

Coates-Wiles の定理 ～ Rubin の Lecture Note の翻訳 ～

野本慶一郎

目次

1	Complex Multiplication	2
1.1	The L -series Attached to a CM Elliptic Curve	15
2	Elliptic Units	20
2.1	The rational functions $\Theta_{E,\alpha}$ and $\Lambda_{E,\alpha}$	20
2.2	The distribution relation	26
3	Euler systems	31
3.1	The Euler system of elliptic units	31
3.2	The extensions $K_n(\tau)$	33
3.3	Universal Euler system	34

この pdf では Coates-Wiles の定理という楕円曲線論における大定理の証明を解説した Rubin の Lecture Note [4] を翻訳していくことにする。しかしその pdf は行間も多く読みづらい部分が多々あるので、修論として綺麗にまとめられている pdf [1] を主に参考にしながらまとめることにする。

1 Complex Multiplication

特に断りがない限り以下の記号と記法を固定する。

- $F \subset \mathbb{C}$; 部分体.
- E/F ; 楕円曲線.
- E が虚二次体の order $\iota(\text{End}_F(E)) = \mathcal{O}$ により虚数乗法をもつ場合, $K := \mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathcal{O}$. (cf. Proposition 1.1)
- $K \subset F$.
- $\mathfrak{a} \leq \mathcal{O}_K$; \mathcal{O}_K の整イデアル.
- $\mathfrak{a} \leq K$; K の分数イデアル.
- $\mathfrak{a} \triangleleft \mathcal{O}_K$; 6 と互いに素な非自明な整イデアル.
- $E[\mathfrak{a}] := \cap_{\alpha \in \mathfrak{a}} E[\alpha]$.
- $E[\mathfrak{p}^\infty] := \cup_{n \geq 1} E[\mathfrak{p}^n]$ ($\mathfrak{p} \leq \mathcal{O}_K$; 素イデアル).

ここでの目標としては (i) 虚数乗法をもつ楕円曲線に対して Hecke 指標を構成すること, (ii) 等分点を添加した体のガロア群 $G(K(E[\mathfrak{a}])/K)$ の性質を調べることにする。上に現れた準同型 ι は以下の命題のものである。

Proposition 1.1: [4, p. 3, Definition 1.7]

\mathcal{D} で E/F の正則微分形式のなす 1 次元ベクトル空間を表すものとする。このときアーベル群としての準同型

$$\iota = \iota_F : \text{End}_F(E) \rightarrow \text{End}_F(\mathcal{D}(E/F)) \simeq F; \phi \mapsto [\omega_E \mapsto \phi^* \omega_E] \mapsto \alpha_\phi$$

が存在する。ただし $\omega_E = f dx$ は $\mathcal{D}(E/F)$ の基底であり, $\phi^*(f dx) := (f \circ \phi) d(x \circ \phi)$ である。また, $\alpha_\phi \in \mathbb{C}$ は $\phi^* \omega_E = \alpha_\phi \omega_E$ を満たす定数である。 $\text{Ker } \iota$ は非分離な自己準同型のなすイデアルであり, $\text{ch}(F) = 0$ ならば ι_F は単射である。

楕円曲線 E/F が虚数乗法 (Complex Multiplication) をもつというのは $\iota(\text{End}_F(E))$ が \mathbb{Z} よりも真に大きくなること、特に今 $F \subset \mathbb{C}$ と仮定しているので $\iota(\text{End}_F(E))$ は虚二次体の order にしかなり得ない。従って以降は楕円曲線 E/F の自己準同型環は、ある虚二次体の order \mathcal{O} が存在して $\iota(\text{End}_F(E)) = \mathcal{O}$ を満たし、その虚二次体を $K := \mathbb{Q} \otimes \mathcal{O}$ とする。

以下の命題は、楕円曲線 E の自己準同型が定義される体を見るには ι の像を見ればよいということを主張している。

Lemma 1.2: [4, p. 3, Lemma 1.8]

$L \supset F$ を体, $\phi \in \text{End}_L(E)$ とする。このとき $\iota_L(\phi) \in F$ ならば $\phi \in \text{End}_F(E)$ 。

Proof. $\phi \in \text{End}_L(E)$ を一つ取る。このとき任意の $\sigma \in \text{Aut}_F(\bar{L})$ に対して $\phi^\sigma = \phi$ を示せばよい。特に Proposition 1.1 より $\iota_L(\phi^\sigma) = \iota(\phi)$ を示せば ι の単射性より ok。さらに仮定 $\iota_L(\phi) \in F$ より $\iota_L(\phi) = \sigma(\iota_L(\phi))$ であるから、 $\iota_L(\phi^\sigma) = \sigma(\iota_L(\phi))$ を示せばよい。これは定義に従って考えることで分かる。

