不同椭圆曲线的二次扭之比较

张神星

2022年 *L*-函数及相关主题研讨会 福建 漳州

2022年8月8日

背景

给一个数域上的椭圆曲线 E/K, 我们关心它的二次扭族 E^{χ}/K , 其中 $\chi: G_K \to \{\pm 1\}$

的各种算术量: Mordell-Weil 秩、 III 群、Selmer 群等等。

多大程度能决定

给一个数域上的椭圆曲线 E/K, 我们关心它的二次扭族

 E^{χ}/K , 其中 $\chi: G_K \to \{\pm 1\}$

的各种算术量: Mordell-Weil 秩、 III 群、Selmer 群等等。

Zarhin (Papikian & Zarhin 1989)

给定阿贝尔簇 $A_1, A_2/K$, 如果对于任意有限扩张 F/K, 均有 $rank(A_1/F) = rank(A_2/F)$, 那么是否一定有 A_1 和 A_2 同源?

Zarhin (Papikian & Zarhin 1989)

给定阿贝尔簇 $A_1, A_2/K$, 如果对于任意有限扩张 F/K, 均有 rank(A_1/F) = rank(A_2/F), 那么是否一定有 A_1 和 A_2 同源?

Mazur & Rubin 2015

或许我可以试试 Selmer 秩. 给定数域上椭圆曲线 E_1 , E_2/K , 如果有

•
$$G_K$$
 模同构 $E_1[m] \cong E_2[m], m = \begin{cases} p^{k+1}, & p \leq 3 \\ p^k, & p > 3 \end{cases}$

- 相同的potential乘性约化素位集合 S
- $\forall l \in S, (E_1[m]/K_l)^\circ \cong (E_2[m]/K_l)^\circ$
- 一个分歧条件

则 $\operatorname{Sel}_{p^k}(E_1/F) \cong \operatorname{Sel}_{p^k}(E_2/F)$.

Zarhin (Papikian & Zarhin 1989)

给定阿贝尔簇 $A_1, A_2/K$, 如果对于任意有限扩张 F/K, 均有 $rank(A_1/F) = rank(A_2/F)$, 那么是否一定有 A_1 和 A_2 同源?

Mazur & Rubin 2015

或许我可以试试 Selmer 秩. 给定数域上椭圆曲线 E_1 , E_2/K , 如果有

•
$$G_K$$
 模同构 $E_1[m] \cong E_2[m], m = \begin{cases} p^{k+1}, & p \leq 3 \\ p^k, & p > 3 \end{cases}$

- 相同的potential乘性约化素位集合 S
- $\forall l \in S, (E_1[m]/K_l)^\circ \cong (E_2[m]/K_l)^\circ$
- 一个分歧条件

则 $\operatorname{Sel}_{p^k}(E_1/F) \cong \operatorname{Sel}_{p^k}(E_2/F)$.

存在不同源的 E_1, E_2 满足这个条件

Zarhin (Papikian & Zarhin 1989)

给定阿贝尔簇 $A_1, A_2/K$, 如果对于任意有限扩张 F/K, 均有 $rank(A_1/F) = rank(A_2/F)$, 那么是否一定有 A_1 和 A_2 同源?

Mazur & Rubin 2015

或许我可以试试 Selmer 秩. 给定数域上椭圆曲线 E_1 , E_2/K , 如果有

•
$$G_K$$
 模同构 $E_1[m] \cong E_2[m], m = \begin{cases} p^{k+1}, & p \leq 3 \\ p^k, & p > 3 \end{cases}$

- 相同的potential乘性约化素位集合 S
- $\forall l \in S, (E_1[m]/K_l)^\circ \cong (E_2[m]/K_l)^\circ$
- 一个分歧条件

则 $\operatorname{Sel}_{p^k}(E_1/F) \cong \operatorname{Sel}_{p^k}(E_2/F)$.

存在不同源的 E_1, E_2 满足这个条件

Chiu 2020

如果 $Sel_p(E_1/F) \cong Sel_p(E_2/F)$ 对所有的 F 和几乎所有 p 成立, 那么 E_1 和 E_2 确实同源.

