ 满足 $d \neq 1, [d, -P]_{p_i} = u_i, \forall p_i \mid d; [d, -P]_{p_i} = 0, \forall p_i \mid \frac{P}{d}; (\alpha, \beta, \gamma)$ 是 $d\alpha^2 + \frac{n}{d}\beta^2 = 4\gamma^2$ 的一组本原正整数解.

这里, 本原正整数解是指满足 $\gcd(\alpha, \beta, \gamma) = 1$ 的正整数解.

推论: $s_2(n) = 2, u = 0$ 情形

若取 $u = 0$ 则我们得到:

推论: $s_2(n) = 2, u = 0$ 情形

若取 $u = 0$ 则我们得到:

推论

在前述假设下, 若 $\left[\frac{p_i}{q_j}\right] = 0, \forall i, j$, 则如下等价:

- n 是非同余数且 $\text{III}(E_n)[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$;
- $h_4(-P) = 1$ 且 $\left[\frac{\gamma}{P}\right] = h_8(-P)$;
- $h_4(-P) = 1$ 且 $\left[\frac{\gamma}{P}\right] = r_4(K_2\mathcal{O}_P)$,

其中 (α, β, γ) 是 $P\alpha^2 + Q\beta^2 = 4\gamma^2$ 的一组本原正整数解.

推论: $s_2(n) = 2, \ell = 0$ 情形

若 $\ell = 0$, 即 $Q = 1, 2$, 则:

推论: $s_2(n) = 2, \ell = 0$ 情形

若 $\ell = 0$, 即 $Q = 1, 2$, 则:

推论

设 n 是模 8 余 1 素数乘积.

推论: $s_2(n) = 2, \ell = 0$ 情形

若 $\ell = 0$, 即 $Q = 1, 2$, 则:

推论

设 n 是模 8 余 1 素数乘积.

(1) 下述等价:

- n 是非同余数且 $\text{III}(E_n)[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$;
- $h_4(-n) = 1$ 且 $h_8(-n) = 0$;
- $r_4(K_2\mathcal{O}_n) = 0$.

推论: $s_2(n) = 2, \ell = 0$ 情形

若 $\ell = 0$, 即 $Q = 1, 2$, 则:

推论

设 n 是模 8 余 1 素数乘积.

(1) 下述等价:

- n 是非同余数且 $\text{III}(E_n)[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$;
- $h_4(-n) = 1$ 且 $h_8(-n) = 0$;
- $r_4(K_2\mathcal{O}_n) = 0$.

(2) 下述等价:

- $2n$ 是非同余数且 $\text{III}(E_{2n})[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$;
- $h_4(-n) = 1$ 且 $h_8(-n) + h_8(-2n) = 1$;
- $r_4(K_2\mathcal{O}_{-2n}) = 0$.

定理

假设前述条件以及 $\left[\frac{p_i}{q_j}\right] = 0, \forall i, j$. 若存在分解 $P = f_1 \cdots f_r$ 满足

- $h_4(-f_i) = 1, \forall i$;
- $\left[\frac{p}{p'}\right] = 0$, 其中 $p \mid f_i, p' \mid f_j$ 是任意素因子, $i \neq j$;
- $\left[\frac{\gamma_i}{f_j}\right] = 0, \forall i \neq j$; $\left[\frac{\gamma_i}{f_i}\right] = h_8(-f_i)$,

则 n 是非同余数且 $\text{III}(E_n)[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2r}$, 其中 $(\alpha_i, \beta_i, \gamma_i)$ 是 $f_i\alpha_i^2 + \frac{n}{f_i}\beta_i^2 = 4\gamma_i^2$ 的一组本原正整数解.

推论

设奇数 n 的所有素因子均模 8 余 1.

(1) (Wang 2016) 若存在分解 $n = f_1 \cdots f_r$ 使得

- $h_4(-f_i) = 1, h_8(-f_i) = 0, \forall i$;
- $h_8(-n) = r$; 或 $h_8(-n) = r - 1, [(2, \sqrt{-n})] \notin \mathcal{A}_{-n}^4$;
- $\left[\frac{p}{p'}\right] = 0$, 其中 $p \mid f_i, p' \mid f_j$ 是任意素因子, $i \neq j$,

则 n 是非同余数且 $\text{III}(E_n)[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2r}$.

推论

设奇数 n 的所有素因子均模 8 余 1.

(1) (Wang 2016) 若存在分解 $n = f_1 \cdots f_r$ 使得

- $h_4(-f_i) = 1, h_8(-f_i) = 0, \forall i$;
- $h_8(-n) = r$; 或 $h_8(-n) = r - 1, [(2, \sqrt{-n})] \notin \mathcal{A}_{-n}^4$;
- $\left[\frac{p}{p'}\right] = 0$, 其中 $p \mid f_i, p' \mid f_j$ 是任意素因子, $i \neq j$,

则 n 是非同余数且 $\text{III}(E_n)[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2r}$.

(2) 若存在分解 $n = f_1 \cdots f_r$ 使得

- $h_4(-f_i) = 1, h_8(-f_i) = 0, \forall i;$
- $h_8(-2n) = r;$
- $\left[\frac{p}{p'}\right] = 0$, 其中 $p \mid f_i, p' \mid f_j$ 是任意素因子, $i \neq j$,

则 $2n$ 是非同余数且 $\text{III}(E_{2n})[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2r}$.

2-下降法

descent method

- 证明主要工具是下降法.
- 根据 2-下降法, $\text{Sel}_2(E_n)$ 可等同于集合

$$\{\Lambda = (d_1, d_2, d_3) \in (\mathbb{Q}^\times / \mathbb{Q}^{\times 2})^3 : D_\Lambda(\mathbb{A}_{\mathbb{Q}}) \neq \emptyset, d_1 d_2 d_3 \equiv 1 \pmod{\mathbb{Q}^{\times 2}}\},$$

2-下降法

descent method

- 证明主要工具是下降法.
- 根据 2-下降法, $\text{Sel}_2(E_n)$ 可等同于集合

$$\{\Lambda = (d_1, d_2, d_3) \in (\mathbb{Q}^\times / \mathbb{Q}^{\times 2})^3 : D_\Lambda(\mathbb{A}_{\mathbb{Q}}) \neq \emptyset, d_1 d_2 d_3 \equiv 1 \pmod{\mathbb{Q}^{\times 2}}\},$$

- 其中 D_Λ 是齐性空间

$$\begin{cases} H_1 : & -nt^2 + d_2u_2^2 - d_3u_3^2 = 0, \\ H_2 : & -nt^2 + d_3u_3^2 - d_1u_1^2 = 0, \\ H_3 : & 2nt^2 + d_1u_1^2 - d_2u_2^2 = 0. \end{cases}$$

2-下降法

descent method

- 证明主要工具是下降法.
- 根据 2-下降法, $\text{Sel}_2(E_n)$ 可等同于集合

$$\{\Lambda = (d_1, d_2, d_3) \in (\mathbb{Q}^\times / \mathbb{Q}^{\times 2})^3 : D_\Lambda(\mathbb{A}_{\mathbb{Q}}) \neq \emptyset, d_1 d_2 d_3 \equiv 1 \pmod{\mathbb{Q}^{\times 2}}\},$$