$\text{End}_F(\mathcal{D}(E/F))$ の基底を $\omega = f dx$ と表す。このとき $\iota_L(\phi) = a_\phi$ と書ける。ただし a_ϕ は $\phi^* \omega = a_\phi \omega$ を満たす定数である。従って $a_{\phi^\sigma} = \sigma(a_\phi)$ を示せばよい。さらに $a_\phi \in F$ なので $a_{\phi^\sigma} = a_\phi$ を示せばよい。定義から

$$(\phi^* \omega)^\sigma = a_\phi \omega^\sigma, \quad (\phi^\sigma)^* \omega^\sigma = a_{\phi^\sigma} \omega^\sigma$$

が成り立つので、 $(\phi^* \omega)^\sigma = (\phi^\sigma)^* \omega^\sigma$ を示せばよい。これらを書き下すと

$$\begin{aligned} (\phi^* \omega)^\sigma &= (\phi^* f dx)^\sigma = (f \circ \phi d(x \circ \phi))^\sigma = (f \circ \phi)^\sigma d(x \circ \phi)^\sigma = f^\sigma \circ \phi^\sigma d(x^\sigma \circ \phi^\sigma) \\ (\phi^\sigma)^* \omega^\sigma &= (\phi^\sigma)^* f^\sigma dx^\sigma = f^\sigma \circ \phi^\sigma d(x^\sigma \circ \phi^\sigma) \end{aligned}$$

となって確かに等しいことが分かる。

Proposition 1.3: [4, p. 15, Proposition 5.3]

ある F 上定義された同種 $\phi: E \rightarrow E'$ が存在する. ここで E'/F は maximal order \mathcal{O}_K により虚数乗法をもつ楕円曲線である.

Proof. まず order \mathcal{O} を, あるイデアル $\mathfrak{c} = c\mathcal{O}_K$ を用いて $\mathcal{O} = \mathbb{Z} + \mathfrak{c} = \mathbb{Z} + c\mathcal{O}_K$ と表しておく. このとき

Proposition 1.4: [5, Remark 4.13.2, p. 74]

K を体, E/K を楕円曲線, $\Phi \leq E$ を有限部分群で $G(\bar{K}/K)$ 不変なもの, すなわち任意の $P \in \Phi, \sigma \in G(\bar{K}/K)$ に対して $\sigma(P) \in \Phi$ を満たすとする. このとき

$$\exists E'/K; \text{楕円曲線}, \exists \phi: E \rightarrow E'; \text{同種}/K \text{ such that } \text{Ker } \phi = \Phi$$

が成り立つ.

を用いて E' を構成する. まず $E[\mathfrak{c}]$ が $G(\bar{F}/F)$ 不変を示す. 任意の $P \in E[\mathfrak{c}]$ と任意の $\sigma \in G(\bar{F}/F)$ を取る. このとき $c \in \mathfrak{c}$ に対して $c(P^\sigma) = O$ を示せばよい. $c \in \text{End}_F(E)$ は $\iota(\text{End}_F(E)) = \mathcal{O}$ の元と同一視しているから $c^\sigma = c$ である. 従って

$$c(P^\sigma) = c^\sigma(P^\sigma) = (cP)^\sigma = O^\sigma = O$$

となって ok. また, 準同型定理から $E/E[\mathfrak{c}] \simeq E'$ が成り立つ.

あとは $\text{End}_F(E') \simeq \mathcal{O}_K$ を示せばよい. 特に全射 $\phi: E \rightarrow E'$ から単射 $\text{End}_F(E') \rightarrow \text{End}_F(E) \simeq \mathcal{O} \subset \mathcal{O}_K$ が誘導されるので, 単射 $\mathcal{O}_K \hookrightarrow \text{End}_F(E')$ が存在することを示せばよい. さらに Lemma 1.2 より, 任意の $\alpha \in \mathcal{O}_K$ に対して $\alpha \in \text{End}_{\mathbb{C}}(E')$ を示せばよい. 格子 L を用いて同型 $E(\mathbb{C}) \simeq \mathbb{C}/L$ を固定する. このとき $E'(\mathbb{C}) \simeq \mathbb{C}/L'$ が成り立つ. ただし同型 $E/E[\mathfrak{c}] \simeq E'$ から

$$L' = \{z \in \mathbb{C} \mid z\mathfrak{c} \subset L\}$$

と書けることに注意する. $\text{End}_{\mathbb{C}}(E') \simeq \{z \in \mathbb{C} \mid zL' \subset L'\}$ であるから, $\alpha L' \subset L'$ を示せばよい. つまり任意の $w \in L'$ に対し $\alpha w \in L'$, すなわち $(\alpha w)\mathfrak{c} \subset L$ を示せばよい. そしてそれは

$$(\alpha w)\mathfrak{c} = w(\alpha\mathfrak{c}) \in L \quad (\because w \in L')$$

より ok. □

E/F は虚二次体の order \mathcal{O} により虚数乗法をもつと仮定しているが, Proposition 1.3 より E を E' に置き換えることで, maximal order, すなわち整数環 \mathcal{O}_K により虚数乗法をもつと"仮定してよい". ただし, E と E' はいわゆる"isogenous (同種)"なだけであり, 同型より少し弱い. isogenous な楕円曲線は bad な素点が一致する, 特にコンダクターと呼ばれる reduction の様子を表す不変量が等しいなどの特徴があるが, 全ての性質が等しくなるわけではない. 実際, 周期と呼ばれる値は楕円曲線の model に依存するので値が異なる. 従って \mathcal{O}_K により虚数乗法をもつとするのか, 一般の \mathcal{O} により虚数乗法をもつとするのか, 適切に選択しなければならないことに注意しておく.

