不同椭圆曲线的二次扭之比较

张神星

江苏 南京

2022年7月1日

背景

• 关于椭圆曲线的二次扭系列的研究, 有非常丰富的结果.

背景

- 关于椭圆曲线的二次扭系列的研究, 有非常丰富的结果.
- 我们考虑不同椭圆曲线的二次扭系列的算术量的比较.

背景

- 关于椭圆曲线的二次扭系列的研究, 有非常丰富的结果.
- 我们考虑不同椭圆曲线的二次扭系列的算术量的比较.
- 本次报告将对该问题进行一点粗浅的研究.

记号

• 考虑具有全部有理 2 阶点的椭圆曲线

$$E = \mathscr{E}_{e_1,e_2} : y^2 = x(x - e_1)(x + e_2), \ e_1, e_2 \in \mathbb{Z}.$$

设
$$e_3 = -e_1 - e_2$$
.



记号

• 考虑具有全部有理 2 阶点的椭圆曲线

$$E = \mathscr{E}_{e_1,e_2} : y^2 = x(x - e_1)(x + e_2), \ e_1, e_2 \in \mathbb{Z}.$$

设
$$e_3 = -e_1 - e_2$$
.

容易看出, E 和 ℰ_{e2},e₃, ℰ_{e3},e₁ 同构, 因此 (e₁, e₂, e₃) 循环对称.

记号

• 考虑具有全部有理 2 阶点的椭圆曲线

$$E = \mathscr{E}_{e_1,e_2} : y^2 = x(x - e_1)(x + e_2), \ e_1, e_2 \in \mathbb{Z}.$$

设 $e_3 = -e_1 - e_2$.

- 容易看出, E 和 $\mathcal{E}_{e_2,e_3},\mathcal{E}_{e_3,e_1}$ 同构, 因此 (e_1,e_2,e_3) 循环对称.
- 我们想要比较不同的 (e₁, e₂, e₃) 对应的二次扭族 {E⁽ⁿ⁾}, 因此不妨 设 gcd(e₁, e₂, e₃) = 1 或 2, n 是奇数.

Selmer 群与齐性空间

• 经典的下降理论告诉我们, 2-Selmer 群 $Sel_2(E)$ 可以表为

$$\big\{\Lambda=(d_1,d_2,d_3)\in(\mathbb{Q}^\times/\mathbb{Q}^{\times 2})^3:D_\Lambda(\mathbb{A}_\mathbb{Q})\neq\emptyset,d_1d_2d_3\equiv 1\bmod\mathbb{Q}^{\times 2}\big\},$$

其中齐性空间

$$D_{\Lambda} = \begin{cases} H_1: & e_1 t^2 + d_2 u_2^2 - d_3 u_3^2 = 0, \\ H_2: & e_2 t^2 + d_3 u_3^2 - d_1 u_1^2 = 0, \\ H_3: & e_3 t^2 + d_1 u_1^2 - d_2 u_2^2 = 0. \end{cases}$$

Selmer 群与齐性空间

• 经典的下降理论告诉我们, 2-Selmer 群 $Sel_2(E)$ 可以表为

$$\left\{\Lambda = (d_1, d_2, d_3) \in (\mathbb{Q}^{\times}/\mathbb{Q}^{\times 2})^3 : D_{\Lambda}(\mathbb{A}_{\mathbb{Q}}) \neq \emptyset, d_1 d_2 d_3 \equiv 1 \bmod \mathbb{Q}^{\times 2}\right\},$$
其中齐性空间

 $D_{\Lambda} = \begin{cases} H_1: & e_1t^2 + d_2u_2^2 - d_3u_3^2 = 0, \\ H_2: & e_2t^2 + d_3u_3^2 - d_1u_1^2 = 0, \\ H_3: & e_3t^2 + d_1u_1^2 - d_2u_2^2 = 0. \end{cases}$

那么 E[2] → E(ℚ)/2E(ℚ) ⊆ Sel₂(E) 对应到

$$(1,1,1), (-e_3,-e_1e_3,e_1), (-e_2e_3,e_3,-e_2), (e_2,-e_1,-e_1e_2).$$

Selmer 群与齐性空间

• 经典的下降理论告诉我们, 2-Selmer 群 $Sel_2(E)$ 可以表为

$$\{\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 \mod \mathbb{Q}^{\times 2}\},\$$

其中齐性空间

$$D_{\Lambda} = \begin{cases} H_1: & e_1 t^2 + d_2 u_2^2 - d_3 u_3^2 = 0, \\ H_2: & e_2 t^2 + d_3 u_3^2 - d_1 u_1^2 = 0, \\ H_3: & e_3 t^2 + d_1 u_1^2 - d_2 u_2^2 = 0. \end{cases}$$

• 那么 $E[2] \to E(\mathbb{Q})/2E(\mathbb{Q}) \subseteq Sel_2(E)$ 对应到

$$(1,1,1), (-e_3,-e_1e_3,e_1), (-e_2e_3,e_3,-e_2), (e_2,-e_1,-e_1e_2).$$

我们总假设 E 没有 4 阶有理点, 则 E[2] ⊆ Sel₂(E).

Cassels 配对

• Cassels 在 \mathbb{F}_2 线性空间 $Sel_2'(E) = Sel_2(E)/E(\mathbb{Q})[2]$ 上定义了一个反对称双线性型.

Cassels 配对

- Cassels 在 \mathbb{F}_2 线性空间 $Sel_2'(E) = Sel_2(E)/E(\mathbb{Q})[2]$ 上定义了一个反对称双线性型.
- 对于 Λ, Λ' , 选择 $P = (P_v)_v \in D_{\Lambda}(\mathbb{A}_{\mathbb{Q}}), \ Q_i \in H_i(\mathbb{Q}).$ 令 L_i 为定义了 H_i 在 Q_i 处切平面的线性型, 定义

$$\langle \Lambda, \Lambda' \rangle = \sum_{\nu} \langle \Lambda, \Lambda' \rangle_{\nu}, \qquad \not\exists \mathbf{P} \langle \Lambda, \Lambda' \rangle_{\nu} = \sum_{i=1}^{3} \left[L_{i}(P_{\nu}), d'_{i} \right]_{\nu},$$

其中 $[-,-]_{\nu} \in \mathbb{F}_2$ 表示加性希尔伯特符号. 这个配对不依赖 P 和 Q_i 的选取.