- 其中 D_Λ 是齐性空间

$$\begin{cases} H_1 : & -nt^2 + d_2u_2^2 - d_3u_3^2 = 0, \\ H_2 : & -nt^2 + d_3u_3^2 - d_1u_1^2 = 0, \\ H_3 : & 2nt^2 + d_1u_1^2 - d_2u_2^2 = 0. \end{cases}$$

- 一般的 $E(\mathbb{Q}) \ni (x, y) \mapsto (x - n, x + n, x)$,

2-下降法

descent method

- 证明主要工具是下降法.
- 根据 2-下降法, $\text{Sel}_2(E_n)$ 可等同于集合

$$\{\Lambda = (d_1, d_2, d_3) \in (\mathbb{Q}^\times / \mathbb{Q}^{\times 2})^3 : D_\Lambda(\mathbb{A}_{\mathbb{Q}}) \neq \emptyset, d_1 d_2 d_3 \equiv 1 \pmod{\mathbb{Q}^{\times 2}}\},$$

- 其中 D_Λ 是齐性空间

$$\begin{cases} H_1 : & -nt^2 + d_2u_2^2 - d_3u_3^2 = 0, \\ H_2 : & -nt^2 + d_3u_3^2 - d_1u_1^2 = 0, \\ H_3 : & 2nt^2 + d_1u_1^2 - d_2u_2^2 = 0. \end{cases}$$

- 一般的 $E(\mathbb{Q}) \ni (x, y) \mapsto (x - n, x + n, x)$,
- $O \mapsto (1, 1, 1), (n, 0) \mapsto (2, 2n, n), (-n, 0) \mapsto (-2n, 2, -n), (0, 0) \mapsto (-n, n, -1)$.

- 通过对这些齐性空间可解性的分析, Monsky 将 $\text{Sel}'_2(E_n)$ 与一 \mathbb{F}_2 上矩阵 M_n 的核联系起来.

- 通过对这些齐性空间可解性的分析, Monsky 将 $\text{Sel}'_2(E_n)$ 与一 \mathbb{F}_2 上矩阵 M_n 的核联系起来.
- 当 $n = p_1 \cdots p_k$ 是奇数时, $\text{Sel}'_2(E_n)$ 中的元素可选取一代表元 (d_1, d_2, d_3) 使得 d_1, d_2, d_3 均为 n 的正因子.

- 通过对这些齐性空间可解性的分析, Monsky 将 $\text{Sel}'_2(E_n)$ 与一 \mathbb{F}_2 上矩阵 M_n 的核联系起来.
- 当 $n = p_1 \cdots p_k$ 是奇数时, $\text{Sel}'_2(E_n)$ 中的元素可选取一代表元 (d_1, d_2, d_3) 使得 d_1, d_2, d_3 均为 n 的正因子.
- 此时

$$\begin{aligned} \text{Sel}'_2(E_n) &\rightarrow \text{Ker } M_n, \quad M_n = \begin{pmatrix} A_n + D_{n,2} & D_{n,2} \\ D_{n,2} & A_n + D_{n,-2} \end{pmatrix} \\ (d_1, d_2, d_3) &\mapsto \begin{pmatrix} \psi_n(d_2) \\ \psi_n(d_1) \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

- 通过对这些齐性空间可解性的分析, Monsky 将 $\text{Sel}'_2(E_n)$ 与一 \mathbb{F}_2 上矩阵 M_n 的核联系起来.
- 当 $n = p_1 \cdots p_k$ 是奇数时, $\text{Sel}'_2(E_n)$ 中的元素可选取一代表元 (d_1, d_2, d_3) 使得 d_1, d_2, d_3 均为 n 的正因子.
- 此时

$$\mathrm{Sel}'_2(E_n) \rightarrow \mathrm{Ker} M_n, \quad M_n = \begin{pmatrix} A_n + D_{n,2} & D_{n,2} \\ D_{n,2} & A_n + D_{n,-2} \end{pmatrix}$$

$$(d_1, d_2, d_3) \mapsto \begin{pmatrix} \psi_n(d_2) \\ \psi_n(d_1) \end{pmatrix},$$

- 其中 $\psi_n(d) := (v_{p_1}(d), \dots, v_{p_k}(d))^T \in \mathbb{F}_2^k$,

- 通过对这些齐性空间可解性的分析, Monsky 将 $\text{Sel}'_2(E_n)$ 与一 \mathbb{F}_2 上矩阵 M_n 的核联系起来.
- 当 $n = p_1 \cdots p_k$ 是奇数时, $\text{Sel}'_2(E_n)$ 中的元素可选取一代表元 (d_1, d_2, d_3) 使得 d_1, d_2, d_3 均为 n 的正因子.
- 此时

$$\mathrm{Sel}'_2(E_n) \rightarrow \mathrm{Ker} M_n, \quad M_n = \begin{pmatrix} A_n + D_{n,2} & D_{n,2} \\ D_{n,2} & A_n + D_{n,-2} \end{pmatrix}$$

$$(d_1, d_2, d_3) \mapsto \begin{pmatrix} \psi_n(d_2) \\ \psi_n(d_1) \end{pmatrix},$$

- 其中 $\psi_n(d) := (v_{p_1}(d), \dots, v_{p_k}(d))^T \in \mathbb{F}_2^k$,
- $D_{n,\varepsilon} := \text{diag}\left\{\left[\frac{\varepsilon}{p_1}\right], \dots, \left[\frac{\varepsilon}{p_k}\right]\right\}$.

- 类似地, $\text{Sel}'_2(E_{2n})$ 中的元素可选取一代表元 (d_1, d_2, d_3) 使得 d_1, d_2, d_3 均为 n 的因子且 $d_2 > 0, d_3 \equiv 1 \pmod{4}$.
- 此时

$$\mathrm{Sel}'_2(E_{2n}) \rightarrow \mathrm{Ker} M_{2n}, \quad M_{2n} = \begin{pmatrix} A_n^T + D_{n,2} & D_{n,-1} \\ D_{n,2} & A_n + D_{n,2} \end{pmatrix}$$

$$(d_1, d_2, d_3) \mapsto \begin{pmatrix} \psi_n(|d_3|) \\ \psi_n(d_2) \end{pmatrix},$$

- 仅知道 $s_2(n) = \text{rank}_{\mathbb{Z}} E_n(\mathbb{Q}) + \dim_{\mathbb{F}_2} \text{III}(E_n)[2]$ 还不足以得到非同余数.

- 仅知道 $s_2(n) = \text{rank}_{\mathbb{Z}} E_n(\mathbb{Q}) + \dim_{\mathbb{F}_2} \text{III}(E_n)[2]$ 还不足以得到非同余数.
- Cassels 在 $\text{Sel}'_2(E_n)$ 上定义了一个 (反) 对称双线性型 $\langle -, - \rangle \in \mathbb{F}_2$.

- $\text{III}(E_n)[2]$ 还不足以得到非同余数.
 (反) 对称双线性型 $\langle -, - \rangle \in \mathbb{F}_2$.
 解, 从而存在整体解 Q_i (Hasse-Minkowski 原理).