Proposition 1.5: [4, p. 16, Proposition 5.4]

$0 \neq \mathfrak{a} \leq \mathcal{O}_K$ とする. このとき \mathcal{O}_K 加群としての同型 $E[\mathfrak{a}] \simeq \mathcal{O}_K/\mathfrak{a}$ が成り立つ.

Proof. 群同型

$$\xi: E(\mathbb{C}) \simeq \mathbb{C}/L$$

を固定する. E には, 同一視 $\mathcal{O}_K \simeq \text{End}_F(E)$ を用いて \mathcal{O}_K 加群の構造が入り, \mathbb{C}/L にも \mathcal{O}_K の元を掛けるという作用により \mathcal{O}_K 加群の構造が入る. このとき ξ は \mathcal{O}_K 同型であることを注意しておく. このとき自然に $\xi|_{E[\mathfrak{a}]}: E[\mathfrak{a}] \simeq \mathfrak{a}^{-1}L/L$ が成り立つ.

感覚的には両辺とも \mathfrak{a} 倍して消える元の集合という形で分かる. 実際には $\xi|_{E[\mathfrak{a}]}$ の像が $\mathfrak{a}^{-1}L/L$ であることを示せばよい. $z \in \text{Im}(\xi|_{E[\mathfrak{a}]})$ を任意に取る. このとき $\exists P \in E[\mathfrak{a}]$ such that $\xi|_{E[\mathfrak{a}]}(P) = z$ が成り立つ. 従って $\alpha \in \mathfrak{a}$ に対して

$$\alpha z = \alpha \xi|_{E[\mathfrak{a}]}(P) = \xi|_{E[\mathfrak{a}]}(\alpha P) = \xi|_{E[\mathfrak{a}]}(0) = 0$$

であるから $\alpha z \in L$, すなわち $z \in \mathfrak{a}^{-1}L/L$ が成り立つ. 逆の包含も同様にして分かる.

□

Corollary 1.6: [4, p. 16, Corollary 5.6]

$0 \neq \mathfrak{a} \leq \mathcal{O}_K$ とすると, 作用 $G(\bar{F}/F) \curvearrowright E[\mathfrak{a}]$ は単射

$$G(F(E[\mathfrak{a}])/F) \hookrightarrow (\mathcal{O}_K/\mathfrak{a})^\times$$

を誘導する. 特に $F(E[\mathfrak{a}])/F$ はアーベル拡大である.

Proof. Proposition 1.5 より

$$\text{Aut}_{\mathcal{O}_K}(E[\mathfrak{a}]) \simeq \text{Aut}_{\mathcal{O}_K}(\mathcal{O}_K/\mathfrak{a}) = (\mathcal{O}_K/\mathfrak{a})^\times$$

であるから, 単射 $G(F(E[\mathfrak{a}])/F) \hookrightarrow \text{Aut}_{\mathcal{O}_K}(E[\mathfrak{a}])$ が存在することを言えばよい. 写像

$$\varphi : G(F(E[\mathfrak{a}])/F) \rightarrow \text{Aut}_{\mathcal{O}_K}(E[\mathfrak{a}])$$

を, $\varphi(\sigma) := "P \mapsto \sigma(P)"$ と定める. well-defined と単射性をチェックする.

(well-defined) $\varphi(\sigma)(P) = \sigma(P) \in E[\mathfrak{a}]$ であること, $P \mapsto \sigma(P)$ の逆写像は $P \mapsto \sigma^{-1}(P)$ で与えられることから, $\varphi(\sigma)$ が \mathcal{O}_K 加群としての準同型であることのみ示せばよい. 任意の $\beta \in \mathcal{O}_K$, 任意の $\sigma \in G(\bar{F}/F)$ に対して

$$\begin{aligned} \varphi(\sigma)(\beta P) &= \sigma(\beta P) \\ &= \sigma(\beta)\sigma(P) \\ &= \beta(\sigma P) \quad (\because \beta \in \text{End}_F(E), \text{ すなわち } F \text{ 上定義されている}) \\ &= \beta\varphi(\sigma)(P) \end{aligned}$$

となるから ok.