Cassels 配对

- Cassels 在 \mathbb{F}_2 线性空间 $Sel_2'(E) = Sel_2(E)/E(\mathbb{Q})[2]$ 上定义了一个反对称双线性型.
- 对于 Λ, Λ' , 选择 $P = (P_v)_v \in D_{\Lambda}(\mathbb{A}_{\mathbb{Q}}), \ Q_i \in H_i(\mathbb{Q}).$ 令 L_i 为定义了 H_i 在 Q_i 处切平面的线性型, 定义

$$\langle \Lambda, \Lambda' \rangle = \sum_{\mathbf{v}} \langle \Lambda, \Lambda' \rangle_{\mathbf{v}}, \qquad
abla \psi \, \langle \Lambda, \Lambda' \rangle_{\mathbf{v}} = \sum_{i=1}^{3} \left[L_{i}(P_{\mathbf{v}}), d'_{i} \right]_{\mathbf{v}},$$

其中 $[-,-]_{\nu} \in \mathbb{F}_2$ 表示加性希尔伯特符号. 这个配对不依赖 P 和 Q_i 的选取.

引理 (Cassels1998)

如果 $p \nmid 2\infty$, H_i 和 L_i 的系数均是 p 进整数, 且模 p 后, \overline{D}_{Λ} 仍定义了一条亏格 1 的曲线并带有切平面 $\overline{L}_i = 0$, 则 $\langle -, - \rangle_p = 0$.

Cassels 配对的非退化性

• 正合列

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

诱导了长正合列

$$0 \to \frac{\mathit{E}(\mathbb{Q})[2]}{2\mathit{E}(\mathbb{Q})[4]} \to \mathsf{Sel}_2(\mathit{E}) \to \mathsf{Sel}_4(\mathit{E}) \to \mathsf{ImSel}_4(\mathit{E}) \to 0.$$

Cassels 配对的非退化性

• 正合列

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

诱导了长正合列

$$0 \to \frac{\mathit{E}(\mathbb{Q})[2]}{2\mathit{E}(\mathbb{Q})[4]} \to \mathsf{Sel}_2(\mathit{E}) \to \mathsf{Sel}_4(\mathit{E}) \to \mathsf{ImSel}_4(\mathit{E}) \to 0.$$

• 假设 E 没有 4 阶有理点,则第一项就是 E[2]. 如果 $\mathrm{rank}_{\mathbb{Z}} E(\mathbb{Q}) = 0$ 且 $\mathrm{III}(E/\mathbb{Q})$ 没有 4 阶元,则 $\mathrm{Sel}_2(E) \cong \mathrm{Sel}_4(E)$. 而 Cassels 配对的核是 $\mathrm{ImSel}_4(E)/E[2]$,因此 Cassels 配对非退化.

Cassels 配对的非退化性

• 正合列

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

诱导了长正合列

$$0 \to \frac{E(\mathbb{Q})[2]}{2E(\mathbb{Q})[4]} \to \mathsf{Sel}_2(E) \to \mathsf{Sel}_4(E) \to \mathsf{ImSel}_4(E) \to 0.$$

- 假设 E 没有 4 阶有理点,则第一项就是 E[2]. 如果 $\mathrm{rank}_{\mathbb{Z}} E(\mathbb{Q}) = 0$ 且 $\mathrm{III}(E/\mathbb{Q})$ 没有 4 阶元,则 $\mathrm{Sel}_2(E) \cong \mathrm{Sel}_4(E)$. 而 Cassels 配对的核是 $\mathrm{ImSel}_4(E)/E[2]$,因此 Cassels 配对非退化.
- 反之亦然, 因此二者等价.

主要结果

设 (a, b, c) 是满足 $e_1 a^2 + e_2 b^2 + e_3 c^2 = 0$ 的本原三元奇数组.

主要结果

设
$$(a, b, c)$$
 是满足 $e_1 a^2 + e_2 b^2 + e_3 c^2 = 0$ 的本原三元奇数组. 令

$$\mathcal{E}: y^2 = x(x - e_1 a^2)(x + e_2 b^2).$$

主要结果

设 (a, b, c) 是满足 $e_1 a^2 + e_2 b^2 + e_3 c^2 = 0$ 的本原三元奇数组. 令

$$\mathcal{E}: y^2 = x(x - e_1 a^2)(x + e_2 b^2).$$

定理

假设 n 与 e₁e₂e₃abc 互素且

- $\binom{p}{q} = 1, p \equiv 1 \mod 8$, 其中 $p \mid n, q \mid e_1 e_2 e_3 abc$ 是奇素数;
- E和 E⁽ⁿ⁾ 没有 4 阶有理点.

如果 $Sel_2(E/\mathbb{Q})\cong Sel_2(\mathcal{E}/\mathbb{Q})\cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$, 则下述等价:

- $\bullet \ \operatorname{rank}_{\mathbb{Z}} \textit{E}^{(n)}(\mathbb{Q}) = 0, \amalg (\textit{E}^{(n)}/\mathbb{Q})[2^{\infty}] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2t};$
- $\qquad \qquad \mathbf{2} \ \, \mathrm{rank}_{\mathbb{Z}} \mathcal{E}^{(n)}(\mathbb{Q}) = 0, \\ \mathrm{III}(\mathcal{E}^{(n)}/\mathbb{Q})[2^{\infty}] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2t}.$

主要结果: 特殊情形

上述条件 $p \equiv 1 \mod 8$ 对于特殊的 (e_1, e_2, e_3) 可以去除.

定理

假设 n 与 e₁e₂e₃abc 互素且

- $\left(\frac{p}{q}\right) = 1$, 其中 $p \mid n, q \mid e_1 e_2 e_3 abc$ 是奇素数;
- e₁, e₂ 是奇数, 2 || e₃.

如果 $Sel_2(E/\mathbb{Q}) \cong Sel_2(\mathcal{E}/\mathbb{Q}) \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$, 则下述等价:

- $\bullet \ \, \mathrm{rank}_{\mathbb{Z}} \mathit{E}^{(\mathit{n})}(\mathbb{Q}) = 0, \mathrm{III}(\mathit{E}^{(\mathit{n})}/\mathbb{Q})[2^{\infty}] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2t};$
- $\qquad \qquad \text{rank}_{\mathbb{Z}}\mathcal{E}^{(n)}(\mathbb{Q}) = 0, \coprod (\mathcal{E}^{(n)}/\mathbb{Q})[2^{\infty}] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2t}.$

主要结果: 特殊情形

上述条件 $p \equiv 1 \mod 8$ 对于特殊的 (e_1, e_2, e_3) 可以去除.