- $\text{III}(E_n)[2]$ 还不足以得到非同余数.
 (反) 对称双线性型 $\langle -, - \rangle \in \mathbb{F}_2$.
 解, 从而存在整体解 Q_i (Hasse-Minkowski 原理).
 H_i 在 Q_i 处的切平面.

- 仅知道 $s_2(n) = \text{rank}_{\mathbb{Z}} E_n(\mathbb{Q}) + \dim_{\mathbb{F}_2} \text{III}(E_n)[2]$ 还不足以得到非同余数.
- Cassels 在 $\text{Sel}'_2(E_n)$ 上定义了一个 (反) 对称双线性型 $\langle -, - \rangle \in \mathbb{F}_2$.
- 对于 $\Lambda \in \text{Sel}_2(E_n)$, H_i 局部均可解, 从而存在整体解 Q_i (Hasse-Minkowski 原理).
- 令 L_i 为一线性型, 使得它定义了 H_i 在 Q_i 处的切平面.
- 对于 $\Lambda' = (d'_1, d'_2, d'_3) \in \text{Sel}_2(E_n)$, 定义

$$\langle \Lambda, \Lambda' \rangle = \sum_v \langle \Lambda, \Lambda' \rangle_v \in \mathbb{F}_2, \quad \langle \Lambda, \Lambda' \rangle_v = \sum_{i=1}^3 [L_i(P_v), d'_i]_v,$$

- 仅知道 $s_2(n) = \text{rank}_{\mathbb{Z}} E_n(\mathbb{Q}) + \dim_{\mathbb{F}_2} \text{III}(E_n)[2]$ 还不足以得到非同余数.
- Cassels 在 $\text{Sel}'_2(E_n)$ 上定义了一个 (反) 对称双线性型 $\langle -, - \rangle \in \mathbb{F}_2$.
- 对于 $\Lambda \in \text{Sel}_2(E_n)$, H_i 局部均可解, 从而存在整体解 Q_i (Hasse-Minkowski 原理).
- 令 L_i 为一线性型, 使得它定义了 H_i 在 Q_i 处的切平面.
- 对于 $\Lambda' = (d'_1, d'_2, d'_3) \in \text{Sel}_2(E_n)$, 定义

$$\langle \Lambda, \Lambda' \rangle = \sum_v \langle \Lambda, \Lambda' \rangle_v \in \mathbb{F}_2, \quad \langle \Lambda, \Lambda' \rangle_v = \sum_{i=1}^3 [L_i(P_v), d'_i]_v,$$

- 其中对 \mathbb{Q} 的任意素位 v , 选取 $P_v \in D_\Lambda(\mathbb{Q}_v)$.

- 仅知道 $s_2(n) = \text{rank}_{\mathbb{Z}} E_n(\mathbb{Q}) + \dim_{\mathbb{F}_2} \text{III}(E_n)[2]$ 还不足以得到非同余数.
- Cassels 在 $\text{Sel}'_2(E_n)$ 上定义了一个 (反) 对称双线性型 $\langle -, - \rangle \in \mathbb{F}_2$.
- 对于 $\Lambda \in \text{Sel}_2(E_n)$, H_i 局部均可解, 从而存在整体解 Q_i (Hasse-Minkowski 原理).
- 令 L_i 为一线性型, 使得它定义了 H_i 在 Q_i 处的切平面.
- 对于 $\Lambda' = (d'_1, d'_2, d'_3) \in \text{Sel}_2(E_n)$, 定义

$$\langle \Lambda, \Lambda' \rangle = \sum_v \langle \Lambda, \Lambda' \rangle_v \in \mathbb{F}_2, \quad \langle \Lambda, \Lambda' \rangle_v = \sum_{i=1}^3 [L_i(P_v), d'_i]_v,$$

- 其中对 \mathbb{Q} 的任意素位 v , 选取 $P_v \in D_\Lambda(\mathbb{Q}_v)$.
- 这是一个有限和: 当 $v \nmid 2\infty$, H_i, L_i 系数的分母, 且 D_Λ 和 $L_i = 0$ 模 v 后依然是亏格 1 的曲线和它的一个切平面时, $\langle -, - \rangle_v = 0$.

引理 (Wang 2016)

n 是非同余数且 $\text{III}(E_n)[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{s_2(n)} \iff \text{Sel}'_2(E_n)$ 上 **Cassels** 配对非退化.

引理 (Wang 2016)

n 是非同余数且 $\text{III}(E_n)[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{s_2(n)} \iff \text{Sel}'_2(E_n)$ 上 **Cassels** 配对非退化.

- 由正合列

$$0 \rightarrow E_n[2] \rightarrow E_n[4] \xrightarrow{\times 2} E_n[2] \rightarrow 0$$

得到长正合列

$$0 \rightarrow E_n(\mathbb{Q})[2]/2E_n(\mathbb{Q})[4] \rightarrow \mathrm{Sel}_2(E_n) \rightarrow \mathrm{Sel}_4(E_n) \rightarrow \mathrm{Im} \, \mathrm{Sel}_4(E_n) \rightarrow 0,$$

引理 (Wang 2016)

n 是非同余数且 $\text{III}(E_n)[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{s_2(n)} \iff \text{Sel}'_2(E_n)$ 上 **Cassels** 配对非退化.

- 由正合列

$$0 \rightarrow E_n[2] \rightarrow E_n[4] \xrightarrow{\times 2} E_n[2] \rightarrow 0$$

得到长正合列

$$0 \rightarrow E_n(\mathbb{Q})[2]/2E_n(\mathbb{Q})[4] \rightarrow \mathrm{Sel}_2(E_n) \rightarrow \mathrm{Sel}_4(E_n) \rightarrow \mathrm{Im} \, \mathrm{Sel}_4(E_n) \rightarrow 0,$$

- 其中 $\text{Im Sel}_4(E_n)$ 是映射 $\text{Sel}_4(E_n) \xrightarrow{\times 2} \text{Sel}_2(E_n)$ 的像.

引理 (Wang 2016)

n 是非同余数且 $\text{III}(E_n)[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{s_2(n)} \iff \text{Sel}'_2(E_n)$ 上 **Cassels** 配对非退化.

- 由正合列

$$0 \rightarrow E_n[2] \rightarrow E_n[4] \xrightarrow{\times 2} E_n[2] \rightarrow 0$$

得到长正合列

$$0 \rightarrow E_n(\mathbb{Q})[2]/2E_n(\mathbb{Q})[4] \rightarrow \mathrm{Sel}_2(E_n) \rightarrow \mathrm{Sel}_4(E_n) \rightarrow \mathrm{Im} \, \mathrm{Sel}_4(E_n) \rightarrow 0,$$

- 其中 $\text{Im Sel}_4(E_n)$ 是映射 $\text{Sel}_4(E_n) \xrightarrow{\times 2} \text{Sel}_2(E_n)$ 的像.
- 而 $\text{Sel}_2(E_n)$ 上 Cassels 配对的核就是这个像.

引理 (Wang 2016)

n 是非同余数且 $\text{III}(E_n)[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{s_2(n)} \iff \text{Sel}'_2(E_n)$ 上 **Cassels** 配对非退化.