(単射) $\varphi(\sigma) = \text{id}$, すなわち任意の $P \in E[\mathfrak{a}]$ に対し $\sigma(P) = P$ と仮定する. このとき σ は $F(E[\mathfrak{a}])$ を固定するので $\sigma = \text{id}$ in $G(F(E[\mathfrak{a}])/F)$ である. ok. □

Corollary 1.7: [4, p. 16, Corollary 5.6]

作用 $G(\bar{F}/F) \curvearrowright E[\mathfrak{a}^\infty]$ は単射

$$G(F(E[\mathfrak{a}^\infty])/F) \hookrightarrow \left(\varprojlim_n \mathcal{O}_K/\mathfrak{a}^n \right)^\times$$

を誘導する. 特に全ての素数 p について

$$G(F(E[p^\infty])/F) \hookrightarrow (\mathcal{O}_K \otimes \mathbb{Z}_p)^\times.$$

Proof. Corollary 1.6 より, 任意の $n \geq 1$ について単射 $i_n : G(F(E[\mathfrak{a}^n])/F) \hookrightarrow (\mathcal{O}_K/\mathfrak{a}^n)^\times$ が存在する. また,

$$G(F(E[\mathfrak{a}^\infty])/F) = G(F(\cup_n E[\mathfrak{a}^n])/F) \simeq G(F(\varinjlim_n E[\mathfrak{a}^n])/F) \simeq \varprojlim_n G(F(E[\mathfrak{a}^n])/F)$$

であることから, 単射

$$f : \varprojlim_n G(F(E[\mathfrak{a}^n])/F) \rightarrow \left(\varprojlim_n \mathcal{O}_K/\mathfrak{a}^n \right)^\times$$

を構成すればよい. そして, $f((\varphi_n)_n) := (i_n(\varphi_n))_n$ と定義する.

(well-defined) $(i_n(\varphi_n))_n$ が単元であることを示せばよい. i_n の定義から $i_n(\varphi_n) \in (\mathcal{O}_K/\mathfrak{a}^n)^\times$ なので, ある $\alpha_n \in \mathcal{O}_K/\mathfrak{a}^n$ が存在して $i_n(\varphi_n)\alpha_n = 1$ が成り立つ. このときすぐ分かるように $(\alpha_n)_n \in \varprojlim_n \mathcal{O}_K/\mathfrak{a}^n$ であり, これは $(i_n(\varphi_n))_n$ の逆元である. ok.

(単射) 全ての n について $i_n(\varphi_n) = 1$ であるとする, i_n は単射であったから $\varphi_n = 1$ である. 従って $(\varphi_n)_n = 1$ となって ok.

最後の主張を示すには, $\varprojlim_n \mathcal{O}_K/\mathfrak{p}^n \simeq \mathcal{O}_K \otimes \mathbb{Z}_p$ を示せばよい.

$$\mathcal{O}_K \otimes \mathbb{Z}_p \simeq \mathcal{O}_K \otimes (\varprojlim_n \mathbb{Z}/p^n \mathbb{Z}) \simeq \varprojlim_n (\mathcal{O}_K \otimes \mathbb{Z}/p^n \mathbb{Z}) \simeq \varprojlim_n \mathcal{O}_K/\mathfrak{p}^n$$

より ok. ただし二つ目の同型は, \mathcal{O}_K が有限生成 \mathbb{Z} 加群よりテンソルと射影極限が交換可能, という事実から従う. \square

Theorem 1.8: [4, p. 16, Theorem 5.7]

ℓ を素数, F/\mathbb{Q}_ℓ を有限次拡大とする. このとき以下が成り立つ.

- E ; potentially good reduction.
- $\mathfrak{p} \leq \mathcal{O}_K$ が $(\mathfrak{p}, \ell) = 1$ を満たし, $n \in \mathbb{N}$ が $1 + \mathfrak{p}^n \mathcal{O}_{K, \mathfrak{p}}$ が torsion free とする. このとき $E/F(E[\mathfrak{p}^n])$ は \mathfrak{p} を割らない素点で good reduction.

Proof. 証明には "Criterion of Néron-Ogg-Shafarevich" を用いる. (1) と (2) はほとんど同様の証明であるので, 少し簡単な (1) のみ証明の流れを述べる. Criterion of Néron-Ogg-Shafarevich とは, 素点 v に対する惰性群 $I_v \subset G(\bar{F}/F)$ の Tate 加群 $T_\ell(E)$ への作用が自明ならば E は v で good reduction という判定法である. これを少し一般化して, F として $F(E[p])$ とする. また, 特に $I_v = 0$ しかないことを示す.

Corollary 1.7 を用いることで

$$G(F(E[p^\infty])/F(E[p])) \hookrightarrow 1 + p\mathcal{O} \simeq \mathcal{O}_p \simeq \mathbb{Z}_p^2$$

が成り立つ. ガロア群は Krull 位相に関してコンパクト. 従って \mathbb{Z}_p^2 の中でもコンパクトなので閉部分群である. \mathbb{Z}_p^2 の閉部分群は 0 か \mathbb{Z}_p か \mathbb{Z}_p^2 に同型であることを考えると

$$G(F(E[p^\infty])/F(E[p])) \simeq \mathbb{Z}_p^d \quad (d = 1, 2)$$

が成り立つ. このとき連続全射

$$\mathcal{O}_{F(E[p])}^\times \twoheadrightarrow I$$

が存在するが, $\mathcal{O}_{F(E[p])}^\times \simeq (\text{finite}) \times \mathbb{Z}_\ell^r$ という形をしていること, $I \simeq \mathbb{Z}_p^i$ ($i \leq d$) という形をしていることから $I = 0$ しかない. という流れ. \square