我们想构造一些 E_1 , E_2 使得对很多 n, $E_1^{(n)}$ 和 $E_2^{(n)}$ 有类似的算术性质.

我们想构造一些 E_1 , E_2 使得对很多 n, $E_1^{(n)}$ 和 $E_2^{(n)}$ 有类似的算术性质.

记号

•
$$E_1$$
: $y^2 = x(x - e_1)(x + e_2)$, $e_1 + e_2 + e_3 = 0$,

•
$$E_2$$
: $y^2 = x(x - e_1a^2)(x + e_2b^2)$,
 $e_1a^2 + e_2b^2 + e_3c^2 = 0$, $2 \nmid abc$,

我们想构造一些 E_1 , E_2 使得对很多 n, $E_1^{(n)}$ 和 $E_2^{(n)}$ 有类似的算术性质.

记号

•
$$E_1$$
: $y^2 = x(x - e_1)(x + e_2)$, $e_1 + e_2 + e_3 = 0$,

•
$$E_2$$
: $y^2 = x(x - e_1a^2)(x + e_2b^2)$,
 $e_1a^2 + e_2b^2 + e_3c^2 = 0$, $2 \nmid abc$,

此时
$$E_1[4] \cong E_2[4]$$

 $\operatorname{Sel}_2\left(E_1^{(n)}\right) \cong \operatorname{Sel}_2\left(E_2^{(n)}\right)$

我们想构造一些 E_1 , E_2 使得对很多 n, $E_1^{(n)}$ 和 $E_2^{(n)}$ 有类似的算术性质.

记号

- E_1 : $y^2 = x(x e_1)(x + e_2)$, $e_1 + e_2 + e_3 = 0$,
- E_2 : $y^2 = x(x e_1a^2)(x + e_2b^2)$, $e_1a^2 + e_2b^2 + e_3c^2 = 0,2 \nmid abc$,

此时
$$E_1[4] \cong E_2[4]$$

 $\operatorname{Sel}_2\left(E_1^{(n)}\right) \cong \operatorname{Sel}_2\left(E_2^{(n)}\right)$

- 假设 n 与 $2e_1e_2e_3abc$ 互素, $\left(\frac{p}{q}\right)=1$, $\forall p\mid n$, $\forall 2\neq q\mid e_1e_2e_3abc$.
- 假设 $Sel_2(E_1/\mathbb{Q}) \cong Sel_2(E_2/\mathbb{Q}) \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$ 是最小的.

主要结论(续)

如果下述三种情况之一成立:

- 2 e₁, e₂ 是奇数, 2 || e₃,
- ③ $2||e_1,2||e_2,4||e_3$,再加一些模 4 余 1 的条件.

主要结论(续)

如果下述三种情况之一成立:

- 2 e₁, e₂ 是奇数, 2||e₃,

- 奇同余椭圆曲线 $e_1 = e_2 = 1, e_3 = -2$
 - 偶同余椭圆曲线 $e_1 = e_2 = 2, e_3 = -4$
- ③ $2||e_1,2||e_2,4||e_3$,再加一些模 4 余 1 的条件.

主要结论(续)

如果下述三种情况之一成立:

- ② e₁, e₂ 是奇数, 2∥e₃,

- 奇同余椭圆曲线 $e_1 = e_2 = 1, e_3 = -2$
- 偶同余椭圆曲线 $e_1 = e_2 = 2, e_3 = -4$
- ③ $2||e_1,2||e_2,4||e_3$,再加一些模 4 余 1 的条件.

则下述等价

•
$$\operatorname{rank}_{\mathbb{Z}}\left(E_{1}^{(n)}/\mathbb{Q}\right)=0$$
, $\operatorname{III}\left(E_{1}^{(n)}/\mathbb{Q}\right)[2^{\infty}]\cong(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2t}$;

•
$$\operatorname{rank}_{\mathbb{Z}}\left(E_{2}^{(n)}/\mathbb{Q}\right)=0$$
, $\operatorname{III}\left(E_{2}^{(n)}/\mathbb{Q}\right)[2^{\infty}]\cong(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2t}$.

证明方法

•证明所使用的方法仍然是传统的 2-下降法.