定理

假设 n 与 e₁e₂e₃abc 互素且

- $\left(\frac{p}{q}\right)=1$, 其中 $p\mid n,q\mid e_1e_2e_3abc$ 是奇素数;
- e₁, e₂ 是奇数, 2 || e₃.

如果 $\mathsf{Sel}_2(E/\mathbb{Q}) \cong \mathsf{Sel}_2(\mathcal{E}/\mathbb{Q}) \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$, 则下述等价:

- $\bullet \ \, \mathrm{rank}_{\mathbb{Z}} \mathit{E}^{(n)}(\mathbb{Q}) = 0, \mathrm{III}(\mathit{E}^{(n)}/\mathbb{Q})[2^{\infty}] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2t};$
- $\qquad \qquad \qquad \text{rank}_{\mathbb{Z}}\mathcal{E}^{(n)}(\mathbb{Q}) = 0, \coprod (\mathcal{E}^{(n)}/\mathbb{Q})[2^{\infty}] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2t}.$

对于 $2 \parallel e_1, 2 \parallel e_2, 4 \mid e_3$ 情形也有类似结论.

Selmer 群的计算

现在我们考虑

$$\mathsf{Sel}_2\big(\mathit{E}^{(n)}\big) = \big\{\Lambda = (\mathit{d}_1, \mathit{d}_2, \mathit{d}_3) \in (\mathbb{Q}^\times/\mathbb{Q}^{\times 2})^3 : \mathit{D}_\Lambda(\mathbb{A}_\mathbb{Q}) \neq \emptyset, \mathit{d}_1\mathit{d}_2\mathit{d}_3 \equiv 1\big\},$$

Selmer 群的计算

现在我们考虑

$$\mathsf{Sel}_2\big(\mathit{E}^{(n)}\big) = \big\{\Lambda = (\mathit{d}_1, \mathit{d}_2, \mathit{d}_3) \in (\mathbb{Q}^\times/\mathbb{Q}^{\times 2})^3 : \mathit{D}_\Lambda(\mathbb{A}_\mathbb{Q}) \neq \emptyset, \mathit{d}_1\mathit{d}_2\mathit{d}_3 \equiv 1\big\},$$

其中

$$D_{\Lambda} = \begin{cases} H_1: & e_1t^2 + d_2u_2^2 - d_3u_3^2 = 0, \\ H_2: & e_2t^2 + d_3u_3^2 - d_1u_1^2 = 0, \\ H_3: & e_3t^2 + d_1u_1^2 - d_2u_2^2 = 0. \end{cases}$$

ℝ 处可解性

• 由下降法一般结论, 若 $p \nmid 2e_1e_2e_3n$, 则 $D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_p) \neq \emptyset \iff p \nmid d_1d_2d_3$.

ℝ 处可解性

- 由下降法一般结论, 若 $p \nmid 2e_1e_2e_3n$, 则 $D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_p) \neq \emptyset \iff p \nmid d_1d_2d_3$.
- 所以我们可不妨设 $d_i \mid 2e_1e_2e_3n$ 平方自由.

ℝ 处可解性

- 由下降法一般结论, 若 $p \nmid 2e_1e_2e_3n$, 则 $D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_p) \neq \emptyset \iff p \nmid d_1d_2d_3$.
- 所以我们可不妨设 $d_i \mid 2e_1e_2e_3n$ 平方自由.

引理

 $D^{(n)}_{\Lambda}(\mathbb{R}) \neq \emptyset$ 当且仅当

- $d_1 > 0$, $\rightleftarrows e_2 > 0$, $e_3 < 0$;
- $d_2 > 0$, $\rightleftarrows e_3 > 0$, $e_1 < 0$;
- $d_3 > 0$, $\rightleftarrows e_1 > 0$, $e_2 < 0$.

p | n 处可解性

引理

设 n 和 $e_1e_2e_3$ 互素, $p\mid n$. $D^{(n)}_{\Lambda}(\mathbb{Q}_p)\neq\emptyset$ 当且仅当

•
$$\left(\frac{d_1}{p}\right) = \left(\frac{d_2}{p}\right) = \left(\frac{d_3}{p}\right) = 1$$
, if $p \nmid d_1 d_2 d_3$;

•
$$\left(\frac{-e_2e_3d_1}{p}\right) = \left(\frac{e_3n/d_2}{p}\right) = \left(\frac{-e_2n/d_3}{p}\right) = 1$$
, if $p \nmid d_1, p \mid d_2, p \mid d_3$;

•
$$\left(\frac{-e_3 n/d_1}{p}\right) = \left(\frac{-e_3 e_1 d_2}{p}\right) = \left(\frac{e_1 n/d_3}{p}\right) = 1$$
, if $p \mid d_1, p \nmid d_2, p \mid d_3$;

$$\bullet \left(\frac{e_2 n/d_1}{p}\right) = \left(\frac{-e_1 n/d_2}{p}\right) = \left(\frac{-e_1 e_2 d_3}{p}\right) = 1, \text{ if } p \mid d_1, p \mid d_2, p \nmid d_3.$$

p | n 处可解性

引理

设 n 和 $e_1e_2e_3$ 互素, $p\mid n$. $D^{(n)}_{\Lambda}(\mathbb{Q}_p)\neq\emptyset$ 当且仅当

•
$$\left(\frac{d_1}{p}\right) = \left(\frac{d_2}{p}\right) = \left(\frac{d_3}{p}\right) = 1$$
, if $p \nmid d_1 d_2 d_3$;

$$\bullet \ \left(\frac{-e_2e_3d_1}{p} \right) = \left(\frac{e_3n/d_2}{p} \right) = \left(\frac{-e_2n/d_3}{p} \right) = 1, \ \textit{if} \ p \nmid d_1, p \mid d_2, p \mid d_3;$$

$$\bullet \ \left(\frac{-e_3n/d_1}{p}\right) = \left(\frac{-e_3e_1d_2}{p}\right) = \left(\frac{e_1n/d_3}{p}\right) = 1, \ \textit{if} \ p \mid d_1, p \nmid d_2, p \mid d_3;$$

$$\bullet \ \left(\frac{e_2n/d_1}{p}\right) = \left(\frac{-e_1n/d_2}{p}\right) = \left(\frac{-e_1e_2d_3}{p}\right) = 1, \text{ if } p \mid d_1, p \mid d_2, p \nmid d_3.$$

第一种情形是显然的,后面的通过将 Λ 乘以某个 $\emph{E}[2]$ 点化归为第一种情形.

