

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

- 关于椭圆曲线的二次扭系列的研究, 有非常丰富的结果.

- 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.

- 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.

- 考虑具有全部有理 2 阶点的椭圆曲线

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

设 $e_3 = -e_1 - e_2$.

- 考虑具有全部有理 2 阶点的椭圆曲线

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

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.

- 考虑具有全部有理 2 阶点的椭圆曲线

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

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 (e_1, e_2, e_3) 对应的二次扭族 $\{E^{(n)}\}$, 因此不妨设 $\gcd(e_1, e_2, e_3) = 1$ 或 2, n 是奇数.

- 经典的下降理论告诉我们, 2-Selmer 群 $\text{Sel}_2(E)$ 可以表为

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

其中齐性空间

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

- 经典的下降理论告诉我们, 2-Selmer 群 $\text{Sel}_2(E)$ 可以表为

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

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 $E[2] \rightarrow E(\mathbb{Q})/2E(\mathbb{Q}) \subseteq \text{Sel}_2(E)$ 对应到

$$(1, 1, 1), (-e_3, -e_1 e_3, e_1), (-e_2 e_3, e_3, -e_2), (e_2, -e_1, -e_1 e_2).$$

Selmer 群与齐性空间

- 经典的下降理论告诉我们, 2-Selmer 群 $\text{Sel}_2(E)$ 可以表为

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

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 $E[2] \rightarrow E(\mathbb{Q})/2E(\mathbb{Q}) \subseteq \text{Sel}_2(E)$ 对应到

$$(1, 1, 1), (-e_3, -e_1 e_3, e_1), (-e_2 e_3, e_3, -e_2), (e_2, -e_1, -e_1 e_2).$$

- 我们总假设 E 没有 4 阶有理点, 则 $E[2] \subseteq \text{Sel}_2(E)$.

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

- Cassels 在 \mathbb{F}_2 线性空间 $\text{Sel}'_2(E) = \text{Sel}_2(E)/E(\mathbb{Q})[2]$ 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

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

其中 $[-, -]_v \in \mathbb{F}_2$ 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 $\text{Sel}'_2(E) = \text{Sel}_2(E)/E(\mathbb{Q})[2]$ 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

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

其中 $[-, -]_v \in \mathbb{F}_2$ 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, \bar{D}_Λ 仍定义了一条亏格 1 的曲线并带有切平面 $\bar{L}_i = 0$, 则 $\langle -, - \rangle_p = 0$.

- 正合列

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

诱导了长正合列

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

- 正合列

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

诱导了长正合列

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

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

- 正合列

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

诱导了长正合列

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

- 假设 E 没有 4 阶有理点, 则第一项就是 $E[2]$. 如果 $\text{rank}_{\mathbb{Z}} E(\mathbb{Q}) = 0$ 且 $\text{III}(E/\mathbb{Q})$ 没有 4 阶元, 则 $\text{Sel}_2(E) \cong \text{Sel}_4(E)$. 而 Cassels 配对的核是 $\text{ImSel}_4(E)/E[2]$, 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 $e_1 e_2 e_3 abc$ 互素且

- $\left(\frac{p}{q}\right) = 1, p \equiv 1 \pmod{8}$, 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 $\text{Sel}_2(E/\mathbb{Q}) \cong \text{Sel}_2(\mathcal{E}/\mathbb{Q}) \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$, 则下述等价:

- ① $\text{rank}_{\mathbb{Z}} E^{(n)}(\mathbb{Q}) = 0, \text{III}(E^{(n)}/\mathbb{Q})[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2t};$
- ② $\text{rank}_{\mathbb{Z}} \mathcal{E}^{(n)}(\mathbb{Q}) = 0, \text{III}(\mathcal{E}^{(n)}/\mathbb{Q})[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2t}.$

主要结果: 特殊情形

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

定理

假设 n 与 $e_1 e_2 e_3 abc$ 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;
- e_1, e_2 是奇数, $2 \parallel e_3$.