$x = (x_{\mathfrak{p}})_{\mathfrak{p}} \in \mathbb{A}_K^\times$ に対して K の分数イデアルを

$$\mathfrak{I}(x) := \prod_{\mathfrak{p} \in M_K^0} \mathfrak{p}^{v_{\mathfrak{p}}(x_{\mathfrak{p}})}$$

と定義する. つまり有限素点部分を適切に束ねたものである. ただしイデール群 \mathbb{A}_K^\times の定義からこれは有限積となることに注意する. このとき $\mathfrak{a} \leq K$ に対して $x\mathfrak{a} := \mathfrak{I}(x)\mathfrak{a}$ と定義する. また, ここからは楕円曲線 E/F は maximal order \mathcal{O}_K ではなく, 一般の order \mathcal{O} により虚数乗法をもつと仮定する.

Theorem 1.9: [3, p. 35, Theorem 2.4.4]

$\mathfrak{a} \leq K$ を, 同型 $\xi: \mathbb{C}/\mathfrak{a} \rightarrow E(\mathbb{C})$ を満たすものとして固定する. $\sigma \in \text{Aut}_K(\mathbb{C})$ とし, $\sigma|_{K^{ab}} = [x, K^{ab}/K]$ となるよう

な $x \in \mathbb{A}_K^\times$ を一つ固定する. このとき以下の図式を可換にするような同型 $\xi' : \mathbb{C}/x^{-1}\mathfrak{a} \rightarrow E^\sigma(\mathbb{C})$ が唯一存在する.

$$\begin{array}{ccc} K/\mathfrak{a} & \xrightarrow{\xi} & E(\mathbb{C}) \\ x^{-1} \downarrow & & \downarrow \sigma \\ K/x^{-1}\mathfrak{a} & \xrightarrow{\xi'} & E^\sigma(\mathbb{C}) \end{array}$$

Corollary 1.10: [4, p. 18, Corollary 5.12]

H を K のヒルベルト類体, すなわち最大不分岐アーベル拡大とする. このとき以下が成り立つ.

- $K(j(E)) = H \subset F$.
- $j(E) \in \mathcal{O}_H$.

Proof. (1) Theorem 1.9 の記法を用いる. $\sigma \in \text{Aut}_K(\mathbb{C})$ に対して σ が $j(E)$ を固定することと H を固定することが同値であればよい. 特にある $x \in \mathbb{A}_K^\times$ に対して $\sigma = [x, K^{ab}/K]$ のときを示せば十分である.

$$\begin{aligned} j(E) = j(E)^\sigma &\iff j(E) \simeq j(E^\sigma) \quad (\because j(E) \text{ は有理式で書ける}) \\ &\iff E \simeq E^\sigma \quad (\because \text{よく知られた事実}) \\ &\iff \mathbb{C}/\mathfrak{a} \simeq \mathbb{C}/x^{-1}\mathfrak{a} \quad (\because \text{Theorem 1.9}) \\ &\stackrel{(!)}{\iff} \exists \lambda \in K^\times \text{ such that } x^{-1}\mathfrak{a} = \lambda\mathfrak{a} \quad (\because \mathbb{C}/L \simeq \mathbb{C}/L' \text{ ならば格子は定数倍}) \\ &\iff x \in K^\times \left(\prod_{\mathfrak{p} \in M_K^0} \mathcal{O}_{\mathfrak{p}}^\times \prod_{\mathfrak{p} \in M_K^\infty} K_{\mathfrak{p}}^\times \right) \quad (\because x^{-1}\mathfrak{a} \text{ は } \mathfrak{a} \text{ の定数倍}) \\ &\iff [x, H/K] = 1 \quad (\because \text{大域類体論のイデール ver.}) \\ &\iff \sigma \text{ は } H \text{ を固定} \end{aligned}$$

となり ok.

4 つ目の同値において, 本来 $\lambda \in \mathbb{C}^\times$ である. このとき $\lambda\mathfrak{a} = \mathfrak{I}(x)^{-1}\mathfrak{a} \leq K$ であるから, $\lambda \in K^\times$ でなければならない.

(2) H の任意の素点 \mathfrak{p} に対して, $E/\mathcal{O}_{H,\mathfrak{p}}$ が potentially good reduction であることと $j(E) \in \mathcal{O}_{H,\mathfrak{p}}$ であることは同値である. ([5, VII, 5.4]) また, Theorem 1.8 より $E/\mathcal{O}_{H,\mathfrak{p}}$ は potentially good reduction であるから $j(E) \in \mathcal{O}_{H,\mathfrak{p}}$ が分かる. これは全ての H の素点で成り立つから $j(E) \in \prod_{\mathfrak{p} \in M_H^0} \mathcal{O}_{H,\mathfrak{p}} \cap H = \mathcal{O}_H$ である. \square

Corollary 1.11: [4, p. 19, Corollary 5.13]

K のヒルベルト類体を H とする. このとき以下が成り立つ.