转化为线性代数语言

记
$$n=p_1\cdots p_k$$
,

$$d_1 = p_1^{x_1} \cdots p_k^{x_k} \cdot \widetilde{d}_1,$$

$$d_2 = p_1^{y_1} \cdots p_k^{y_k} \cdot \widetilde{d}_2,$$

$$d_3 = p_1^{z_1} \cdots p_k^{z_k} \cdot \widetilde{d}_3.$$

$$x_i = v_{p_i}(d_1), \quad y_i = v_{p_i}(d_2), \quad z_i = v_{p_i}(d_3), \quad \widetilde{d}_i \mid 2e_1e_2e_3.$$

转化为线性代数语言

记
$$n=p_1\cdots p_k$$
,

$$d_1 = p_1^{\mathsf{x}_1} \cdots p_k^{\mathsf{x}_k} \cdot \widetilde{d}_1,$$

$$d_2 = p_1^{\mathsf{y}_1} \cdots p_k^{\mathsf{y}_k} \cdot \widetilde{d}_2,$$

$$d_3 = p_1^{\mathsf{z}_1} \cdots p_k^{\mathsf{z}_k} \cdot \widetilde{d}_3.$$

$$x_i = v_{p_i}(d_1), \quad y_i = v_{p_i}(d_2), \quad z_i = v_{p_i}(d_3), \quad \widetilde{d}_i \mid 2e_1e_2e_3.$$

我们有 $\mathbf{x} + \mathbf{y} + \mathbf{z} = \mathbf{0}$, $\widetilde{d}_1 \widetilde{d}_2 \widetilde{d}_3 \in \mathbb{Q}^{\times 2}$, 其中 $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_k)^{\mathrm{T}} \in \mathbb{F}_2^k$ 等

等.

定理

假设 n 与 e₁e₂e₃abc 互素且

- $\left(\frac{p}{q}\right) = 1, p \equiv 1 \mod 8$, 其中 $p \mid n, q \mid e_1 e_2 e_3 abc$ 是奇素数;
- E和 E⁽ⁿ⁾ 没有 4 阶有理点.

如果 $Sel_2(E/\mathbb{Q}) \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$, 则

$$\mathsf{Sel}_2'ig(E^{(n)}ig) \stackrel{\sim}{\longrightarrow} \mathsf{Ker} egin{pmatrix} \mathbf{A} & \\ (d_1, d_2, d_3) \mapsto egin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix},$$

其中 $0 < d_i \mid n$, $\mathbf{A} = ([p_j, -n]_{p_i})_{i,j} \in M_k(\mathbb{F}_2)$.



• 设 $\widetilde{\Lambda}=(\widetilde{d}_1,\widetilde{d}_2,\widetilde{d}_3)$. 我们对比 $D^{(n)}_{\Lambda}(\mathbb{Q}_{\nu})$ 和 $D^{(1)}_{\widetilde{\Lambda}}(\mathbb{Q}_{\nu})$ 的可解性.

- 设 $\widetilde{\Lambda}=(\widetilde{d}_1,\widetilde{d}_2,\widetilde{d}_3)$. 我们对比 $D^{(n)}_{\Lambda}(\mathbb{Q}_{\nu})$ 和 $D^{(1)}_{\widetilde{\Lambda}}(\mathbb{Q}_{\nu})$ 的可解性.
- v = ∞, 由二者符号相同得到二者等价.

- 设 $\widetilde{\Lambda}=(\widetilde{d}_1,\widetilde{d}_2,\widetilde{d}_3)$. 我们对比 $D^{(n)}_{\Lambda}(\mathbb{Q}_{\nu})$ 和 $D^{(1)}_{\widetilde{\Lambda}}(\mathbb{Q}_{\nu})$ 的可解性.
- v = ∞, 由二者符号相同得到二者等价.
- $v = q \mid 2e_1e_2e_3$,由 $n, d_i/\widetilde{d_i}$ 是 q 进平方得到二者等价.

- 设 $\widetilde{\Lambda}=(\widetilde{d}_1,\widetilde{d}_2,\widetilde{d}_3)$. 我们对比 $D^{(n)}_{\Lambda}(\mathbb{Q}_{\nu})$ 和 $D^{(1)}_{\widetilde{\Lambda}}(\mathbb{Q}_{\nu})$ 的可解性.
- v = ∞, 由二者符号相同得到二者等价.
- $v = q \mid 2e_1e_2e_3$,由 $n, d_i/\widetilde{d_i}$ 是 q 进平方得到二者等价.
- 因此 $\Lambda \in \operatorname{Sel}_2(E^{(n)}/\mathbb{Q}) \iff \widetilde{\Lambda} \in \operatorname{Sel}_2(E/\mathbb{Q}), D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_p) \neq \emptyset, \forall p \mid n.$

- 设 $\widetilde{\Lambda}=(\widetilde{d}_1,\widetilde{d}_2,\widetilde{d}_3)$. 我们对比 $D^{(n)}_{\Lambda}(\mathbb{Q}_{\nu})$ 和 $D^{(1)}_{\widetilde{\Lambda}}(\mathbb{Q}_{\nu})$ 的可解性.
- v = ∞, 由二者符号相同得到二者等价.
- $v = q \mid 2e_1e_2e_3$,由 $n, d_i/d_i$ 是 q 进平方得到二者等价.
- 因此 $\Lambda \in \operatorname{Sel}_2(E^{(n)}/\mathbb{Q}) \iff \widetilde{\Lambda} \in \operatorname{Sel}_2(E/\mathbb{Q}), D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_p) \neq \emptyset, \forall p \mid n.$
- 由假设可知 $\widetilde{\Lambda} \in E[2]$. 例如 $\widetilde{\Lambda} = (-e_3, -e_1e_3, e_1)$, 则

$$\Lambda \cdot (-e_3 n, -e_1 e_3, e_1 n) = \Big(\prod_{i=1}^k p_i^{1-x_i}, \prod_{i=1}^k p_i^{y_i}, \prod_{i=1}^k p_i^{1-z_i}\Big).$$

其它情形类似.