- 由正合列

$$0 \rightarrow E_n[2] \rightarrow E_n[4] \xrightarrow{\times 2} E_n[2] \rightarrow 0$$

得到长正合列

$$0 \rightarrow E_n(\mathbb{Q})[2]/2E_n(\mathbb{Q})[4] \rightarrow \mathrm{Sel}_2(E_n) \rightarrow \mathrm{Sel}_4(E_n) \rightarrow \mathrm{Im} \, \mathrm{Sel}_4(E_n) \rightarrow 0,$$

- 其中 $\text{Im Sel}_4(E_n)$ 是映射 $\text{Sel}_4(E_n) \xrightarrow{\times 2} \text{Sel}_2(E_n)$ 的像.
- 而 $\text{Sel}_2(E_n)$ 上 Cassels 配对的核就是这个像.
- 因此引理左侧等价于 $\#\text{Sel}_2(E_n) = \#\text{Sel}_4(E_n)$,

引理 (Wang 2016)

n 是非同余数且 $\text{III}(E_n)[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{s_2(n)} \iff \text{Sel}'_2(E_n)$ 上 **Cassels** 配对非退化.

- 由正合列

$$0 \rightarrow E_n[2] \rightarrow E_n[4] \xrightarrow{\times 2} E_n[2] \rightarrow 0$$

得到长正合列

$$0 \rightarrow E_n(\mathbb{Q})[2]/2E_n(\mathbb{Q})[4] \rightarrow \mathrm{Sel}_2(E_n) \rightarrow \mathrm{Sel}_4(E_n) \rightarrow \mathrm{Im} \, \mathrm{Sel}_4(E_n) \rightarrow 0,$$

- 其中 $\text{Im Sel}_4(E_n)$ 是映射 $\text{Sel}_4(E_n) \xrightarrow{\times 2} \text{Sel}_2(E_n)$ 的像.
- 而 $\text{Sel}_2(E_n)$ 上 Cassels 配对的核就是这个像.
- 因此引理左侧等价于 $\#\text{Sel}_2(E_n) = \#\text{Sel}_4(E_n)$,
- 等价于 $\text{Im Sel}_4(E_n) = E_n[2] \subseteq \text{Sel}_2(E_n)$, 等价于引理右侧.

- $\rho + U_P).$

$\rho + U_P).$

$\rho + U_P).$

- 情形类似

情形类似

情形类似

- 情形类似

- 现在我们开始证明主要结果.

引理

在前述假设下, $s_2(n) = 2 \operatorname{corank}(A_P + U_P)$.

- 我们只证明 n 是奇数的情形, 偶数情形类似,
- 设

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} \in \operatorname{Ker} M_n = \operatorname{Ker} \begin{pmatrix} A_P + U_P & uv^T & O_k & \\ & A_Q + D_{Q,2} & & D_{Q,2} \\ & O_k & & uv^T \\ & & D_{Q,2} & A_Q + D_{Q,-2} \end{pmatrix}.$$

- 则

$$(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)\mathbf{x} = \mathbf{u}\mathbf{v}^T\mathbf{y}, \quad (\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)\mathbf{z} = \mathbf{u}\mathbf{v}^T\mathbf{w}$$

$$M_Q \begin{pmatrix} y \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} vu^T x \\ vu^T z \end{pmatrix}.$$

- 从 $\mathbf{1}^T(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)\mathbf{x} = \mathbf{1}^T\mathbf{u}\mathbf{v}^T\mathbf{y}$ 得到 $\mathbf{u}^T\mathbf{x} = 0$. (假设 $\mathbf{1}^T\mathbf{u} = 0$)

- 则

$$(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)\mathbf{x} = \mathbf{u}\mathbf{v}^T\mathbf{y}, \quad (\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)\mathbf{z} = \mathbf{u}\mathbf{v}^T\mathbf{w}$$

$$M_Q \begin{pmatrix} y \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} vu^T x \\ vu^T z \end{pmatrix}.$$

- 从 $\mathbf{1}^T(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)\mathbf{x} = \mathbf{1}^T\mathbf{u}\mathbf{v}^T\mathbf{y}$ 得到 $\mathbf{u}^T\mathbf{x} = 0$. (假设 $\mathbf{1}^T\mathbf{u} = 0$)
- 同理 $\mathbf{u}^T\mathbf{z} = 0$, 故 $M_Q \begin{pmatrix} \mathbf{y} \\ \mathbf{w} \end{pmatrix} = \mathbf{0}$.

- 则

$$(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)\mathbf{x} = \mathbf{u}\mathbf{v}^T\mathbf{y}, \quad (\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)\mathbf{z} = \mathbf{u}\mathbf{v}^T\mathbf{w}$$

$$M_Q \begin{pmatrix} y \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} vu^T x \\ vu^T z \end{pmatrix}.$$

- 从 $\mathbf{1}^T(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)\mathbf{x} = \mathbf{1}^T\mathbf{u}\mathbf{v}^T\mathbf{y}$ 得到 $\mathbf{u}^T\mathbf{x} = 0$. (假设 $\mathbf{1}^T\mathbf{u} = 0$)
- 同理 $\mathbf{u}^T\mathbf{z} = 0$, 故 $M_Q \begin{pmatrix} \mathbf{y} \\ \mathbf{w} \end{pmatrix} = \mathbf{0}$.
- 由于 $s_2(Q) = 0$, M_Q 可逆, 从而 $\mathbf{y} = \mathbf{w} = \mathbf{0}$,

- 则

$$(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)\mathbf{x} = \mathbf{u}\mathbf{v}^T\mathbf{y}, \quad (\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)\mathbf{z} = \mathbf{u}\mathbf{v}^T\mathbf{w}$$

$$M_Q \begin{pmatrix} y \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} vu^T x \\ vu^T z \end{pmatrix}.$$

- 从 $\mathbf{1}^T(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)\mathbf{x} = \mathbf{1}^T\mathbf{u}\mathbf{v}^T\mathbf{y}$ 得到 $\mathbf{u}^T\mathbf{x} = 0$. (假设 $\mathbf{1}^T\mathbf{u} = 0$)
- 同理 $\mathbf{u}^T\mathbf{z} = 0$, 故 $M_Q \begin{pmatrix} \mathbf{y} \\ \mathbf{w} \end{pmatrix} = \mathbf{0}$.
- 由于 $s_2(Q) = 0$, M_Q 可逆, 从而 $\mathbf{y} = \mathbf{w} = \mathbf{0}$,
- $\mathbf{x}, \mathbf{z} \in \text{Ker}(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)$, $s_2(n) = 2 \text{corank}(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)$.

- 则

$$(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)\mathbf{x} = \mathbf{u}\mathbf{v}^T\mathbf{y}, \quad (\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)\mathbf{z} = \mathbf{u}\mathbf{v}^T\mathbf{w}$$

$$M_Q \begin{pmatrix} y \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} vu^T x \\ vu^T z \end{pmatrix}.$$

- 从 $\mathbf{1}^T(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)\mathbf{x} = \mathbf{1}^T\mathbf{u}\mathbf{v}^T\mathbf{y}$ 得到 $\mathbf{u}^T\mathbf{x} = 0$. (假设 $\mathbf{1}^T\mathbf{u} = 0$)
- 同理 $\mathbf{u}^T\mathbf{z} = 0$, 故 $M_Q \begin{pmatrix} \mathbf{y} \\ \mathbf{w} \end{pmatrix} = \mathbf{0}$.
- 由于 $s_2(Q) = 0$, M_Q 可逆, 从而 $\mathbf{y} = \mathbf{w} = \mathbf{0}$,
- $\mathbf{x}, \mathbf{z} \in \text{Ker}(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)$, $s_2(n) = 2 \text{corank}(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)$.
- 由此可立得主要结论中 $s_2(n) = 0$ 的情形.