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

- 1 $\text{rank}_{\mathbb{Z}} E^{(n)}(\mathbb{Q}) = 0, \text{III}(E^{(n)}/\mathbb{Q})[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2t};$
- 2 $\text{rank}_{\mathbb{Z}} \mathcal{E}^{(n)}(\mathbb{Q}) = 0, \text{III}(\mathcal{E}^{(n)}/\mathbb{Q})[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2t}.$

主要结果: 特殊情形

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

定理

假设 n 与 $e_1 e_2 e_3 abc$ 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;
- e_1, e_2 是奇数, $2 \parallel e_3$.

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

- 1 $\text{rank}_{\mathbb{Z}} E^{(n)}(\mathbb{Q}) = 0, \text{III}(E^{(n)}/\mathbb{Q})[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2t};$
- 2 $\text{rank}_{\mathbb{Z}} \mathcal{E}^{(n)}(\mathbb{Q}) = 0, \text{III}(\mathcal{E}^{(n)}/\mathbb{Q})[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2t}.$

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

现在我们考虑

$$\mathrm{Sel}_2(E^{(n)}) = \{ \Lambda = (d_1, d_2, d_3) \in (\mathbb{Q}^\times / \mathbb{Q}^{\times 2})^3 : D_\Lambda(\mathbb{A}_{\mathbb{Q}}) \neq \emptyset, d_1 d_2 d_3 \equiv 1 \},$$

现在我们考虑

$$\mathrm{Sel}_2(E^{(n)}) = \{ \Lambda = (d_1, d_2, d_3) \in (\mathbb{Q}^\times / \mathbb{Q}^{\times 2})^3 : D_\Lambda(\mathbb{A}_{\mathbb{Q}}) \neq \emptyset, d_1 d_2 d_3 \equiv 1 \},$$

其中

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

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

- 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.

- 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

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

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

引理

设 n 和 $e_1 e_2 e_3$ 互素, $p \mid n$. $D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_p) \neq \emptyset$ 当且仅当

- $\left(\frac{d_1}{p}\right) = \left(\frac{d_2}{p}\right) = \left(\frac{d_3}{p}\right) = 1$, if $p \nmid d_1 d_2 d_3$;
- $\left(\frac{-e_2 e_3 d_1}{p}\right) = \left(\frac{e_3 n/d_2}{p}\right) = \left(\frac{-e_2 n/d_3}{p}\right) = 1$, 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 $p \mid d_1, p \nmid d_2, p \mid d_3$;
- $\left(\frac{e_2 n/d_1}{p}\right) = \left(\frac{-e_1 n/d_2}{p}\right) = \left(\frac{-e_1 e_2 d_3}{p}\right) = 1$, if $p \mid d_1, p \mid d_2, p \nmid d_3$.

引理

设 n 和 $e_1 e_2 e_3$ 互素, $p \mid n$. $D_\Lambda^{(n)}(\mathbb{Q}_p) \neq \emptyset$ 当且仅当

- $\left(\frac{d_1}{p}\right) = \left(\frac{d_2}{p}\right) = \left(\frac{d_3}{p}\right) = 1$, if $p \nmid d_1 d_2 d_3$;
- $\left(\frac{-e_2 e_3 d_1}{p}\right) = \left(\frac{e_3 n/d_2}{p}\right) = \left(\frac{-e_2 n/d_3}{p}\right) = 1$, 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 $p \mid d_1, p \nmid d_2, p \mid d_3$;
- $\left(\frac{e_2 n/d_1}{p}\right) = \left(\frac{-e_1 n/d_2}{p}\right) = \left(\frac{-e_1 e_2 d_3}{p}\right) = 1$, 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 $E[2]$ 点化归为第一种情形.