Selmer 群

- 设 $\widetilde{\Lambda}=(\widetilde{d}_1,\widetilde{d}_2,\widetilde{d}_3)$. 我们对比 $D^{(n)}_{\Lambda}(\mathbb{Q}_{\nu})$ 和 $D^{(1)}_{\widetilde{\Lambda}}(\mathbb{Q}_{\nu})$ 的可解性.
- v = ∞, 由二者符号相同得到二者等价.
- $v = q \mid 2e_1e_2e_3$,由 $n, d_i/d_i$ 是 q 进平方得到二者等价.
- 因此 $\Lambda \in \operatorname{Sel}_2(E^{(n)}/\mathbb{Q}) \iff \widetilde{\Lambda} \in \operatorname{Sel}_2(E/\mathbb{Q}), D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_p) \neq \emptyset, \forall p \mid n.$
- 由假设可知 $\widetilde{\Lambda} \in E[2]$. 例如 $\widetilde{\Lambda} = (-e_3, -e_1e_3, e_1)$, 则

$$\Lambda \cdot (-e_3 n, -e_1 e_3, e_1 n) = \Big(\prod_{i=1}^k p_i^{1-x_i}, \prod_{i=1}^k p_i^{y_i}, \prod_{i=1}^k p_i^{1-z_i}\Big).$$

其它情形类似.

• 因此 $Sel_2'(E^{(n)})$ 中每个元素都有唯一代表元 (d_1, d_2, d_3) 满足 $0 < d_i \mid n$.



• 设 $e_1a^2 + e_2b^2 + e_3c^2 = 0$, a, b, c 是互素的非零奇数.

- 设 $e_1 a^2 + e_2 b^2 + e_3 c^2 = 0$, a, b, c 是互素的非零奇数.
- 不妨设 $a \equiv b \equiv c \equiv 1 \mod 4$.

- 设 $e_1 a^2 + e_2 b^2 + e_3 c^2 = 0$, a, b, c 是互素的非零奇数.
- 不妨设 $a \equiv b \equiv c \equiv 1 \mod 4$.
- 首先 $Sel_2'(E^{(n)}) \cong Sel_2'(\mathcal{E}^{(n)})$.

- 设 $e_1 a^2 + e_2 b^2 + e_3 c^2 = 0$, a, b, c 是互素的非零奇数.
- 不妨设 $a \equiv b \equiv c \equiv 1 \mod 4$.
- 首先 $\operatorname{Sel}_2'(E^{(n)}) \cong \operatorname{Sel}_2'(\mathcal{E}^{(n)}).$
- 我们用花体来表示 $\mathcal{E}^{(n)}$ 对应的齐性空间等记号. 设 $\Lambda = (d_1, d_2, d_3), \Lambda' = (d'_1, d'_2, d'_3).$

- 设 $e_1 a^2 + e_2 b^2 + e_3 c^2 = 0$, a, b, c 是互素的非零奇数.
- 不妨设 $a \equiv b \equiv c \equiv 1 \mod 4$.
- 首先 $\operatorname{Sel}_2'(E^{(n)}) \cong \operatorname{Sel}_2'(\mathcal{E}^{(n)}).$
- 我们用花体来表示 $\mathcal{E}^{(n)}$ 对应的齐性空间等记号. 设 $\Lambda = (d_1, d_2, d_3), \Lambda' = (d'_1, d'_2, d'_3).$
- 对于素位 $v \mid 2e_1e_2e_3abc$, 由于 d'_i 是 \mathbb{Q}_v 中的平方,因此 $[\mathcal{L}_i(\mathcal{P}_v), d'_i]_v = 0 = [L_i, d'_i]_v$.

- 设 $e_1 a^2 + e_2 b^2 + e_3 c^2 = 0$, a, b, c 是互素的非零奇数.
- 不妨设 $a \equiv b \equiv c \equiv 1 \mod 4$.
- 首先 $\operatorname{Sel}_2'(E^{(n)}) \cong \operatorname{Sel}_2'(\mathcal{E}^{(n)}).$
- 我们用花体来表示 $\mathcal{E}^{(n)}$ 对应的齐性空间等记号. 设 $\Lambda = (d_1, d_2, d_3), \Lambda' = (d'_1, d'_2, d'_3).$
- 对于素位 $v \mid 2e_1e_2e_3abc$, 由于 d'_i 是 \mathbb{Q}_v 中的平方,因此 $[\mathcal{L}_i(\mathcal{P}_v), d'_i]_v = 0 = [L_i, d'_i]_v$.
- \mathfrak{P} $Q_i = (\alpha_i, \beta_i, \gamma_i) \in H_i(\mathbb{Q}).$

- 设 $e_1 a^2 + e_2 b^2 + e_3 c^2 = 0$, a, b, c 是互素的非零奇数.
- 不妨设 $a \equiv b \equiv c \equiv 1 \mod 4$.
- 首先 $\operatorname{Sel}_2'(E^{(n)}) \cong \operatorname{Sel}_2'(\mathcal{E}^{(n)}).$
- 我们用花体来表示 $\mathcal{E}^{(n)}$ 对应的齐性空间等记号. 设 $\Lambda = (d_1, d_2, d_3), \Lambda' = (d'_1, d'_2, d'_3).$
- 对于素位 $v \mid 2e_1e_2e_3abc$, 由于 $d_i' \in \mathbb{Q}_v$ 中的平方,因此 $[\mathcal{L}_i(\mathcal{P}_v), d_i']_v = 0 = [L_i, d_i']_v$.
- 设 $Q_i = (\alpha_i, \beta_i, \gamma_i) \in H_i(\mathbb{Q}).$
- 对于 $v = p \mid n$, 我们有 $[a, d'_i]_p = [b, d'_i]_p = [c, d'_i]_p = 0$.

- 设 $e_1 a^2 + e_2 b^2 + e_3 c^2 = 0$, a, b, c 是互素的非零奇数.
- 不妨设 $a \equiv b \equiv c \equiv 1 \mod 4$.
- 首先 $\operatorname{Sel}_2'(E^{(n)}) \cong \operatorname{Sel}_2'(\mathcal{E}^{(n)}).$
- 我们用花体来表示 $\mathcal{E}^{(n)}$ 对应的齐性空间等记号. 设 $\Lambda = (d_1, d_2, d_3), \Lambda' = (d'_1, d'_2, d'_3).$
- 对于素位 $v \mid 2e_1e_2e_3abc$, 由于 $d_i' \in \mathbb{Q}_v$ 中的平方,因此 $[\mathcal{L}_i(\mathcal{P}_v), d_i']_v = 0 = [L_i, d_i']_v$.
- \mathfrak{P} $Q_i = (\alpha_i, \beta_i, \gamma_i) \in H_i(\mathbb{Q}).$
- 对于 $v = p \mid n$, 我们有 $[a, d'_i]_p = [b, d'_i]_p = [c, d'_i]_p = 0$.
- 若 $p \nmid d_1 d_2 d_3$. 选取 $\mathcal{P}_p = (0, 1/\sqrt{d_1}, 1/\sqrt{d_2}, 1/\sqrt{d_3}) = P_p$. 则

$$\mathcal{L}_1(\mathcal{P}_p) = \beta_1 \sqrt{d_2} - \gamma_1 \sqrt{d_3} = \mathcal{L}_1(\mathcal{P}_p).$$

类似地, $\mathcal{L}_2(\mathcal{P}_p) = \mathcal{L}_2(\mathcal{P}_p)$, $\mathcal{L}_3(\mathcal{P}_p) = \mathcal{L}_3(\mathcal{P}_p)$.