命题

设 $0 < f_i, f_j \mid P$ 满足 $\gcd(f_i, f_j) = 1$, $\psi_P(f_i), \psi_P(f_j) \in \text{Ker}(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)$. 令 $\Lambda_t = (f_t, 1, f_t), \Lambda'_t = (f_t, f_t, 1)$, 那么

$$\langle \Lambda'_i, \Lambda_i \rangle = \left[\frac{\sqrt{2} + 1}{f_i} \right] + \left[\frac{\gamma_i}{f_i} \right] = \left[\frac{\sqrt{2} + 1}{f_i} \right] + \left[\frac{\gamma'_i}{f_i} \right],$$

$$\langle \Lambda'_i, \Lambda_j \rangle = \left[\frac{\gamma_i}{f_j} \right] = \left[\frac{\gamma'_j}{f_i} \right],$$

$$\langle \Lambda'_i, \Lambda'_i \rangle = \left[\frac{\gamma_i \gamma'_i}{f_i} \right], \quad \langle \Lambda'_i, \Lambda'_j \rangle = \left[\frac{\gamma_i \gamma'_j}{f_j} \right],$$

其中 $(\alpha_i, \beta_i, \gamma_i), (\alpha'_i, \beta'_i, \gamma'_i)$ 分别是方程 $f_i \alpha_i^2 + \frac{n}{f_i} \beta_i^2 = 4\gamma_i^2, f_i \alpha_i'^2 - \frac{n}{f_i} \beta_i'^2 = 4\gamma_i'^2$ 的本原正整数解.

$$\begin{aligned} -nt^2 + u_2^2 - f_i u_3^2 &= 0, \\ -\frac{n}{f_i} t^2 + u_3^2 - u_1^2 &= 0, \\ 2nt^2 + f_i u_1^2 - u_2^2 &= 0. \end{aligned}$$

- $$Q_1 = (\beta'_i, f_i \alpha'_i, 2\gamma'_i) \in H_1(\mathbb{Q}), \quad L_1 = \frac{n}{f_i} \beta'_i t - \alpha'_i u_2 + 2\gamma'_i u_3,$$

$$D_{\Lambda_i} : \begin{cases} H_1 : & -nt^2 + u_2^2 - f_i u_3^2 = 0, \\ H_2 : & -\frac{n}{f_i} t^2 + u_3^2 - u_1^2 = 0, \\ H_3 : & 2nt^2 + f_i u_1^2 - u_2^2 = 0. \end{cases}$$

- 取

$$Q_1 = (\beta'_i, f_i \alpha'_i, 2\gamma'_i) \in H_1(\mathbb{Q}),$$

$$L_1 = \frac{n}{f_i} \beta'_i t - \alpha'_i u_2 + 2\gamma'_i u_3,$$

$$Q_2 = (0, 1, -1) \in H_2(\mathbb{Q}),$$

$$L_2 = u_3 + u_1.$$

$$D_{\Lambda_i} : \begin{cases} H_1 : & -nt^2 + u_2^2 - f_i u_3^2 = 0, \\ H_2 : & -\frac{n}{f_i} t^2 + u_3^2 - u_1^2 = 0, \\ H_3 : & 2nt^2 + f_i u_1^2 - u_2^2 = 0. \end{cases}$$

- 取

$$Q_1 = (\beta'_i, f_i \alpha'_i, 2\gamma'_i) \in H_1(\mathbb{Q}),$$

$$L_1 = \frac{n}{f_i} \beta'_i t - \alpha'_i u_2 + 2\gamma'_i u_3,$$

$$Q_2 = (0, 1, -1) \in H_2(\mathbb{Q}),$$

$$L_2 = u_3 + u_1.$$

- 根据假设不难得到

$$\left[\frac{f_i}{q_s}\right] = 0, \quad \left[\frac{n/f_i}{p}\right] = 0, \forall p \mid f_i, \quad \left[\frac{f_i}{p}\right] = 0, \forall p \mid \frac{P}{f_i}.$$

Cassles 配对的计算 (再续)

- 对于 $v \mid f_i$, 取 $P_v = (t, u_1, u_2, u_3) = (1, \sqrt{-2\frac{n}{f_i}}, 0, \sqrt{-\frac{n}{f_i}})$. 这里根号取正负不影响最后的结果.
- $[L_1(P_v), f_t]_v = [\beta'_i \frac{n}{f_i} + 2\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v$

- $$f_t]_v = [4\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v = [\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v.$$

- $$f_t]_v = [4\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v = [\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v.$$

- $$f_t]_v = [4\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v = [\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v.$$
- $$]_v, \quad [L_1 L_2(P_v), f_t]_v = [(\sqrt{2} + 1)\gamma'_i, f_t]_v.$$

- $$= (1, \sqrt{-2\frac{n}{f_i}}, 0, \sqrt{-\frac{n}{f_i}}). \text{ 这里根号取正负不影响}$$
- $$f_t]_v = [4\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v = [\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v.$$
- $$]_v, \quad [L_1 L_2(P_v), f_t]_v = [(\sqrt{2} + 1)\gamma'_i, f_t]_v.$$
- $$= (0, 1, \sqrt{f_i}, 1).$$

- 对于 $v \mid f_i$, 取 $P_v = (t, u_1, u_2, u_3) = (1, \sqrt{-2\frac{n}{f_i}}, 0, \sqrt{-\frac{n}{f_i}})$. 这里根号取正负不影响最后的结果.
- $[L_1(P_v), f_t]_v = [\beta'_i \frac{n}{f_i} + 2\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v = [4\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v = [\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v$.
- $[L_2(P_v), f_t]_v = [(\sqrt{2} + 1)\sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v$, $[L_1 L_2(P_v), f_t]_v = [(\sqrt{2} + 1)\gamma'_i, f_t]_v$.
- 对于 $v \mid \frac{P}{f_i}$, 取 $P_v = (t, u_1, u_2, u_3) = (0, 1, \sqrt{f_i}, 1)$.
- 类似可得 $[L_1 L_2(P_v), f_t]_v = [\gamma'_i, f_t]_v$.

- 对于 $v \mid f_i$, 取 $P_v = (t, u_1, u_2, u_3) = (1, \sqrt{-2\frac{n}{f_i}}, 0, \sqrt{-\frac{n}{f_i}})$. 这里根号取正负不影响最后的结果.
- $[L_1(P_v), f_t]_v = [\beta'_i \frac{n}{f_i} + 2\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v = [4\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v = [\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v$.
- $[L_2(P_v), f_t]_v = [(\sqrt{2} + 1)\sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v$, $[L_1 L_2(P_v), f_t]_v = [(\sqrt{2} + 1)\gamma'_i, f_t]_v$.
- 对于 $v \mid \frac{P}{f_i}$, 取 $P_v = (t, u_1, u_2, u_3) = (0, 1, \sqrt{f_i}, 1)$.
- 类似可得 $[L_1 L_2(P_v), f_t]_v = [\gamma'_i, f_t]_v$.
- $\langle \Lambda_i, \Lambda'_i \rangle = \sum_{v \mid f_i} [(\sqrt{2} + 1)\gamma'_i, f_i]_v + \sum_{v \mid \frac{P}{f_i}} [\gamma'_i, f_i]_v = \left[\frac{(\sqrt{2} + 1)\gamma'_i}{f_i} \right]$.