证明方法

- •证明所使用的方法仍然是传统的 2-下降法.
- 首先注意到 $Sel_2(E_i/\mathbb{Q})$ 极小蕴含 $E = E_1, E_2, E_1^{(n)}, E_2^{(n)}$ 没有 4 阶有理点.

证明方法

- •证明所使用的方法仍然是传统的 2-下降法.
- 首先注意到 $Sel_2(E_i/\mathbb{Q})$ 极小蕴含 $E = E_1, E_2, E_1^{(n)}, E_2^{(n)}$ 没有 4 阶有理点.
- 由正合列

$$0 \to \frac{E(\mathbb{Q})}{2E(\mathbb{Q})} \to \operatorname{Sel}_{2}(E) \to \coprod (E/\mathbb{Q})[2] \to 0$$

可知 $E[2] \subseteq Sel_2(E)$.

计算 Selmer 群

• 经典的下降理论告诉我们, $Sel_2(E)$ 可以表为

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

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

计算 Selmer 群

• 经典的下降理论告诉我们, $Sel_2(E)$ 可以表为

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

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] ⊆ Sel₂(*E*) 对应到

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

• $p \nmid 2e_1e_2e_3n$

由下降法一般结论, 此时 $D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_p) \neq \emptyset \Leftrightarrow p \nmid d_1d_2d_3$. 故可不妨设 $d_i \mid 2e_1e_2e_3n$ 且无平方因子.

• $p \nmid 2e_1e_2e_3n$

由下降法一般结论, 此时 $D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_p) \neq \emptyset \Leftrightarrow p \nmid d_1d_2d_3$. 故可不妨设 $d_i \mid 2e_1e_2e_3n$ 且无平方因子.

• $p = \infty$

很容易证明
$$D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{R}) \neq \emptyset \Leftrightarrow \begin{cases} d_1 > 0, & \text{若 } e_2 > 0, e_3 < 0; \\ d_2 > 0, & \text{若 } e_3 > 0, e_1 < 0; \\ d_3 > 0, & \text{컴 } e_1 > 0, e_2 < 0. \end{cases}$$

• $p \mid n (\Rightarrow p \nmid e_1 e_2 e_3)$

$$D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_p) \neq \emptyset \iff$$

$$p \mid n (\Longrightarrow p \nmid e_1 e_2 e_3)$$

$$D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_p) \neq \emptyset \Leftrightarrow$$

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

 $p \mid n (\Longrightarrow p \nmid e_1 e_2 e_3)$ $D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_p) \neq \emptyset \Leftrightarrow$

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

第一种情形是显然的,后面的情形可以通过加上一个 E[2] 对应的齐性空间化为第一种情形

$$\begin{cases} \left(\frac{d_1}{p}\right) = \left(\frac{d_2}{p}\right) = \left(\frac{d_3}{p}\right) = 1, & \\ \frac{d_1}{p} \neq d_1 d_2 d_3 \end{cases} \\ \left(\frac{-e_2 e_3 d_1}{p}\right) = \left(\frac{e_3 n/d_2}{p}\right) = \left(\frac{e_2 n/d_3}{p}\right) = 1, & \\ \frac{d_1}{p} \neq d_1, p \mid d_2, p \mid d_3; \\ \left(\frac{-e_3 n/d_1}{p}\right) = \left(\frac{-e_3 e_1 d_2}{p}\right) = \left(\frac{e_1 n/d_3}{p}\right) = 1, & \\ \frac{d_1}{p} \neq d_1, p \mid d_2, p \mid d_3; \\ \left(\frac{e_2 n/d_1}{p}\right) = \left(\frac{-e_1 n/d_2}{p}\right) = \left(\frac{-e_1 e_2 d_3}{p}\right) = 1, & \\ \frac{d_1}{p} \neq d_1, p \mid d_2, p \mid d_3; \end{cases}$$

计算 Selmer 群: 线性代数语言



$$d_{1} = p_{1}^{x_{1}} \cdots p_{k}^{x_{k}} \bullet \widetilde{d_{1}}, \qquad x_{i} = v_{p_{i}}(d_{1})$$

$$d_{2} = p_{1}^{y_{1}} \cdots p_{k}^{y_{k}} \bullet \widetilde{d_{2}}, \qquad y_{i} = v_{p_{i}}(d_{2})$$

$$d_{3} = p_{1}^{z_{1}} \cdots p_{k}^{z_{k}} \bullet \widetilde{d_{3}}, \qquad z_{i} = v_{p_{i}}(d_{3})$$

其中 $\widetilde{d_i}$ | $2e_1e_2e_3$ 且无平方因子.