• 若 $p \nmid d_1, p \mid d_2, p \mid d_3$, 则 $e_3 n/d_2, -e_2 n/d_3 \in \mathbb{Q}_p^{\times 2}$. 选取 $\mathcal{P}_p = (1, 0, cu, bv), \ u^2 = e_3 n/d_2, v^2 = -e_2 n/d_3$. 则 $P_p = (1, 0, u, v),$

$$\begin{split} \mathcal{L}_1(\mathcal{P}_{\textit{p}}) &= \textit{ae}_1 \textit{n}\alpha_1 - \textit{bd}_3 \gamma_1 \textit{v} + \textit{cd}_2 \beta_1 \textit{u}, \\ \mathcal{L}_2(\mathcal{P}_{\textit{p}}) &= \textit{be}_2 \textit{n}\alpha_2 + \textit{bd}_3 \beta_2 \textit{v} = \textit{bL}_2(P_{\textit{p}}), \\ \mathcal{L}_3(\mathcal{P}_{\textit{p}}) &= \textit{ce}_3 \textit{n}\alpha_3 - \textit{cd}_2 \gamma_3 \textit{u} = \textit{cL}_3(P_{\textit{p}}). \end{split}$$

• 若 $p \nmid d_1, p \mid d_2, p \mid d_3$,则 $e_3 n/d_2, -e_2 n/d_3 \in \mathbb{Q}_p^{\times 2}$. 选取 $\mathcal{P}_p = (1, 0, cu, bv), \ u^2 = e_3 n/d_2, \ v^2 = -e_2 n/d_3$. 则 $P_p = (1, 0, u, v),$

$$\begin{split} \mathcal{L}_1(\mathcal{P}_{\textit{p}}) &= \textit{ae}_1 \textit{n}\alpha_1 - \textit{bd}_3\gamma_1 \textit{v} + \textit{cd}_2\beta_1 \textit{u}, \\ \mathcal{L}_2(\mathcal{P}_{\textit{p}}) &= \textit{be}_2 \textit{n}\alpha_2 + \textit{bd}_3\beta_2 \textit{v} = \textit{bL}_2(P_{\textit{p}}), \\ \mathcal{L}_3(\mathcal{P}_{\textit{p}}) &= \textit{ce}_3 \textit{n}\alpha_3 - \textit{cd}_2\gamma_3 \textit{u} = \textit{cL}_3(P_{\textit{p}}). \end{split}$$

• 由下一页的引理可知

$$\mathcal{L}_1(\mathcal{P}_p)L_1(P_p) = \frac{1}{2}(a+b)(a+c)(b+c)\left(\frac{e_1n\alpha_1}{b+c} + \frac{d_2\beta_1u}{a+b} - \frac{d_3\gamma_1v}{a+c}\right)^2.$$

• 若 $p \nmid d_1, p \mid d_2, p \mid d_3$, 则 $e_3 n/d_2, -e_2 n/d_3 \in \mathbb{Q}_p^{\times 2}$. 选取 $\mathcal{P}_p = (1, 0, cu, bv)$, $u^2 = e_3 n/d_2$, $v^2 = -e_2 n/d_3$. 则 $P_p = (1, 0, u, v)$,

$$\begin{split} \mathcal{L}_1(\mathcal{P}_{\textbf{\textit{p}}}) &= \textit{ae}_1 \textit{n}\alpha_1 - \textit{bd}_3\gamma_1 \textit{v} + \textit{cd}_2\beta_1 \textit{u}, \\ \mathcal{L}_2(\mathcal{P}_{\textbf{\textit{p}}}) &= \textit{be}_2 \textit{n}\alpha_2 + \textit{bd}_3\beta_2 \textit{v} = \textit{bL}_2(P_{\textbf{\textit{p}}}), \\ \mathcal{L}_3(\mathcal{P}_{\textbf{\textit{p}}}) &= \textit{ce}_3 \textit{n}\alpha_3 - \textit{cd}_2\gamma_3 \textit{u} = \textit{cL}_3(P_{\textbf{\textit{p}}}). \end{split}$$

• 由下一页的引理可知

$$\mathcal{L}_{1}(\mathcal{P}_{p})L_{1}(P_{p}) = \frac{1}{2}(a+b)(a+c)(b+c)\left(\frac{e_{1}n\alpha_{1}}{b+c} + \frac{d_{2}\beta_{1}u}{a+b} - \frac{d_{3}\gamma_{1}v}{a+c}\right)^{2}.$$

• 加上下下页的引理, 可得 $[\mathcal{L}_i(\mathcal{P}_p), d_i']_p = [L_i(\mathcal{P}_p), d_i']_p$.

• 若 $p \nmid d_1, p \mid d_2, p \mid d_3$, 则 $e_3 n/d_2, -e_2 n/d_3 \in \mathbb{Q}_p^{\times 2}$. 选取 $\mathcal{P}_p = (1, 0, cu, bv), \ u^2 = e_3 n/d_2, v^2 = -e_2 n/d_3.$ 则 $P_p = (1, 0, u, v),$

$$\begin{split} \mathcal{L}_1(\mathcal{P}_{\textbf{\textit{p}}}) &= \textit{ae}_1 \textit{n}\alpha_1 - \textit{bd}_3\gamma_1 \textit{v} + \textit{cd}_2\beta_1 \textit{u}, \\ \mathcal{L}_2(\mathcal{P}_{\textbf{\textit{p}}}) &= \textit{be}_2 \textit{n}\alpha_2 + \textit{bd}_3\beta_2 \textit{v} = \textit{bL}_2(P_{\textbf{\textit{p}}}), \\ \mathcal{L}_3(\mathcal{P}_{\textbf{\textit{p}}}) &= \textit{ce}_3 \textit{n}\alpha_3 - \textit{cd}_2\gamma_3 \textit{u} = \textit{cL}_3(P_{\textbf{\textit{p}}}). \end{split}$$

• 由下一页的引理可知

$$\mathcal{L}_{1}(\mathcal{P}_{p})L_{1}(P_{p}) = \frac{1}{2}(a+b)(a+c)(b+c)\left(\frac{e_{1}n\alpha_{1}}{b+c} + \frac{d_{2}\beta_{1}u}{a+b} - \frac{d_{3}\gamma_{1}v}{a+c}\right)^{2}.$$

- 加上下下页的引理, 可得 $[\mathcal{L}_i(\mathcal{P}_p), d_i]_p = [\mathcal{L}_i(\mathcal{P}_p), d_i]_p$.
- 因此二者的 Cassels 配对也是一样的.