- 对于 $v \mid f_i$, 取 $P_v = (t, u_1, u_2, u_3) = (1, \sqrt{-2\frac{n}{f_i}}, 0, \sqrt{-\frac{n}{f_i}})$. 这里根号取正负不影响最后的结果.
- $[L_1(P_v), f_t]_v = [\beta'_i \frac{n}{f_i} + 2\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v = [4\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v = [\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v$.
- $[L_2(P_v), f_t]_v = [(\sqrt{2} + 1)\sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v$, $[L_1 L_2(P_v), f_t]_v = [(\sqrt{2} + 1)\gamma'_i, f_t]_v$.
- 对于 $v \mid \frac{P}{f_i}$, 取 $P_v = (t, u_1, u_2, u_3) = (0, 1, \sqrt{f_i}, 1)$.
- 类似可得 $[L_1 L_2(P_v), f_t]_v = [\gamma'_i, f_t]_v$.
- $\langle \Lambda_i, \Lambda'_i \rangle = \sum_{v \mid f_i} [(\sqrt{2} + 1)\gamma'_i, f_i]_v + \sum_{v \mid \frac{P}{f_i}} [\gamma'_i, f_i]_v = \left[\frac{(\sqrt{2} + 1)\gamma'_i}{f_i} \right]$.
- $\langle \Lambda_i, \Lambda'_j \rangle = \sum_{v \mid f_i} [(\sqrt{2} + 1)\gamma'_i, f_j]_v + \sum_{v \mid \frac{P}{f_j}} [\gamma'_i, f_j]_v = \left[\frac{\gamma'_i}{f_j} \right]$.

- 对于 $v \mid f_i$, 取 $P_v = (t, u_1, u_2, u_3) = (1, \sqrt{-2\frac{n}{f_i}}, 0, \sqrt{-\frac{n}{f_i}})$. 这里根号取正负不影响最后的结果.
- $[L_1(P_v), f_t]_v = [\beta'_i \frac{n}{f_i} + 2\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v = [4\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v = [\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v$.
- $[L_2(P_v), f_t]_v = [(\sqrt{2} + 1)\sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v$, $[L_1 L_2(P_v), f_t]_v = [(\sqrt{2} + 1)\gamma'_i, f_t]_v$.
- 对于 $v \mid \frac{P}{f_i}$, 取 $P_v = (t, u_1, u_2, u_3) = (0, 1, \sqrt{f_i}, 1)$.
- 类似可得 $[L_1 L_2(P_v), f_t]_v = [\gamma'_i, f_t]_v$.
- $\langle \Lambda_i, \Lambda'_i \rangle = \sum_{v \mid f_i} [(\sqrt{2} + 1)\gamma'_i, f_i]_v + \sum_{v \mid \frac{P}{f_i}} [\gamma'_i, f_i]_v = \left[\frac{(\sqrt{2} + 1)\gamma'_i}{f_i} \right]$.
- $\langle \Lambda_i, \Lambda'_j \rangle = \sum_{v \mid f_i} [(\sqrt{2} + 1)\gamma'_i, f_j]_v + \sum_{v \mid \frac{P}{f_i}} [\gamma'_i, f_j]_v = \left[\frac{\gamma'_i}{f_j} \right]$.
- 其它情形类似.

主要结论: $s_2(n) = 2$ 情形

- 根据前面的计算 $s_2(n) = 2 \iff \text{corank}(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P) = 1$.

主要结论: $s_2(n) = 2$ 情形

- 根据前面的计算 $s_2(n) = 2 \iff \text{corank}(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P) = 1$.
- 此时 $\text{Sel}'_2(E_n)$ 由 $\Lambda = (d, 1, d), \Lambda' = (d, d, 1)$ 生成, 其中 $\psi_P(d) \in \text{Ker}(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)$.

主要结论: $s_2(n) = 2$ 情形

- 根据前面的计算 $s_2(n) = 2 \iff \text{corank}(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P) = 1$.
- 此时 $\text{Sel}'_2(E_n)$ 由 $\Lambda = (d, 1, d), \Lambda' = (d, d, 1)$ 生成, 其中 $\psi_P(d) \in \text{Ker}(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)$.
- 于是 $\langle \Lambda, \Lambda' \rangle = \left[\frac{\sqrt{2} + 1}{d} \right] + \left[\frac{\gamma}{d} \right]$.

主要结论: $s_2(n) = 2$ 情形

- 根据前面的计算 $s_2(n) = 2 \iff \text{corank}(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P) = 1$.
- 此时 $\text{Sel}'_2(E_n)$ 由 $\Lambda = (d, 1, d), \Lambda' = (d, d, 1)$ 生成, 其中 $\psi_P(d) \in \text{Ker}(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)$.
- 于是 $\langle \Lambda, \Lambda' \rangle = \left[\frac{\sqrt{2} + 1}{d} \right] + \left[\frac{\gamma}{d} \right]$.

若进一步假设 $u = 0$, 则 $d = P$.

- 为了将我们的结果与类群、 K_2 群联系起来, 我们回顾有关结论.

- 为了将我们的结果与类群、 K_2 群联系起来, 我们回顾有关结论.
- 设 $n = p_1 \cdots p_k \equiv 1 \pmod{4}$.
- 根据高斯型理论, $h_2(-n) = k + 1$, $h_4(-n) = \text{corank } \mathbf{R}_{-n} - 1$,
- 其中 R edei 矩阵 $\mathbf{R}_{-n} = \begin{pmatrix} \mathbf{A}_n & \mathbf{b}_{n,2} \\ \mathbf{b}_{n,-1}^\text{T} & \begin{bmatrix} 2 \\ - \\ n \end{bmatrix} \end{pmatrix}$, $\mathbf{b}_{n,\varepsilon} = \mathbf{D}_{n,\varepsilon} \mathbf{1}$.

- 为了将我们的结果与类群、 K_2 群联系起来, 我们回顾有关结论.
- 设 $n = p_1 \cdots p_k \equiv 1 \pmod{4}$.
- 根据高斯型理论, $h_2(-n) = k + 1$, $h_4(-n) = \text{corank } \mathbf{R}_{-n} - 1$,
- 其中 R edei 矩阵 $\mathbf{R}_{-n} = \begin{pmatrix} \mathbf{A}_n & \mathbf{b}_{n,2} \\ \mathbf{b}_{n,-1}^\top & \begin{bmatrix} 2 \\ - \\ n \end{bmatrix} \end{pmatrix}$, $\mathbf{b}_{n,\varepsilon} = \mathbf{D}_{n,\varepsilon} \mathbf{1}$.
- 对于 $\theta_{-n}(d) := [(d, \sqrt{-n})] \in \mathcal{A}_{-n}[2]$, $\theta_{-n}(d) \in \mathcal{A}_{-n}^4 \iff \mathbf{b}_{n,\gamma} \in \text{Im } \mathbf{R}'_{-n}$.