计算 Selmer 群: 线性代数语言



$$d_{1} = p_{1}^{x_{1}} \cdots p_{k}^{x_{k}} \bullet \widetilde{d_{1}}, \qquad x_{i} = v_{p_{i}}(d_{1})$$

$$d_{2} = p_{1}^{y_{1}} \cdots p_{k}^{y_{k}} \bullet \widetilde{d_{2}}, \qquad y_{i} = v_{p_{i}}(d_{2})$$

$$d_{3} = p_{1}^{z_{1}} \cdots p_{k}^{z_{k}} \bullet \widetilde{d_{3}}, \qquad z_{i} = v_{p_{i}}(d_{3})$$

其中 $\widetilde{d_i}$ | $2e_1e_2e_3$ 且无平方因子.

设
$$\mathbf{x} = (x_1, ..., x_k) \in \mathbb{F}_2^k$$
 等等, 则
$$\mathbf{x} + \mathbf{y} + \mathbf{z} = \mathbf{0}, \qquad \widetilde{d_1} \widetilde{d_2} \widetilde{d_3} \in \mathbb{Q}^{\times 2}.$$

• 设 $\widetilde{\Lambda} = (\widetilde{d_1}, \widetilde{d_2}, \widetilde{d_3})$. 我们对比 $D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_v)$ 和 $D_{\widetilde{\Lambda}}^{(1)}(\mathbb{Q}_v)$ 的可解性. (假设 n 素因子都 $\equiv 1 \mod 8$)

用于计算 $Sel_2(E^{(n)})$

• 设 $\widetilde{\Lambda} = (\widetilde{d_1}, \widetilde{d_2}, \widetilde{d_3})$. 我们对比 $D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_v)$ 和 $D_{\widetilde{\Lambda}}^{(1)}(\mathbb{Q}_v)$ 的可解性. (假设 n 素因子都 $\equiv 1 \mod 8$) 用于计算 $\mathrm{Sel}_2(E)$

用于计算 $Sel_2(E^{(n)})$

- 设 $\widetilde{\Lambda} = (\widetilde{d_1}, \widetilde{d_2}, \widetilde{d_3})$. 我们对比 $D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_v)$ 和 $D_{\widetilde{\Lambda}}^{(1)}(\mathbb{Q}_v)$ 的可解性. (假设 n 素因子都 $\equiv 1 \mod 8$) 用于计算 $\mathrm{Sel}_2(E)$
- $v = \infty$, 由 d_i 和 $\widetilde{d_i}$ 符号相同知二者可解性相同.

用于计算 $Sel_2(E^{(n)})$

- 设 $\widetilde{\Lambda} = (\widetilde{d_1}, \widetilde{d_2}, \widetilde{d_3})$. 我们对比 $D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_v)$ 和 $D_{\widetilde{\Lambda}}^{(1)}(\mathbb{Q}_v)$ 的可解性. (假设 n 素因子都 $\equiv 1 \mod 8$) 用于计算 $\mathrm{Sel}_2(E)$
- $v = \infty$, 由 d_i 和 $\widetilde{d_i}$ 符号相同知二者可解性相同.
- $v = q \mid 2e_1e_2e_3$,由 $n, d_i/\widetilde{d_i}$ 是 \mathbb{Q}_q 中平方知二者可解性相同. 由于我们假设 $Sel_2(E) = E[2]$ 极小, $\widetilde{\Lambda} \in E[2]$. 如果 $\widetilde{\Lambda} = (-e_3, -e_1e_3, e_1)$,(其它情形类似) 则