一个引理

设
$$e_1a^2 + e_2b^2 + e_3c^2 = 0$$
. 则

$$(ax + by + cz)(x + y + z) - \frac{1}{2}(e_1a + e_2b + e_3c)\left(\frac{x^2}{e_1} + \frac{y^2}{e_2} + \frac{z^2}{e_3}\right)$$
$$= \frac{1}{2}(a+b)(b+c)(c+a)\left(\frac{x}{b+c} + \frac{y}{c+a} + \frac{z}{a+b}\right)^2.$$

一个引理

设
$$e_1a^2 + e_2b^2 + e_3c^2 = 0$$
. 则

$$\begin{split} (ax+by+cz)(x+y+z) &- \frac{1}{2}(e_1a+e_2b+e_3c)\bigg(\frac{x^2}{e_1}+\frac{y^2}{e_2}+\frac{z^2}{e_3}\bigg) \\ &= \frac{1}{2}(a+b)(b+c)(c+a)\bigg(\frac{x}{b+c}+\frac{y}{c+a}+\frac{z}{a+b}\bigg)^2. \end{split}$$

这由下述等式以及轮换得到的另两个类似等式推出:

$$\begin{aligned} & a - \frac{(a+b)(a+c)}{2(b+c)} = \frac{a(b+c) - bc - a^2}{2(b+c)} = \frac{e_1 a(b+c) - e_1 bc - e_1 a^2}{2e_1(b+c)} \\ & = \frac{e_1 a(b+c) + (e_2 + e_3)bc + e_2 b^2 + e_3 c^2}{2e_1(b+c)} = \frac{e_1 a + e_2 b + e_3 c}{2e_1}. \end{aligned}$$

◆ロト ◆団 ト ◆ 豆 ト ◆ 豆 ・ か Q (で)

另一个引理

引理

若 $a \equiv b \equiv c \equiv 1 \mod 4$, 则 $(a+b)(b+c)(c+a)/8 \equiv 1 \mod 4$ 是模 $p \mid n$ 的二次剩余.

另一个引理

引理

若 $a \equiv b \equiv c \equiv 1 \mod 4$, 则 $(a+b)(b+c)(c+a)/8 \equiv 1 \mod 4$ 是模 $p \mid n$ 的二次剩余.

设互素的整数 α, β 满足 $\frac{\beta}{\alpha} = \frac{e_1(a-c)}{e_2(b+c)}$. 则 α 是奇数, β 是偶数.

另一个引理

引理

若 $a \equiv b \equiv c \equiv 1 \mod 4$, 则 $(a+b)(b+c)(c+a)/8 \equiv 1 \mod 4$ 是模 $p \mid n$ 的二次剩余.

设互素的整数 α, β 满足 $\frac{\beta}{\alpha} = \frac{e_1(a-c)}{e_2(b+c)}$. 则 α 是奇数, β 是偶数.

可以验证

$$\lambda a = e_1 \alpha^2 + 2e_2 \alpha \beta - e_2 \beta^2 \equiv e_1 \mod 4,$$

$$\lambda b = e_1 \alpha^2 - 2e_1 \alpha \beta - e_2 \beta^2 \equiv e_1 \mod 4,$$

$$\lambda c = e_1 \alpha^2 + e_2 \beta^2 \equiv e_1 \mod 4,$$

其中 $\lambda \equiv e_1 \mod 4$.

另一个引理(续)

于是

$$\begin{split} &\lambda(\textbf{a}+\textbf{b}) = 2(\alpha-\beta)(\textbf{e}_1\alpha+\textbf{e}_2\beta),\\ &\lambda(\textbf{b}+\textbf{c}) = 2\textbf{e}_1\alpha(\alpha-\beta),\\ &\lambda(\textbf{c}+\textbf{a}) = 2\alpha(\textbf{e}_1\alpha+\textbf{e}_2\beta) \end{split}$$

$$\frac{1}{8}(a+b)(b+c)(c+a) = e_1\lambda \left(\lambda^{-2}\alpha(\alpha-\beta)(e_1\alpha+e_2\beta)\right)^2 \equiv 1 \bmod 4.$$

另一个引理(续)

于是

$$\begin{split} \lambda(\mathbf{a}+\mathbf{b}) &= 2(\alpha-\beta)(\mathbf{e}_1\alpha+\mathbf{e}_2\beta),\\ \lambda(\mathbf{b}+\mathbf{c}) &= 2\mathbf{e}_1\alpha(\alpha-\beta),\\ \lambda(\mathbf{c}+\mathbf{a}) &= 2\alpha(\mathbf{e}_1\alpha+\mathbf{e}_2\beta) \end{split}$$

$$\frac{1}{8}(a+b)(b+c)(c+a) = e_1\lambda \left(\lambda^{-2}\alpha(\alpha-\beta)(e_1\alpha+e_2\beta)\right)^2 \equiv 1 \bmod 4.$$

设 $q \mid \lambda$. 通过整除关系可以证明 $q \mid e_1e_2e_3$. 于是对于 $p \mid n$,

$$\left(\frac{e_1\lambda}{p}\right) = \left(\frac{p}{e_1\lambda}\right) = \prod_{q|e_1\lambda} \left(\frac{p}{q}\right)^{\nu_q(e_1\lambda)} = 1.$$

● 设 e_1, e_2 是奇数, $2 \parallel e_3$.

- 设 e₁, e₂ 是奇数, 2 || e₃.
- 若 $D^{(n)}_{\Lambda}(\mathbb{Q}_2) \neq \emptyset$, 可以证明 d_1, d_2 同奇偶.