- 为了将我们的结果与类群、 K_2 群联系起来, 我们回顾有关结论.
- 设 $n = p_1 \cdots p_k \equiv 1 \pmod{4}$.
- 根据高斯型理论, $h_2(-n) = k + 1$, $h_4(-n) = \text{corank } \mathbf{R}_{-n} - 1$,
- 其中 R edei 矩阵 $\mathbf{R}_{-n} = \begin{pmatrix} \mathbf{A}_n & \mathbf{b}_{n,2} \\ \mathbf{b}_{n,-1}^\text{T} & \begin{bmatrix} 2 \\ -n \end{bmatrix} \end{pmatrix}$, $\mathbf{b}_{n,\varepsilon} = \mathbf{D}_{n,\varepsilon} \mathbf{1}$.
- 对于 $\theta_{-n}(d) := [(d, \sqrt{-n})] \in \mathcal{A}_{-n}[2]$, $\theta_{-n}(d) \in \mathcal{A}_{-n}^4 \iff \mathbf{b}_{n,\gamma} \in \text{Im } \mathbf{R}'_{-n}$.
- 这里 \mathbf{R}'_{-n} 是 \mathbf{R}_{-n} 去掉最后一行, (α, β, γ) 是 $d\alpha^2 + \frac{n}{d}\beta^2 = 4\gamma^2$ 的本原正整数解.

- 为了将我们的结果与类群、 K_2 群联系起来, 我们回顾有关结论.
- 设 $n = p_1 \cdots p_k \equiv 1 \pmod{4}$.
- 根据高斯型理论, $h_2(-n) = k + 1$, $h_4(-n) = \text{corank } \mathbf{R}_{-n} - 1$,
- 其中 R edei 矩阵 $\mathbf{R}_{-n} = \begin{pmatrix} \mathbf{A}_n & \mathbf{b}_{n,2} \\ \mathbf{b}_{n,-1}^\text{T} & \begin{bmatrix} 2 \\ -n \end{bmatrix} \end{pmatrix}$, $\mathbf{b}_{n,\varepsilon} = \mathbf{D}_{n,\varepsilon} \mathbf{1}$.
- 对于 $\theta_{-n}(d) := [(d, \sqrt{-n})] \in \mathcal{A}_{-n}[2]$, $\theta_{-n}(d) \in \mathcal{A}_{-n}^4 \iff \mathbf{b}_{n,\gamma} \in \text{Im } \mathbf{R}'_{-n}$.
- 这里 \mathbf{R}'_{-n} 是 \mathbf{R}_{-n} 去掉最后一行, (α, β, γ) 是 $d\alpha^2 + \frac{n}{d}\beta^2 = 4\gamma^2$ 的本原正整数解.
- 对于 $h_{2^a}(-2n)$, 我们有类似结论.

- 根据 Browkin-Schinzel (1982) 和 Qin (1995) 的工作,

- $$\#\{x : B_m x = b_{n,\pm 1}, b_{n,\pm 2}\} + \#\{x : B_m x = b_{n,\pm \mu}\} = 2^{r_4(K_2 \mathcal{O}_m)+1}.$$

- 根据 Browkin-Schinzel (1982) 和 Qin (1995) 的工作,
- 当 $m = n, 2n > 2$ 时

$$\#\{x : B_m x = b_{n,\pm 1}, b_{n,\pm 2}\} + \#\{x : B_m x = b_{n,\pm \mu}\} = 2^{r_4(K_2 \mathcal{O}_m)+1}.$$

- 当 $m = -n, -2n < -2$ 时

$$\#\{\mathbf{x} : \mathbf{B}_m \mathbf{x} = \mathbf{0}, b_{n,2}\} + \#\{\mathbf{x} : \mathbf{B}_m \mathbf{x} = b_{n,\mu}\} = \begin{cases} 2^{r_4(K_2 \mathcal{O}_m)+2}, & \text{若 } b_{n,-1} \notin \text{Im } \mathbf{B}_m; \\ 2^{r_4(K_2 \mathcal{O}_m)+1}, & \text{若 } b_{n,-1} \in \text{Im } \mathbf{B}_m. \end{cases}$$

- 根据 Browkin-Schinzel (1982) 和 Qin (1995) 的工作,
- 当 $m = n, 2n > 2$ 时

$$\#\{x : B_m x = b_{n,\pm 1}, b_{n,\pm 2}\} + \#\{x : B_m x = b_{n,\pm \mu}\} = 2^{r_4(K_2 \mathcal{O}_m)+1}.$$

- 当 $m = -n, -2n < -2$ 时

$$\#\{x : B_m x = 0, b_{n,2}\} + \#\{x : B_m x = b_{n,\mu}\} = \begin{cases} 2^{r_4(K_2\mathcal{O}_m)+2}, & \text{若 } b_{n,-1} \notin \text{Im } B_m; \\ 2^{r_4(K_2\mathcal{O}_m)+1}, & \text{若 } b_{n,-1} \in \text{Im } B_m. \end{cases}$$

- 其中 $B_m = A_n + D_{n,m/n}$.

- 设 n 是模 8 余 1 素数乘积.
 - $h_4(-n) = h_4(-2n) = \text{corank } \mathbf{A}_n$.

- 设 n 是模 8 余 1 素数乘积.
 - $h_4(-n) = h_4(-2n) = \text{corank } \mathbf{A}_n$.
 - $r_4(K_2\mathcal{O}_n) = 0 \iff h_4(-n) = 1, h_8(-n) = 0$.

- 设 n 是模 8 余 1 素数乘积.
 - $h_4(-n) = h_4(-2n) = \text{corank } \mathbf{A}_n$.
 - $r_4(K_2\mathcal{O}_n) = 0 \iff h_4(-n) = 1, h_8(-n) = 0$.
 - $r_4(K_2\mathcal{O}_{-2n}) = 0 \iff h_4(-n) = 1, h_8(-n) + h_8(-2n) = 1$.

- 设 n 是模 8 余 1 素数乘积.
 - $h_4(-n) = h_4(-2n) = \text{corank } \mathbf{A}_n$.
 - $r_4(K_2\mathcal{O}_n) = 0 \iff h_4(-n) = 1, h_8(-n) = 0$.
 - $r_4(K_2\mathcal{O}_{-2n}) = 0 \iff h_4(-n) = 1, h_8(-n) + h_8(-2n) = 1$.
 - 若 $h_4(-n) = 1$, 则 $h_8(-n) = 1 - \left\lfloor \frac{\sqrt{2} + 1}{n} \right\rfloor, h_8(-2n) = 1 - \left\lfloor \frac{\sqrt{2}}{n} \right\rfloor,$
 $r_4(K_2\mathcal{O}_{-2n}), r_4(K_2\mathcal{O}_n) \leq 1$.

