



含非同余数因子的非同余数

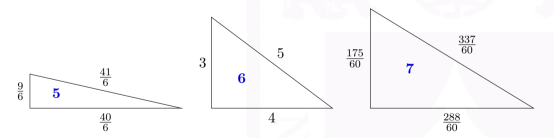
张神星 (合肥工业大学)

南京大学

zhangshenxing@hfut.edu.cn

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.



同余数与椭圆曲线

- 显然我们只需要考虑无平方因子正整数.
- 注意到本原的勾股数总可表达为 $(2ab,a^2-b^2,a^2+b^2)$ 的形式, 此时它的面积为 $ab(a+b)(a-b)=n\cdot\square$.
- 通过变量替换 $x=\frac{na}{b}, y=\frac{n^2}{b^2}\sqrt{\square}$ 可将其变为椭圆曲线

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

ullet 于是 n 是同余数当且仅当该椭圆曲线的有理点全体 $E_n(\mathbb{Q})$ 构成无限群.

Selmer 群和 Tate-Shafarevich 群

• 不难知道 $E_n(\mathbb{Q})$ 的所有挠点为

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

• 由正合列

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

可得

$$\operatorname{rank}_{\mathbb{Z}} E_n(\mathbb{Q}) \leqslant \dim_{\mathbb{F}_2} \operatorname{Sel}_2(E_n) - 2 = s_2(n),$$

其中 s₂(n) 是

$$\operatorname{Sel}_2'(E_n) := \frac{\operatorname{Sel}_2(E_n)}{E_n(\mathbb{Q})[2]}$$

的维数.

非同余数: $s_2(n) = 0$ 情形

- BSD 猜想断言: 若 n 是非同余数, 则 $L(E_n,1) \neq 0$, 从而 $n \equiv 1,2,3 \mod 8$.
- 当 $n \equiv 1, 2, 3 \mod 8$ 时, $s_2(n)$ 是偶数.
- 自然地, $s_2(n) = 0$ 蕴含 n 是非同余数且 $III(E_n)[2^{\infty}] = 0$.
- 此时由 Tian-Yuan-Zhang (2017) 和 Smith (2016), 它等价于

$$\sum_{\substack{n=d_0d_1\cdots d_k\\d_1\equiv \cdots\equiv d_k\equiv 1 \bmod 8\\h_4(-d_i)=0, \forall i}}1=1\in \mathbb{F}_2,$$

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

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 $\mathrm{III}(E_n)[2^{\infty}] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$;
- $h_4(-n) = 1, h_8(-n) \equiv (d-1)/4 \mod 2$,

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-Zhang 2022)

若 n 是模 8 余 ± 1 素数乘积,则下述等价:

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

已知结果: $s_2(n) = 2$

定理 (Zhang 2023)

若 n 是模 8 余 ± 1 素数乘积,则下述等价:

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

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

- 这实际上也等价于 $h_4(-n) = 1, h_8(-n) + h_8(-2n) = 1.$
- 此外, Qin (2021) 证明了当素数 $p \equiv 1 \mod 8$ 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 $\text{III}(E_p/\mathbb{Q})[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})^2$.

- 这些结论都是指定 n 的素因子落在某个同余类中来研究.
- 我们想要考虑的问题略有不同, 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 $p_i \equiv 1 \mod 8$.
- $\mathfrak{P} Q = \gcd(2, Q)q_1 \cdots q_\ell$.

假设

- 假设存在 \mathbb{F}_2 上的向量 $oldsymbol{u}=(u_1,\ldots,u_k)^{\mathrm{T}}$, $oldsymbol{v}=(v_1,\ldots,v_\ell)^{\mathrm{T}}$,
- 使得 $\sum_i u_i = 0, \sum_j v_j = 1, \left[\frac{p_i}{q_i}\right] = u_i v_j.$
- 这里 $\left[\frac{p_i}{q_i}\right] = \log\left(\frac{p_i}{q_i}\right)$ 是加性勒让德符号, 其中 $\log: \{\pm 1\} \stackrel{\sim}{\longrightarrow} \mathbb{F}_2$.
- 换言之, 定义矩阵

$$A_{2P} = A_P := ([p_j, -P]_{p_i}) \in M_k(\mathbb{F}_2),$$
 (每行元素之和为 0)