- 设 e₁, e₂ 是奇数, 2 || e₃.
- 若 $D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_2) \neq \emptyset$, 可以证明 d_1, d_2 同奇偶.
- 如果需要的话, 我们将 Λ 乘上 2 阶扭点 $(-e_3n, -e_1e_3, e_1)$, 可以保证 d_1, d_2, d_3 都是奇数.

- 设 e₁, e₂ 是奇数, 2 || e₃.
- 若 $D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_2) \neq \emptyset$, 可以证明 d_1, d_2 同奇偶.
- 如果需要的话, 我们将 Λ 乘上 2 阶扭点 $(-e_3n, -e_1e_3, e_1)$, 可以保证 d_1, d_2, d_3 都是奇数.
- 在此前提下,若 $D_{\Lambda}^{(n)}$ 在 2 以外处处有解,则每个单独的 H_i 也是在 2 以外处处有解.

- 设 e₁, e₂ 是奇数, 2 || e₃.
- 若 $D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_2) \neq \emptyset$, 可以证明 d_1, d_2 同奇偶.
- 如果需要的话,我们将 Λ 乘上 2 阶扭点 $(-e_3n, -e_1e_3, e_1)$,可以保证 d_1, d_2, d_3 都是奇数.
- 在此前提下,若 $D_{\Lambda}^{(n)}$ 在 2 以外处处有解,则每个单独的 H_i 也是在 2 以外处处有解.
- 由 Hilbert 符号的乘积公式,

$$[e_1 nd_3, d_1]_2 = [e_2 nd_1, d_2]_2 = [e_3 nd_2, d_3]_2 = 0.$$

由此可以证明 $D_{\Lambda}^{(n)}$ 在 2 处也有解. 这样我们就不用担心 2 处的可解性.

- 设 e₁, e₂ 是奇数, 2 || e₃.
- 若 $D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_2) \neq \emptyset$, 可以证明 d_1, d_2 同奇偶.
- 如果需要的话, 我们将 Λ 乘上 2 阶扭点 $(-e_3n, -e_1e_3, e_1)$, 可以保证 d_1, d_2, d_3 都是奇数.
- 在此前提下,若 $D_{\Lambda}^{(n)}$ 在 2 以外处处有解,则每个单独的 H_i 也是在 2 以外处处有解.
- 由 Hilbert 符号的乘积公式,

$$[e_1 nd_3, d_1]_2 = [e_2 nd_1, d_2]_2 = [e_3 nd_2, d_3]_2 = 0.$$

由此可以证明 $D_{\Lambda}^{(n)}$ 在 2 处也有解. 这样我们就不用担心 2 处的可解性.

● 计算 Cassels 配对时, 在 v=2 处所需要的比较的 Hilbert 符号也可以用前述引理证明相等.

• $\mathfrak{P}_{2} \parallel e_{1}, 2 \parallel e_{2}, 4 \mid e_{3}$.

- $\mathfrak{P}_2 \parallel e_1, 2 \parallel e_2, 4 \mid e_3$.
- 此时总可以通过乘以一个扭点使得 d₁, d₂, d₃ 都是奇数.

- $\mathfrak{P}_2 \parallel e_1, 2 \parallel e_2, 4 \mid e_3$.
- 此时总可以通过乘以一个扭点使得 d_1, d_2, d_3 都是奇数.
- 若 $D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_2) \neq \emptyset$, 可以证明 $d_3 \equiv 1 \mod 4$.

- $\mathfrak{P}_2 \parallel e_1, 2 \parallel e_2, 4 \mid e_3$.
- 此时总可以通过乘以一个扭点使得 d₁, d₂, d₃ 都是奇数.
- 若 $D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_2) \neq \emptyset$, 可以证明 $d_3 \equiv 1 \mod 4$.
- 在此前提下,可以证明: 若 $D_{\Lambda}^{(n)}$ 在 2 以外处处有解, $D_{\Lambda}^{(n)}$ 在 2 处也有解.

- $\mathfrak{G} \ 2 \parallel e_1, 2 \parallel e_2, 4 \mid e_3.$
- 此时总可以通过乘以一个扭点使得 d₁, d₂, d₃ 都是奇数.
- 若 $D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_2) \neq \emptyset$, 可以证明 $d_3 \equiv 1 \mod 4$.
- 在此前提下,可以证明: 若 $D_{\Lambda}^{(n)}$ 在 2 以外处处有解, $D_{\Lambda}^{(n)}$ 在 2 处也有解.
- 若 $e_2 > 0$, $e_3 < 0$, 则 $d_1 > 0$. 此时我们需要记

$$d_1 = p_1^{x_1} \cdots p_k^{x_k} \cdot \widetilde{d}_1,$$

$$d_2 = p_1^{y_1} \left(\frac{-1}{p_1}\right)^{z_1} \cdots p_k^{y_k} \left(\frac{-1}{p_1}\right)^{z_k} \cdot \widetilde{d}_2,$$

$$d_3 = (p_1^*)^{z_1} \cdots (p_k^*)^{z_k} \cdot \widetilde{d}_3.$$

- $\mathfrak{P}_2 \parallel e_1, 2 \parallel e_2, 4 \mid e_3$.
- 此时总可以通过乘以一个扭点使得 d₁, d₂, d₃ 都是奇数.
- 若 $D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_2) \neq \emptyset$, 可以证明 $d_3 \equiv 1 \mod 4$.
- 在此前提下,可以证明: 若 $D_{\Lambda}^{(n)}$ 在 2 以外处处有解, $D_{\Lambda}^{(n)}$ 在 2 处也有解.
- 若 $e_2 > 0$, $e_3 < 0$, 则 $d_1 > 0$. 此时我们需要记

$$\begin{aligned} d_1 &= p_1^{x_1} \cdots p_k^{x_k} \cdot \widetilde{d}_1, \\ d_2 &= p_1^{y_1} \left(\frac{-1}{p_1}\right)^{z_1} \cdots p_k^{y_k} \left(\frac{-1}{p_1}\right)^{z_k} \cdot \widetilde{d}_2, \\ d_3 &= (p_1^*)^{z_1} \cdots (p_k^*)^{z_k} \cdot \widetilde{d}_3. \end{aligned}$$

• 通过考虑在 $q \mid e_1 e_2 e_3$ 处的可解性, 我们可以得到类似但条件更复杂的结论.

感谢各位的倾听!

祝欧阳老师健康长寿!