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

用于计算 $Sel_2(E^{(n)})$

- 设 $\widetilde{\Lambda} = (\widetilde{d_1}, \widetilde{d_2}, \widetilde{d_3})$. 我们对比 $D_{\Lambda}^{(n)}(\mathbb{Q}_v)$ 和 $D_{\widetilde{\Lambda}}^{(1)}(\mathbb{Q}_v)$ 的可解性. (假设 n 素因子都 $\equiv 1 \mod 8$) 用于计算 $\mathrm{Sel}_2(E)$
- $v = \infty$, 由 d_i 和 $\widetilde{d_i}$ 符号相同知二者可解性相同.
- $v = q \mid 2e_1e_2e_3$,由 $n, d_i/\widetilde{d_i}$ 是 \mathbb{Q}_q 中平方知二者可解性相同. 由于我们假设 $Sel_2(E) = E[2]$ 极小, $\widetilde{\Lambda} \in E[2]$. 如果 $\widetilde{\Lambda} = (-e_3, -e_1e_3, e_1)$,(其它情形类似) 则

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

• 因此 $Sel_2'(E^{(n)}) = Sel_2(E^{(n)})/E[2]$ 中每个元素都有唯一代表元 (d_1, d_2, d_3) 满足 $0 < d_i \mid n$.

计算 Selmer 群: 得到 $Sel_2'(E^{(n)})$

•加上在 $v \mid n$ 处的可解性条件(一堆剩余符号条件), 我们得到

$$\operatorname{Sel}_{2}'(E^{(n)}) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Ker} \begin{pmatrix} \mathbf{A} + \mathbf{D}_{-e_{3}} & \mathbf{D}_{-e_{2}e_{3}} \\ \mathbf{D}_{-e_{1}e_{3}} & \mathbf{A} + \mathbf{D}_{e_{3}} \end{pmatrix}$$

$$(d_{1}, d_{2}, d_{3}) \mapsto \begin{pmatrix} \mathbf{X} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{A} = \left(\left[p_j, -n \right]_{p_i} \right)_{i,j} \in M_k(\mathbb{F}_2), \qquad \mathbf{D}_u = \operatorname{diag} \left(\left\lfloor \frac{u}{p_1} \right\rfloor, \dots, \left\lfloor \frac{u}{p_k} \right\rfloor \right).$$

计算 Selmer 群: 得到 $Sel_2'(E^{(n)})$

•加上在 $v \mid n$ 处的可解性条件(一堆剩余符号条件), 我们得到

$$\operatorname{Sel}_2'(E^{(n)}) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Ker} \begin{pmatrix} \mathbf{A} + \mathbf{D}_{-e_3} & \mathbf{D}_{-e_2e_3} \\ \mathbf{D}_{-e_1e_3} & \mathbf{A} + \mathbf{D}_{e_3} \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{Monsky}} \text{矩}$$

$$(d_1, d_2, d_3) \mapsto \begin{pmatrix} \mathbf{X} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{In性勒让德符号}}$$

$$\mathbf{A} = \left(\begin{bmatrix} p_j, -n \end{bmatrix}_{p_i} \right)_{i,j} \in M_k(\mathbb{F}_2), \qquad \mathbf{D}_u = \operatorname{diag} \left(\begin{bmatrix} u \\ \overline{p_1} \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} u \\ \overline{p_k} \end{bmatrix} \right).$$

计算 Selmer 群: 得到 $Sel_2'(E^{(n)})$

•加上在 $v \mid n$ 处的可解性条件(一堆剩余符号条件), 我们得到

$$\operatorname{Sel}_2'(E^{(n)}) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Ker} \begin{pmatrix} \mathbf{A} + \mathbf{D}_{-e_3} & \mathbf{D}_{-e_2e_3} \\ \mathbf{D}_{-e_1e_3} & \mathbf{A} + \mathbf{D}_{e_3} \end{pmatrix}$$
 Monsky 矩阵
$$\begin{pmatrix} \mathbf{A}_1, d_2, d_3 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} \mathbf{X} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} \operatorname{Intention} \operatorname{In$$

•特别地, $\operatorname{Sel}_2'\left(E_1^{(n)}\right) \cong \operatorname{Sel}_2'\left(E_2^{(n)}\right)$.

$$E_1$$
: (e_1, e_2, e_3)
 E_2 : (e_1a^2, e_2b^2, e_3c^2)