$\exists E'/H$; 楕円曲線 such that \mathcal{O}_K により虚数乗法をもち, \mathbb{C} 上の同型 $E \simeq E'$ が成り立つ.

Proof. まず \mathcal{O} は格子だから \mathbb{C}/\mathcal{O} は楕円曲線, すなわち $E'''(\mathbb{C}) \simeq \mathbb{C}/\mathcal{O}$ なる楕円曲線 E'''/\mathbb{C} が存在する. このとき

$$\text{End}_{\mathbb{C}}(E''') \simeq \{\alpha \in \mathbb{C} \mid \alpha\mathcal{O} \subset \mathcal{O}\} = \mathcal{O}$$

が成り立つ. また, Corollary 1.10 より $j(E''') \in H$ であって, [5, III, Proposition 1.4] より

$$\exists E''/H$$
; 楕円曲線 such that $j(E'') = j(E''') \in H$

が成り立つ. よって $E'' \simeq_{\mathbb{C}} E'''$ より $\text{End}_{\mathbb{C}}(E'') \simeq \text{End}_{\mathbb{C}}(E''') \simeq \mathcal{O}$ を得る. あとは $\text{End}_H(E'') = \mathcal{O}$ であれば, Proposition 1.3 を用いることで \mathcal{O}_K により虚数乗法をもつ H 上の楕円曲線 E' が得られる. 従って $\text{End}_H(E'') = \text{End}_{\mathbb{C}}(E'')$ を示す. それには Lemma 1.2 より $\iota(\phi) \in H$ を示せばよい. ($\phi \in \text{End}_{\mathbb{C}}(E'')$) 単射 $\iota : \text{End}_{\mathbb{C}}(E'') \rightarrow \mathbb{C}$ に対して Corollary 1.10 より $\iota(\text{End}_{\mathbb{C}}(E'')) = \mathcal{O} \subset K \subset K(j(E'')) = H$ となり ok. \square

Proposition 1.12

$\mathfrak{a} \leq K$ とする. このとき同型

$$K/\mathfrak{a} \simeq \bigoplus_{\mathfrak{p}} K_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}$$

が成り立つ. ここで和は全ての \mathcal{O}_K の有限素点を渡し, $\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}} := \mathfrak{a}\mathcal{O}_{\mathfrak{p}}$ である.

Proof. [6, Lemma 8.1(c)] 参照. □

$x \in \mathbb{A}_K^{\times}$ に対して等式 $\mathfrak{I}(x)_{\mathfrak{p}} := \mathfrak{I}(x)\mathcal{O}_{\mathfrak{p}} = x_{\mathfrak{p}}\mathcal{O}_{\mathfrak{p}}$ より,

$$\begin{aligned} (x\mathfrak{a})_{\mathfrak{p}} &= (\mathfrak{I}(x)\mathfrak{a})_{\mathfrak{p}} = \mathfrak{I}(x)\mathfrak{a}\mathcal{O}_{\mathfrak{p}} \quad (\because \forall \mathfrak{q} \nmid \mathfrak{p}, x_{\mathfrak{q}} \in \mathcal{O}_{\mathfrak{p}}^{\times}) \\ &= x_{\mathfrak{p}}\mathfrak{a}\mathcal{O}_{\mathfrak{p}} = x_{\mathfrak{p}}\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}} \end{aligned}$$

が成り立つので, Proposition 1.12 より

$$K/x\mathfrak{a} \simeq \bigoplus_{\mathfrak{p}} K_{\mathfrak{p}}/x_{\mathfrak{p}}\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}$$

を得る. このとき K/\mathfrak{a} における x 倍写像を, 各 \mathfrak{p} 成分での $x_{\mathfrak{p}}$ 倍写像, すなわち以下の図式が可換となることと定義する.

$$\begin{array}{ccc} K/\mathfrak{a} & \xrightarrow{x} & K/x\mathfrak{a} \\ \downarrow \simeq & & \downarrow \simeq \\ \bigoplus_{\mathfrak{p}} K_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}} & \longrightarrow & \bigoplus_{\mathfrak{p}} K_{\mathfrak{p}}/x_{\mathfrak{p}}\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}} \\ & & (t_{\mathfrak{p}})_{\mathfrak{p}} \longmapsto (x_{\mathfrak{p}}t_{\mathfrak{p}})_{\mathfrak{p}} \end{array}$$

Lemma 1.13: [4, p. 40, Lemma 2.5.5]

$\mathfrak{b} \leq \mathcal{O}, \mathfrak{a} \leq K$ とする. $x \in \mathbb{A}_K^{\times}$ は, K の全ての有限素点で $\text{ord}_{\mathfrak{p}}(x_{\mathfrak{p}}) = 0$ を満たすと仮定する. このとき写像

$$\mathfrak{b}^{-1}\mathfrak{a}/\mathfrak{a} \rightarrow \mathfrak{b}^{-1}\mathfrak{a}/\mathfrak{a}; \alpha \mapsto x\alpha$$

が恒等写像であることと, \mathfrak{b} を割る全ての素点 \mathfrak{p} に対して $x_{\mathfrak{p}} \equiv 1 \pmod{\mathfrak{b}_{\mathfrak{p}}}$ であることは同値である.