转化为线性代数语言

记 $n = p_1 \cdots p_k$,

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

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

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

$$x_i = v_{p_i}(d_1), \quad y_i = v_{p_i}(d_2), \quad z_i = v_{p_i}(d_3), \quad \tilde{d}_i \mid 2e_1 e_2 e_3.$$

转化为线性代数语言

记 $n = p_1 \cdots p_k$,

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

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

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

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

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

定理

假设 n 与 $e_1 e_2 e_3 abc$ 互素且

- $\left(\frac{p}{q}\right) = 1, p \equiv 1 \pmod{8}$, 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 $\text{Sel}_2(E/\mathbb{Q}) \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$, 则

$$\begin{aligned} \text{Sel}'_2(E^{(n)}) &\xrightarrow{\sim} \text{Ker} \begin{pmatrix} \mathbf{A} & \\ & \mathbf{A} \end{pmatrix} \\ (d_1, d_2, d_3) &\mapsto \begin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

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

- 设 $\tilde{\Lambda} = (\tilde{d}_1, \tilde{d}_2, \tilde{d}_3)$. 我们对比 $D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_v)$ 和 $D_{\tilde{\Lambda}}^{(1)}(\mathbb{Q}_v)$ 的可解性.

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

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

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

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

$$\Lambda \cdot (-e_3n, -e_1e_3, e_1n) = \left(\prod_{i=1}^k p_i^{1-x_i}, \prod_{i=1}^k p_i^{y_i}, \prod_{i=1}^k p_i^{1-z_i} \right).$$

其它情形类似.

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

$$\Lambda \cdot (-e_3n, -e_1e_3, e_1n) = \left(\prod_{i=1}^k p_i^{1-x_i}, \prod_{i=1}^k p_i^{y_i}, \prod_{i=1}^k p_i^{1-z_i} \right).$$

其它情形类似.

- 因此 $\text{Sel}'_2(E^{(n)})$ 中每个元素都有唯一代表元 (d_1, d_2, d_3) 满足 $0 < d_i \mid n$.

Cassels 配对的计算

- 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.

Cassels 配对的计算

- 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 $a \equiv b \equiv c \equiv 1 \pmod{4}$.

Cassels 配对的计算

- 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 $a \equiv b \equiv c \equiv 1 \pmod{4}$.
- 首先 $\text{Sel}'_2(E^{(n)}) \cong \text{Sel}'_2(\mathcal{E}^{(n)})$.

Cassels 配对的计算

- 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 $a \equiv b \equiv c \equiv 1 \pmod{4}$.
- 首先 $\text{Sel}'_2(E^{(n)}) \cong \text{Sel}'_2(\mathcal{E}^{(n)})$.
- 我们用花体来表示 $\mathcal{E}^{(n)}$ 对应的齐性空间等记号. 设 $\Lambda = (d_1, d_2, d_3), \Lambda' = (d'_1, d'_2, d'_3)$.

Cassels 配对的计算

- 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 $a \equiv b \equiv c \equiv 1 \pmod{4}$.
- 首先 $\text{Sel}'_2(E^{(n)}) \cong \text{Sel}'_2(\mathcal{E}^{(n)})$.
- 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 $v \mid 2e_1 e_2 e_3 abc$, 由于 d'_i 是 \mathbb{Q}_v 中的平方, 因此 $[\mathcal{L}_i(\mathcal{P}_v), d'_i]_v = 0 = [L_i, d'_i]_v$.

Cassels 配对的计算

- 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 $a \equiv b \equiv c \equiv 1 \pmod{4}$.
- 首先 $\text{Sel}'_2(E^{(n)}) \cong \text{Sel}'_2(\mathcal{E}^{(n)})$.
- 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 $v \mid 2e_1 e_2 e_3 abc$, 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 $Q_i = (\alpha_i, \beta_i, \gamma_i) \in H_i(\mathbb{Q})$.

Cassels 配对的计算

- 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 $a \equiv b \equiv c \equiv 1 \pmod{4}$.
- 首先 $\text{Sel}'_2(E^{(n)}) \cong \text{Sel}'_2(\mathcal{E}^{(n)})$.
- 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 $v \mid 2e_1 e_2 e_3 abc$, 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 $Q_i = (\alpha_i, \beta_i, \gamma_i) \in H_i(\mathbb{Q})$.
- 对于 $v = p \mid n$, 我们有 $[a, d'_i]_p = [b, d'_i]_p = [c, d'_i]_p = 0$.