- 设 n 是模 8 余 1 素数乘积.
 - $h_4(-n) = h_4(-2n) = \text{corank } \mathbf{A}_n$.
 - $r_4(K_2\mathcal{O}_n) = 0 \iff h_4(-n) = 1, h_8(-n) = 0$.
 - $r_4(K_2\mathcal{O}_{-2n}) = 0 \iff h_4(-n) = 1, h_8(-n) + h_8(-2n) = 1$.
 - 若 $h_4(-n) = 1$, 则 $h_8(-n) = 1 - \left\lfloor \frac{\sqrt{2} + 1}{n} \right\rfloor, h_8(-2n) = 1 - \left\lfloor \frac{\sqrt{2}}{n} \right\rfloor$,
 $r_4(K_2\mathcal{O}_{-2n}), r_4(K_2\mathcal{O}_n) \leq 1$.
- 由此可得 $s_2(n) = 0, \mathbf{u} = \mathbf{0}$ 情形的结论.

主要结论: $s_2(n) = 2k$ 情形

- 此时 $\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P = \mathbf{A}_P = \text{diag}\{\mathbf{A}_{f_1}, \dots, \mathbf{A}_{f_r}\}$.

主要结论: $s_2(n) = 2k$ 情形

- 此时 $\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P = \mathbf{A}_P = \text{diag}\{\mathbf{A}_{f_1}, \cdots, \mathbf{A}_{f_r}\}$.
- 由 $h_4(-f_i) = 1$ 可知 $\text{corank } \mathbf{A}_{f_i} = 1$, $s_2(n) = 2r$.

主要结论: $s_2(n) = 2k$ 情形

- 此时 $\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P = \mathbf{A}_P = \text{diag}\{\mathbf{A}_{f_1}, \dots, \mathbf{A}_{f_r}\}$.
- 由 $h_4(-f_i) = 1$ 可知 $\text{corank } \mathbf{A}_{f_i} = 1$, $s_2(n) = 2r$.
- 此时由 $\text{Ker } \mathbf{M}_n$ 可知 $\text{Sel}'_2(E_n)$ 由 $\Lambda_i = (f_i, 1, f_i), \Lambda'_i = (f_i, f_i, 1)$ 生成.

主要结论: $s_2(n) = 2k$ 情形

- 此时 $\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P = \mathbf{A}_P = \text{diag}\{\mathbf{A}_{f_1}, \dots, \mathbf{A}_{f_r}\}$.
- 由 $h_4(-f_i) = 1$ 可知 $\text{corank } \mathbf{A}_{f_i} = 1$, $s_2(n) = 2r$.
- 此时由 $\text{Ker } \mathbf{M}_n$ 可知 $\text{Sel}'_2(E_n)$ 由 $\Lambda_i = (f_i, 1, f_i)$, $\Lambda'_i = (f_i, f_i, 1)$ 生成.
- 相应的 Cassels 配对对应矩阵

$$X = \begin{pmatrix} * & B^T + C \\ B + C & B + B^T \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{B} = \left(\left[\frac{\gamma_i}{f_j} \right] \right)_{r \times r} = \text{diag} \left\{ h_8(-f_1), \dots, h_8(-f_r) \right\},$$

$$C = \text{diag}\left\{\left[\frac{\sqrt{2}+1}{f_1}\right], \dots, \left[\frac{\sqrt{2}+1}{f_r}\right]\right\} = \text{diag}\{1 - h_8(-f_1), \dots, 1 - h_8(-f_r)\}.$$

主要结论: $s_2(n) = 2k$ 情形

- 此时 $\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P = \mathbf{A}_P = \text{diag}\{\mathbf{A}_{f_1}, \dots, \mathbf{A}_{f_r}\}$.
- 由 $h_4(-f_i) = 1$ 可知 $\text{corank } \mathbf{A}_{f_i} = 1$, $s_2(n) = 2r$.
- 此时由 $\text{Ker } \mathbf{M}_n$ 可知 $\text{Sel}'_2(E_n)$ 由 $\Lambda_i = (f_i, 1, f_i)$, $\Lambda'_i = (f_i, f_i, 1)$ 生成.
- 相应的 Cassels 配对对应矩阵

$$X = \begin{pmatrix} * & B^T + C \\ B + C & B + B^T \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{B} = \left(\begin{bmatrix} \gamma_i \\ f_j \end{bmatrix} \right)_{r \times r} = \text{diag} \left\{ h_8(-f_1), \dots, h_8(-f_r) \right\},$$

$$C = \text{diag}\left\{\left[\frac{\sqrt{2}+1}{f_1}\right], \dots, \left[\frac{\sqrt{2}+1}{f_r}\right]\right\} = \text{diag}\{1 - h_8(-f_1), \dots, 1 - h_8(-f_r)\}.$$

- 因此 $X = \begin{pmatrix} * & I \\ I & O \end{pmatrix}$ 可逆, Cassels 配对非退化.

- 对于偶数 $2n$, 在相应假设条件下,

$$\mathbf{R}_{-2n} = \text{diag}\{\mathbf{A}_n, 0\} = \text{diag}\{\mathbf{A}_{f_1}, \dots, \mathbf{A}_{f_r}, 0\}.$$

- 所以 $h_4(-2n) = r$ 且 $\mathcal{A}_{-2n}[2] \cap \mathcal{A}_{-2n}^2$ 由 $\theta_{-2n}(f_1), \dots, \theta_{-2n}(f_{r-1})$ 生成.
- 由 $h_8(-2n) = r$ 可知它们都属于 \mathcal{A}_{-2n}^4 .

推论: $s_2(2n) = 2k$ 情形

- 对于偶数 $2n$, 在相应假设条件下,

$$\mathbf{R}_{-2n} = \text{diag}\{\mathbf{A}_n, 0\} = \text{diag}\{\mathbf{A}_{f_1}, \cdots \mathbf{A}_{f_r}, 0\}.$$

- 所以 $h_4(-2n) = r$ 且 $\mathcal{A}_{-2n}[2] \cap \mathcal{A}_{-2n}^2$ 由 $\theta_{-2n}(f_1), \dots, \theta_{-2n}(f_{r-1})$ 生成.
- 由 $h_8(-2n) = r$ 可知它们都属于 \mathcal{A}_{-2n}^4 .
- 从而 $\mathbf{b}_{n,\gamma_i} \in \text{Im } \mathbf{A}_n$,

$$0 = \mathbf{1}^T \mathbf{b}_{f_j, \gamma_i} = \left[\frac{\gamma_i}{f_j} \right].$$

推论: $s_2(2n) = 2k$ 情形

- 对于偶数 $2n$, 在相应假设条件下,

$$\mathbf{R}_{-2n} = \text{diag}\{\mathbf{A}_n, 0\} = \text{diag}\{\mathbf{A}_{f_1}, \dots, \mathbf{A}_{f_r}, 0\}.$$

- 所以 $h_4(-2n) = r$ 且 $\mathcal{A}_{-2n}[2] \cap \mathcal{A}_{-2n}^2$ 由 $\theta_{-2n}(f_1), \dots, \theta_{-2n}(f_{r-1})$ 生成.
- 由 $h_8(-2n) = r$ 可知它们都属于 \mathcal{A}_{-2n}^4 .
- 从而 $b_{n, \gamma_i} \in \text{Im } A_n$,

$$0 = \mathbf{1}^T \mathbf{b}_{f_j, \gamma_i} = \left[\frac{\gamma_i}{f_j} \right].$$

- 奇数情形类似.

謝 謝