计算 Cassels 配对

• Cassels 在 \mathbb{F}_2 线性空间 $Sel_2'(E^{(n)})$ 上定义了一个反对称双线性型:

计算 Cassels 配对

- Cassels 在 \mathbb{F}_2 线性空间 $Sel_2'(E^{(n)})$ 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

$$\langle \Lambda, \Lambda' \rangle = \sum_{v} \langle \Lambda, \Lambda' \rangle_{v}$$
, 其中 $\langle \Lambda, \Lambda' \rangle_{v} = \sum_{i=1}^{3} [L_{i}(P_{v}), d'_{i}]_{v}$.

• 它不依赖 P 和 Q_i 的选择.

计算 Cassels 配对

- Cassels 在 \mathbb{F}_2 线性空间 $Sel_2'(E^{(n)})$ 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

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

• 它不依赖 P 和 Q_i 的选择.

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 $\langle \Lambda, \Lambda' \rangle_p = 0$.

计算 Cassels 配对: 约化到 Cassels 配对非退化

• 由正合列

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

• 得长正合列

$$0 \longrightarrow E[2] \longrightarrow \operatorname{Sel}_2(E) \longrightarrow \operatorname{Sel}_4(E) \longrightarrow \operatorname{Im} \operatorname{Sel}_4(E) \longrightarrow 0.$$

计算 Cassels 配对: 约化到 Cassels 配对非退化

• 由正合列

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

• 得长正合列

$$0 \to E[2] \to \operatorname{Sel}_2(E) \to \operatorname{Sel}_4(E) \to \operatorname{Im} \operatorname{Sel}_4(E) \to 0.$$

• 而 Cassels 配对的核是 $\frac{\operatorname{Im} \operatorname{Sel}_4(E)}{E[2]}$, 因此 Cassels 配对非退化 等价于

$$\operatorname{rank}_{\mathbb{Z}}(E/\mathbb{Q}) = 0, \qquad \operatorname{III}(E/\mathbb{Q})[2^{\infty}] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2t}.$$

• 回忆

$$E_1^{(n)}$$
: $ny^2 = x(x - e_1)(x + e_2)$, $E_2^{(n)}$: $ny^2 = x(x - e_1a^2)(x + e_2b^2)$ 其中 $e_1a^2 + e_2b^2 + e_3c^2 = 0$, a, b, c 是互素的奇数.

• 回忆

$$E_1^{(n)}$$
: $ny^2 = x(x - e_1)(x + e_2)$, $E_2^{(n)}$: $ny^2 = x(x - e_1a^2)(x + e_2b^2)$ 其中 $e_1a^2 + e_2b^2 + e_3c^2 = 0$, a, b, c 是互素的奇数.

• 首先 $Sel_2'(E_1^{(n)}) \cong Sel_2'(E_2^{(n)})$. 我们分别用正体和花体来表示 $E_1^{(n)}$ 和 $E_2^{(n)}$ 对应的记号.

• 回忆

$$E_1^{(n)}$$
: $ny^2 = x(x - e_1)(x + e_2)$, $E_2^{(n)}$: $ny^2 = x(x - e_1a^2)(x + e_2b^2)$ 其中 $e_1a^2 + e_2b^2 + e_3c^2 = 0$, a, b, c 是互素的奇数.

- 首先 $Sel_2'(E_1^{(n)}) \cong Sel_2'(E_2^{(n)})$. 我们分别用正体和花体来表示 $E_1^{(n)}$ 和 $E_2^{(n)}$ 对应的记号.
- 设 $\Lambda = (d_1, d_2, d_3), \Lambda' = (d'_1, d'_2, d'_3) \in \operatorname{Sel}_2' (E_i^{(n)}).$
- 若能证明 $[L_i(P_v), d_i']_v = [\mathcal{L}_i(\mathcal{P}_v), d_i']_v$, 则对应的 Cassels 配对就同构了.

• 回忆

$$E_1^{(n)}$$
: $ny^2 = x(x - e_1)(x + e_2)$, $E_2^{(n)}$: $ny^2 = x(x - e_1a^2)(x + e_2b^2)$ 其中 $e_1a^2 + e_2b^2 + e_3c^2 = 0$, a, b, c 是互素的奇数.