Cassels 配对的计算

- 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 $a \equiv b \equiv c \equiv 1 \pmod{4}$.
- 首先 $\text{Sel}'_2(E^{(n)}) \cong \text{Sel}'_2(\mathcal{E}^{(n)})$.
- 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 $v \mid 2e_1 e_2 e_3 abc$, 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 $Q_i = (\alpha_i, \beta_i, \gamma_i) \in H_i(\mathbb{Q})$.
- 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

$$\mathcal{L}_1(\mathcal{P}_p) = \beta_1 \sqrt{d_2} - \gamma_1 \sqrt{d_3} = L_1(P_p).$$

类似地, $\mathcal{L}_2(\mathcal{P}_p) = L_2(P_p), \mathcal{L}_3(\mathcal{P}_p) = L_3(P_p)$.

Cassels 配对的计算 (续)

- 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 $P_p = (1, 0, u, v)$,

$$\mathcal{L}_1(\mathcal{P}_p) = ae_1 n \alpha_1 - bd_3 \gamma_1 v + cd_2 \beta_1 u,$$

$$\mathcal{L}_2(\mathcal{P}_p) = be_2 n \alpha_2 + bd_3 \beta_2 v = bL_2(P_p),$$

$$\mathcal{L}_3(\mathcal{P}_p) = ce_3 n \alpha_3 - cd_2 \gamma_3 u = cL_3(P_p).$$

Cassels 配对的计算 (续)

- 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 $P_p = (1, 0, u, v)$,

$$\mathcal{L}_1(\mathcal{P}_p) = ae_1 n\alpha_1 - bd_3\gamma_1 v + cd_2\beta_1 u,$$

$$\mathcal{L}_2(\mathcal{P}_p) = be_2 n\alpha_2 + bd_3\beta_2 v = bL_2(P_p),$$

$$\mathcal{L}_3(\mathcal{P}_p) = ce_3 n\alpha_3 - cd_2\gamma_3 u = cL_3(P_p).$$

- 由下一页的引理可知

$$\mathcal{L}_1(\mathcal{P}_p)L_1(P_p) = \frac{1}{2}(a+b)(a+c)(b+c) \left(\frac{e_1 n\alpha_1}{b+c} + \frac{d_2\beta_1 u}{a+b} - \frac{d_3\gamma_1 v}{a+c} \right)^2.$$

Cassels 配对的计算 (续)

- 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 $P_p = (1, 0, u, v)$,

$$\mathcal{L}_1(\mathcal{P}_p) = ae_1 n\alpha_1 - bd_3\gamma_1 v + cd_2\beta_1 u,$$

$$\mathcal{L}_2(\mathcal{P}_p) = be_2 n\alpha_2 + bd_3\beta_2 v = bL_2(P_p),$$

$$\mathcal{L}_3(\mathcal{P}_p) = ce_3 n\alpha_3 - cd_2\gamma_3 u = cL_3(P_p).$$

- 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 $[\mathcal{L}_i(\mathcal{P}_p), d'_i]_p = [L_i(P_p), d'_i]_p$.

Cassels 配对的计算 (续)

- 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 $P_p = (1, 0, u, v)$,

$$\mathcal{L}_1(\mathcal{P}_p) = ae_1 n\alpha_1 - bd_3\gamma_1 v + cd_2\beta_1 u,$$

$$\mathcal{L}_2(\mathcal{P}_p) = be_2 n\alpha_2 + bd_3\beta_2 v = bL_2(P_p),$$

$$\mathcal{L}_3(\mathcal{P}_p) = ce_3 n\alpha_3 - cd_2\gamma_3 u = cL_3(P_p).$$

- 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 $[\mathcal{L}_i(\mathcal{P}_p), d'_i]_p = [L_i(P_p), d'_i]_p$.
- 因此二者的 Cassels 配对也是一样的.