并类似定义 A_Q , A_n , 则

$$oldsymbol{A}_n = egin{pmatrix} oldsymbol{A}_P + oldsymbol{U}_P & oldsymbol{u} oldsymbol{v}^{\mathrm{T}} \ oldsymbol{v} oldsymbol{u}^{\mathrm{T}} & oldsymbol{A}_Q \end{pmatrix},$$

其中 $\mathbf{1}^{\mathrm{T}} \mathbf{u} = 0, \mathbf{1}^{\mathrm{T}} \mathbf{v} = 1, \mathbf{U}_{P} = \mathrm{diag}\{u_{1}, \ldots, u_{k}\}.$

主要结果: $s_2(n) = 0, 2$

定理

在前述假设下, 如下等价:

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

定理

在前述假设下, 如下等价:

- n 是非同余数且 $\mathrm{III}(E_n)\cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$:
- $\operatorname{corank}(\boldsymbol{A}_P + \boldsymbol{U}_P) = 1 \, \, \boldsymbol{\mathbb{H}} \, \left[\frac{\gamma}{d} \right] = \left[\frac{\sqrt{2} + 1}{d} \right] + 1,$

其中 $0 < d \mid P$ 满足 $d \neq 1, [d, -P]_{p_i} = u_i, \forall p_i \mid d$; $[d, -P]_{p_i} = 0, \forall p_i \mid \frac{P}{d}$; (α, β, γ) 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

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 $\mathrm{III}(E_n)\cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$;
- $h_4(-P) = 1$ **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.

• 这里 K_2 是 Milnor K 群 (或叫 tame kernel).

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 $\coprod(E_n)\cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$;
 - $h_4(-n) = 1$ 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 $\coprod(E_{2n})\cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$;
 - $h_4(-n) = 1$ **A** $h_8(-n) + h_8(-2n) = 1$;
 - $r_4(K_2\mathcal{O}_{-2n}) = 0$.

主要结果: $s_2(n) \ge 2$

定理

假设前述条件以及 $\left[rac{p_i}{q_j}
ight]=0, orall i,j$. 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, $i\neq j$;
- $\left[rac{\gamma_i}{f_j}
 ight] = 0$, orall i
 eq j; $\left[rac{\gamma_i}{f_i}
 ight] = h_8(-f_i)$,

则 n 是非同余数且 $\mathrm{III}(E_n)\cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2r}$,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:
$$s_2(n) \geqslant 2, \ell = 0$$
 情形

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 $\mathrm{III}(E_n)\cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2r}$.

- (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 $\coprod(E_{2n})\cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2r}$.

2-下降法

descent method

- 证明主要工具是下降法.
- 根据 2-下降法, $Sel_2(E_n)$ 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 \bmod \mathbb{Q}^{\times 2}\},\$$

• 其中 D_{Λ} 是齐性空间

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

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

Monsky 矩阵: 奇数 n

- 通过对这些齐性空间可解性的分析, Monsky 将 $\mathrm{Sel}_2'(E_n)$ 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, $Sel_2'(E_n)$ 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

$$\operatorname{Sel}_{2}'(E_{n}) \to \operatorname{Ker} \boldsymbol{M}_{n}, \quad \boldsymbol{M}_{n} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{A}_{n} + \boldsymbol{D}_{n,2} & \boldsymbol{D}_{n,2} \\ \boldsymbol{D}_{n,2} & \boldsymbol{A}_{n} + \boldsymbol{D}_{n,-2} \end{pmatrix}$$
$$(d_{1}, d_{2}, d_{3}) \mapsto \begin{pmatrix} \psi_{n}(d_{2}) \\ \psi_{n}(d_{1}) \end{pmatrix},$$

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

Monsky 矩阵: 偶数 2n

- 类似地, $Sel_2'(E_{2n})$ 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 $d_2 > 0$, $d_3 \equiv 1 \mod 4$.
- 此时

$$\operatorname{Sel}_{2}'(E_{2n}) \to \operatorname{Ker} \boldsymbol{M}_{2n}, \quad \boldsymbol{M}_{2n} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{A}_{n}^{\mathrm{T}} + \boldsymbol{D}_{2} & \boldsymbol{D}_{n,-1} \\ \boldsymbol{D}_{n,2} & \boldsymbol{A}_{n} + \boldsymbol{D}_{n,2} \end{pmatrix}$$
$$(d_{1}, d_{2}, d_{3}) \mapsto \begin{pmatrix} \psi_{n}(|d_{3}|) \\ \psi_{n}(d_{2}) \end{pmatrix},$$