- 首先 $Sel_2'(E_1^{(n)}) \cong Sel_2'(E_2^{(n)})$. 我们分别用正体和花体来表示 $E_1^{(n)}$ 和 $E_2^{(n)}$ 对应的记号.
- 设 $\Lambda = (d_1, d_2, d_3), \Lambda' = (d'_1, d'_2, d'_3) \in \operatorname{Sel}_2' \left(E_i^{(n)} \right).$
- 若能证明 $[L_i(P_v), d_i']_v = [L_i(\mathcal{P}_v), d_i']_v$, 则对应的 Cassels 配对就同构了.
- 在多数情形这不难证明, 我们仅说明相对复杂的一种情形.

$$\begin{array}{l} \bullet \ v = p \mid n, p \nmid d_1, p \mid d_2, p \mid d_3 \\ \\ \vdots \\ Q_i = (\alpha_i, \beta_i, \gamma_i) \in H_i(\mathbb{Q}). \ \text{选取} \\ \\ P_p = (1, 0, u, v) \in D_{\Lambda}(\mathbb{Q}_p), \mathcal{P}_p = (1, 0, cu, bv) \in \mathcal{D}_{\Lambda}(\mathbb{Q}_p) \end{array}$$

•
$$v = p \mid n, p \nmid d_1, p \mid d_2, p \mid d_3$$

设 $Q_i = (\alpha_i, \beta_i, \gamma_i) \in H_i(\mathbb{Q})$. 选取
 $P_p = (1, 0, u, v) \in D_{\Lambda}(\mathbb{Q}_p), P_p = (1, 0, cu, bv) \in \mathcal{D}_{\Lambda}(\mathbb{Q}_p)$
 $L_1(P_p) = e_1 n \alpha_1 - d_3 \gamma_1 v + d_2 \beta_1 u$
 $\mathcal{L}_1(\mathcal{P}_p) = a e_1 n \alpha_1 - b d_3 \gamma_1 v + c d_2 \beta_1 u$

•
$$v = p \mid n, p \nmid d_1, p \mid d_2, p \mid d_3$$

设 $Q_i = (\alpha_i, \beta_i, \gamma_i) \in H_i(\mathbb{Q})$. 选取
 $P_p = (1,0,u,v) \in D_{\Lambda}(\mathbb{Q}_p), P_p = (1,0,cu,bv) \in \mathcal{D}_{\Lambda}(\mathbb{Q}_p)$
 $L_1(P_p) = e_1 n \alpha_1 - d_3 \gamma_1 v + d_2 \beta_1 u$ 利用 $e_1 a^2 + e_2 b^2 + e_3 c^2 = 0$
 $L_1(\mathcal{P}_p) = a e_1 n \alpha_1 - b d_3 \gamma_1 v + c d_2 \beta_1 u$

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

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.

计算 Cassels 配对: 其它情形

• 对于一些特殊的 (e_1, e_2, e_3) , 我们不需要 $p \equiv 1 \mod 8$, $\forall p \mid n$ 这么强的条件.

计算 Cassels 配对: 其它情形

- 对于一些特殊的 (e_1, e_2, e_3) , 我们不需要 $p \equiv 1 \mod 8$, $\forall p \mid n$ 这么强的条件.
- 例如 e_1 , e_2 是奇数, $2||e_3|$ (如奇数同余椭圆曲线情形), 此时需要对 v=2 情形进行单独处理, 最后也可以得到该结论.

计算 Cassels 配对: 其它情形

- 对于一些特殊的 (e_1, e_2, e_3) , 我们不需要 $p \equiv 1 \mod 8$, $\forall p \mid n$ 这么强的条件.
- 例如 e_1 , e_2 是奇数, $2||e_3|$ (如奇数同余椭圆曲线情形), 此时需要对 v=2 情形进行单独处理, 最后也可以得到该结论.
- 例如 $2||e_1, 2||e_2, 4||e_3$ (如偶数同余椭圆曲线情形), 此时除了需要对 v = 2 情形进行单独处理, 还需要考虑齐性空间在 $v = \infty$ 的解的问题.