Proof. Proposition 1.12 の証明と同様にして

$$\begin{array}{ccc} \mathfrak{b}^{-1}\mathfrak{a}/\mathfrak{a} & \xrightarrow{\cdot x} & \mathfrak{b}^{-1}\mathfrak{a}/\mathfrak{a} \\ \downarrow \simeq & & \downarrow \simeq \\ \bigoplus_{\mathfrak{p}} \mathfrak{b}_{\mathfrak{p}}^{-1}\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}} & \xrightarrow{(\cdot x_{\mathfrak{p}})_{\mathfrak{p}}} & \bigoplus_{\mathfrak{p}} \mathfrak{b}_{\mathfrak{p}}^{-1}\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}} \end{array}$$

を示すことができる. 下の写像が well-defined であることだけチェックする. $[y_{\mathfrak{p}}] = [z_{\mathfrak{p}}] \in \mathfrak{b}_{\mathfrak{p}}^{-1}\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}} \simeq \mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{b}_{\mathfrak{p}}\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}$ を取り, $[x_{\mathfrak{p}}y_{\mathfrak{p}}] = [x_{\mathfrak{p}}z_{\mathfrak{p}}] \in \mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{b}_{\mathfrak{p}}\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}$ を示す. まず $y_{\mathfrak{p}}, z_{\mathfrak{p}}$ の取り方から $y_{\mathfrak{p}} - z_{\mathfrak{p}} \in \mathfrak{b}_{\mathfrak{p}}\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}$ が成り立っている. $\text{ord}_{\mathfrak{p}}(x_{\mathfrak{p}}) = 0$ より $x_{\mathfrak{p}} \in \mathcal{O}_{\mathfrak{p}}^{\times}$ であることから $x_{\mathfrak{p}}$ 倍写像は $\mathfrak{b}_{\mathfrak{p}}\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}$ において全単射である. 以上より $x_{\mathfrak{p}}y_{\mathfrak{p}} - x_{\mathfrak{p}}z_{\mathfrak{p}} \in \mathfrak{b}_{\mathfrak{p}}\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}$, すなわち $[x_{\mathfrak{p}}y_{\mathfrak{p}}] = [x_{\mathfrak{p}}z_{\mathfrak{p}}]$ を得る.

さて, \mathfrak{b} を割る全ての素点 \mathfrak{p} に対して同値

$$x_{\mathfrak{p}} - 1 \in \mathfrak{b}_{\mathfrak{p}} \iff \mathfrak{b}_{\mathfrak{p}}^{-1}\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}(x_{\mathfrak{p}} - 1) \in \mathfrak{a}_{\mathfrak{p}} \iff \forall t_{\mathfrak{p}} \in \mathfrak{b}_{\mathfrak{p}}^{-1}\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}, t_{\mathfrak{p}}(x_{\mathfrak{p}} - 1) \in \mathfrak{a}_{\mathfrak{p}} \iff \forall t_{\mathfrak{p}} \in \mathfrak{b}_{\mathfrak{p}}^{-1}\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}, t_{\mathfrak{p}}x_{\mathfrak{p}} = t_{\mathfrak{p}} \text{ in } \mathfrak{b}_{\mathfrak{p}}^{-1}\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}$$

が成り立つので, $x_{\mathfrak{p}} \equiv 1 \pmod{\mathfrak{b}_{\mathfrak{p}}}$ ならば全ての \mathfrak{b} を割る素点 \mathfrak{p} で $x_{\mathfrak{p}}$ 倍写像が恒等写像になり, 可換図式から x 倍写像が恒等写像になる. 逆も同様に分かる. □

Proposition 1.14

以下を満たすような準同型

$$\alpha_{E/F} : \mathbb{A}_F^{\times} \rightarrow K^{\times}$$

が存在する. $x \in \mathbb{A}_F^{\times}, y := N_{F/K}(x) \in \mathbb{A}_K^{\times}$ に対して $\alpha = \alpha_{E/F}(x) \in K^{\times}$ は以下を満たす唯一の元である.