• 两种情形下均有

$$s_2(n) = \dim_{\mathbb{F}_2} \operatorname{Sel}'_2(E_n) = \operatorname{corank} \mathbf{M}_n.$$

Cassels 配对

- 仅知道 $s_2(n)$ 还不足以得到非同余数, 因为 $III(E_n)[2]$ 也会影响它的大小.
- Cassels 在 $Sel_2'(E_n)$ 上定义了一个 (反) 对称双线性型 $\langle -, \rangle \in \mathbb{F}_2$.
- 对于 $\Lambda \in \mathrm{Sel}_2(E_n)$, 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 $\Lambda' = (d'_1, d'_2, d'_3) \in Sel_2(E_n)$, 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 $P_v \in D_{\Lambda}(\mathbb{Q}_v)$.
- 当 $v \nmid 2\infty$, H_i, L_i 系数的分母, 且 D_Λ 和 $L_i = 0$ 模 v 后依然分别是亏格 1 的曲线和它的一个切平面时, $\langle -, \rangle_v = 0$.

Cassels 配对的核

引理 (Wang2016)

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

• 由正合列

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

得到长正合列

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

- 其中 $\operatorname{Im} \operatorname{Sel}_4(E_n)$ 是映射 $\operatorname{Sel}_4(E_n) \xrightarrow{\times 2} \operatorname{Sel}_2(E_n)$ 的像.
- 而 $Sel_2(E_n)$ 上 Cassels 配对的核就是这个像.
- 因此引理左侧等价于 $\#\mathrm{Sel}_2(E_n) = \#\mathrm{Sel}_4(E_n)$,
- 等价于 $\operatorname{Im} \operatorname{Sel}_4(E_n) = E_n[2] \subseteq \operatorname{Sel}_2(E_n)$, 等价于引理右侧.

Selmer 群的计算

引理

在前述假设下, $s_2(n) = 2\operatorname{corank}(\boldsymbol{A}_P + \boldsymbol{U}_P)$.

- 我们只证明 n 是奇数的情形, 偶数情形类似,
- 设

$$egin{pmatrix} oldsymbol{x} oldsymbol{y} \ oldsymbol{z} \ oldsymbol{w} \end{pmatrix} \in \operatorname{Ker} oldsymbol{M}_n = \operatorname{Ker} egin{pmatrix} oldsymbol{A}_P + oldsymbol{U}_P & oldsymbol{u} oldsymbol{v}^{\mathrm{T}} & oldsymbol{O}_k \ oldsymbol{O}_k & oldsymbol{A}_P + oldsymbol{U}_P & oldsymbol{u} oldsymbol{v}^{\mathrm{T}} \ oldsymbol{O}_{Q,2} & oldsymbol{v} oldsymbol{u}^{\mathrm{T}} & oldsymbol{A}_Q + oldsymbol{D}_{Q,-2} \end{pmatrix}.$$

Selmer 群的计算 (续)

• 则

$$(oldsymbol{A}_P + oldsymbol{U}_P) oldsymbol{x} = oldsymbol{u} oldsymbol{v}^{\mathrm{T}} oldsymbol{y}, \qquad (oldsymbol{A}_P + oldsymbol{U}_P) oldsymbol{z} = oldsymbol{u} oldsymbol{v}^{\mathrm{T}} oldsymbol{x} \ M_Q egin{pmatrix} oldsymbol{y} & = egin{pmatrix} oldsymbol{v} oldsymbol{u}^{\mathrm{T}} oldsymbol{x} \ oldsymbol{v} oldsymbol{u}^{\mathrm{T}} oldsymbol{z} \end{pmatrix}.$$

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

Cassles 配对的计算

命题

设 $0 < f_i, f_j \mid P$ 满足 $\gcd(f_i, f_j) = 1$, $\psi_P(f_i), \psi_P(f_j) \in \text{Ker}(A_P + U_P)$. 令 $\Lambda_t = (f_t, 1, f_t), \Lambda_t' = (f_t, f_t, 1)$, 那么

$$\begin{split} \langle \Lambda_i', \Lambda_i \rangle &= \Big[\frac{\sqrt{2}+1}{f_i}\Big] + \Big[\frac{\gamma_i}{f_i}\Big] = \Big[\frac{\sqrt{2}+1}{f_i}\Big] + \Big[\frac{\gamma_i'}{f_i}\Big], \\ \langle \Lambda_i', \Lambda_j \rangle &= \Big[\frac{\gamma_i}{f_j}\Big] = \Big[\frac{\gamma_j'}{f_i}\Big], \\ \langle \Lambda_i', \Lambda_i' \rangle &= \Big[\frac{\gamma_i \gamma_i'}{f_i}\Big], \qquad \langle \Lambda_i', \Lambda_j' \rangle = \Big[\frac{\gamma_i \gamma_i'}{f_j}\Big], \end{split}$$

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.