一个引理

设 $e_1 a^2 + e_2 b^2 + e_3 c^2 = 0$. 则

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

一个引理

设 $e_1 a^2 + e_2 b^2 + e_3 c^2 = 0$. 则

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

这由下述等式以及轮换得到的另两个类似等式推出:

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

另一个引理

引理

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

另一个引理

引理

若 $a \equiv b \equiv c \equiv 1 \pmod{4}$, 则 $(a+b)(b+c)(c+a)/8 \equiv 1 \pmod{4}$ 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 $a \equiv b \equiv c \equiv 1 \pmod{4}$, 则 $(a+b)(b+c)(c+a)/8 \equiv 1 \pmod{4}$ 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

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

$$\lambda b = e_1 \alpha^2 - 2e_1 \alpha \beta - e_2 \beta^2 \equiv e_1 \pmod{4},$$

$$\lambda c = e_1 \alpha^2 + e_2 \beta^2 \equiv e_1 \pmod{4},$$

其中 $\lambda \equiv e_1 \pmod{4}$.

另一个引理 (续)

于是

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

$$\lambda(b + c) = 2\mathbf{e}_1\alpha(\alpha - \beta),$$

$$\lambda(c + a) = 2\alpha(\mathbf{e}_1\alpha + \mathbf{e}_2\beta)$$

$$\frac{1}{8}(a + b)(b + c)(c + a) = \mathbf{e}_1\lambda(\lambda^{-2}\alpha(\alpha - \beta)(\mathbf{e}_1\alpha + \mathbf{e}_2\beta))^2 \equiv 1 \pmod{4}.$$

另一个引理 (续)

于是

$$\lambda(a+b) = 2(\alpha - \beta)(e_1\alpha + e_2\beta),$$

$$\lambda(b+c) = 2e_1\alpha(\alpha - \beta),$$

$$\lambda(c+a) = 2\alpha(e_1\alpha + e_2\beta)$$

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

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

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

特殊情形

- 设 e_1, e_2 是奇数, $2 \parallel e_3$.

特殊情形

- 设 e_1, e_2 是奇数, $2 \parallel e_3$.
- 若 $D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_2) \neq \emptyset$, 可以证明 d_1, d_2 同奇偶.

特殊情形

- 设 e_1, e_2 是奇数, $2 \parallel e_3$.
- 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 $(-e_3 n, -e_1 e_3, e_1)$, 可以保证 d_1, d_2, d_3 都是奇数.

特殊情形

- 设 e_1, e_2 是奇数, $2 \parallel e_3$.
- 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 $(-e_3 n, -e_1 e_3, e_1)$, 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.

特殊情形

- 设 e_1, e_2 是奇数, $2 \parallel e_3$.
- 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 $(-e_3 n, -e_1 e_3, e_1)$, 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,

$$[e_1 n d_3, d_1]_2 = [e_2 n d_1, d_2]_2 = [e_3 n d_2, d_3]_2 = 0.$$

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.

特殊情形

- 设 e_1, e_2 是奇数, $2 \parallel e_3$.
- 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 $(-e_3 n, -e_1 e_3, e_1)$, 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,

$$[e_1 n d_3, d_1]_2 = [e_2 n d_1, d_2]_2 = [e_3 n d_2, d_3]_2 = 0.$$

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.

特殊情形

- 设 $2 \parallel e_1, 2 \parallel e_2, 4 \mid e_3$.

特殊情形

- 设 $2 \parallel e_1, 2 \parallel e_2, 4 \mid e_3$.
- 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.

特殊情形

- 设 $2 \parallel e_1, 2 \parallel e_2, 4 \mid e_3$.
- 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 $d_3 \equiv 1 \pmod{4}$.

特殊情形

- 设 $2 \parallel e_1, 2 \parallel e_2, 4 \mid e_3$.
- 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 $d_3 \equiv 1 \pmod{4}$.
- 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.

特殊情形

- 设 $2 \parallel e_1, 2 \parallel e_2, 4 \mid e_3$.
- 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 $d_3 \equiv 1 \pmod{4}$.
- 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

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

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

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

特殊情形

- 设 $2 \parallel e_1, 2 \parallel e_2, 4 \mid e_3$.
- 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 $d_3 \equiv 1 \pmod{4}$.
- 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

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

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

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

- 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!