Cassles 配对的计算 (续)

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

取

$$Q_{1} = (\beta'_{i}, f_{i}\alpha'_{i}, 2\gamma'_{i}) \in H_{1}(\mathbb{Q}), \qquad L_{1} = \frac{n}{f_{i}}\beta'_{i}t - \alpha'_{i}u_{2} + 2\gamma'_{i}u_{3},$$

$$Q_{2} = (0, 1, -1) \in H_{2}(\mathbb{Q}), \qquad L_{2} = u_{3} + u_{1}.$$

• 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 $P_v = (t, u_1, u_2, u_3) = (1, \sqrt{-2n/f_i}, 0, \sqrt{-n/f_i})$. 这里根号取正负不影响最后的结果.
- $[L_1(P_v), f_t]_v = [\beta_i' n/f_i + 2\gamma_i' \sqrt{-n/f_i}, f_t]_v = [4\gamma_i' \sqrt{-n/f_i}, f_t]_v = [\gamma_i' \sqrt{-n/f_i}, f_t]_v$.
- $[L_2(P_v), f_t]_v = [(\sqrt{2} + 1)\sqrt{-n/f_i}, f_t]_v, [L_1L_2(P_v), f_t]_v = [(\sqrt{2} + 1)\gamma_i', f_t]_v.$
- 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 $[L_1L_2(P_v), f_t]_v = [\gamma'_i, f_t]_v$.
- $\langle \Lambda_i, \Lambda_i' \rangle = \sum_{v|f_i} \left[(\sqrt{2} + 1)\gamma_i', f_i \right]_v + \sum_{v|\frac{P}{f_i}} [\gamma_i', f_i]_v = \left[\frac{(\sqrt{2} + 1)\gamma_i'}{f_i} \right].$
- $\langle \Lambda_i, \Lambda'_j \rangle = \sum_{v|f_i} \left[(\sqrt{2} + 1) \gamma'_i, f_j \right]_v + \sum_{v|\frac{P}{f}} \left[\gamma'_i, f_j \right]_v = \left[\frac{\gamma'_i}{f_j} \right].$
- 其它情形类似.

主要结论: $s_2(n) = 2$ 情形

- 根据前面的计算 $s_2(n) = 2 \iff \operatorname{corank}(\boldsymbol{A}_P + \boldsymbol{U}_P) = 1$.
- 此时 $Sel_2'(E_n)$ 由 $\Lambda = (d, 1, d), \Lambda' = (d, d, 1)$ 生成, 其中 $\psi_P(d) \in Ker(A_P + U_P)$.
- 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.

高斯型理论

- 为了将我们的结果与类群、K₂ 群联系起来, 我们回顾有关结论.
- $\mathfrak{P}_n = p_1 \cdots p_k \equiv 1 \mod 4$.
- 根据高斯型理论, $h_2(-n) = k + 1$, $h_4(-n) = \operatorname{corank} \mathbf{R}_{-n} 1$,
- 其中 Rèdei 矩阵 $m{R}_{-n}=egin{pmatrix} m{A}_n & m{b}_{n,2} \ m{b}_{n,-1} & \left[rac{2}{n}
 ight] \end{pmatrix}$, $m{b}_{n,arepsilon}=m{D}_{n,arepsilon}$ 1.
- 对于 $\theta_{-n}(d) := [(d, \sqrt{-n})] \in \mathcal{A}_{-n}[2], \ \theta_{-n}(d) \in \mathcal{A}_{-n}^4 \iff \boldsymbol{b}_{n,\gamma} \in \operatorname{Im} \boldsymbol{R}'_{-n}.$
- 这里 R'_{-n} 是 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,
- 当 m = n, 2n > 2 时

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

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

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

主要结论: $s_2(n) = 2k$ 情形

此时

$$\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P = \mathbf{A}_P = \operatorname{diag}\{\mathbf{A}_{f_1}, \cdots \mathbf{A}_{f_r}\}.$$

- 此时由 Ker M_n 可知 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

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

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

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

• 因此
$$X = \begin{pmatrix} * & I \\ I & O \end{pmatrix}$$
 可逆.