- $\alpha\mathcal{O}_K = \mathfrak{I}(y)$.
- $\mathfrak{a} \leq K$ と同型 $\xi : \mathbb{C}/\mathfrak{a} \simeq E(\mathbb{C})$ に対して以下の可換図式が成り立つ.

$$\begin{array}{ccc} K/\mathfrak{a} & \xrightarrow{\xi} & E(F^{ab}) \\ \downarrow \alpha y^{-1} & & \downarrow [x, F] \\ K/\mathfrak{a} & \xrightarrow{\xi} & E(F^{ab}) \end{array}$$

Proof. $[x, F]$ を $\text{Aut}(\mathbb{C}/F)$ に延長させたものの一つを σ , さらに $y := N_{F/K}(x) \in \mathbb{A}_K^\times$ とする. このとき相互写像の性質から $\sigma|_{K^{ab}} = [y, K]$ が成り立つので Theorem 1.9 が適用でき, 同型 $\xi' : \mathbb{C}/y^{-1}\mathfrak{a} \simeq E^\sigma(\mathbb{C})$ と可換図式

$$\begin{array}{ccc} K/\mathfrak{a} & \xrightarrow{\xi} & E(\mathbb{C}) \\ \downarrow y^{-1} & & \downarrow \sigma \\ K/y^{-1}\mathfrak{a} & \xrightarrow{\xi'} & E(\mathbb{C}) \end{array}$$

が成り立つ. ただし E は F 上定義されているので $E^\sigma = E$ であることに注意する. 従って

$$\mathbb{C}/y^{-1}\mathfrak{a} \xrightarrow{\xi'} E(\mathbb{C}) \xrightarrow{\xi^{-1}} \mathbb{C}/\mathfrak{a}$$

は同型であり, $\xi^{-1} \circ \xi' = (\alpha \text{ 倍})$ となるような $\alpha \in \mathbb{C}^\times$ が存在し, さらに $\alpha\mathfrak{a} = \mathfrak{I}(y)\mathfrak{a}$ を満たす. 従って $\alpha\mathcal{O}_K = \mathfrak{I}(y)$ が成り立ち, $\mathfrak{I}(y) \leq K$ であるから $\alpha \in K$ である. これで前半が示された.

後半を示す. $\xi^{-1} \circ \xi' = (\alpha \text{ 倍})$ に右から y^{-1} 倍写像を, 左から ξ を作用させると $\xi' \circ (y^{-1} \text{ 倍}) = \xi \circ (\alpha y^{-1} \text{ 倍})$ を得る. これは目的の可換図式が成り立つことを表している. ただし ξ, ξ' の値域が $E(F^{ab})$ となっていること, σ と $[x, F]$ が等しいことはこれから示す. 任意の $z = \alpha/\beta + \mathfrak{a} \in K/\mathfrak{a}$ に対して $\beta z \in \mathcal{O}_K/\mathfrak{a}$ であるから, $\xi(\beta z) \in E[\mathfrak{a}]$ である. 従って Corollary 1.6 より

$$\xi(z) = \frac{1}{\beta} \xi(\beta z) \in \frac{1}{\beta} E[\mathfrak{a}] \subset E[\mathfrak{a}\mathfrak{b}] \subset E(F^{ab})$$

を得る. 以上より $\xi(K/\mathfrak{a}) \subset E(F^{ab})$ が分かる. さらに相互写像の性質から $\sigma|_{F^{ab}} = [x, F]$ であるからこれも ok.

α の一意性と $\alpha_{E/F}$ が準同型であることを示す. 可換図式を満たす α' がもう一つ存在すると仮定する. このとき $(\alpha y^{-1} \text{ 倍}) = (\alpha' y^{-1} \text{ 倍})$, すなわち $(\alpha y^{-1} \text{ 倍}) \circ (y \alpha'^{-1} \text{ 倍}) = \text{id}$ が成り立ち, 任意の $t \in K/\mathfrak{a}$ に対して

$$t = (\alpha y^{-1} \text{ 倍}) \circ (y \alpha'^{-1} \text{ 倍})(t) = \alpha \alpha'^{-1} t$$

が成り立つ. 従って $(1 - \alpha \alpha'^{-1})t = 0$, すなわち $(1 - \alpha \alpha'^{-1})K \subset \mathfrak{a}$ が成り立つ. これが起こり得るのは $\alpha = \alpha'$ のときのみである. 一意性が示された. 準同型を示すには一意性から $\alpha(x_1)\alpha(x_2)$ が $\alpha(x_1x_2)$ の性質を満たすことを示せばよい. 特に非自明な可換図式の性質だけ見ることにする.

$$\begin{aligned} \xi \circ (\alpha(x_1)\alpha(x_2)(y_1y_2)^{-1} \text{ 倍}) &= \xi \circ (\alpha(x_1)y_1^{-1} \text{ 倍}) \circ (\alpha(x_2)y_2^{-1} \text{ 倍}) \\ &= [x_1, F] \circ \xi \circ (\alpha(x_2)y_2^{-1} \text{ 倍}) \quad (\because \alpha(x_1) \text{ の可換図式}) \\ &= [x_1, F] \circ [x_2, F] \circ \xi \quad (\because \alpha(x_2) \text{ の可換図式}) \\ &= [x_1x_2, F] \circ \xi \quad (\because \text{相互写像の準同型性}) \end{aligned}$$

これは $\alpha(x_1)\alpha(x_2)$ が $\alpha(x_1x_2)$ の可換図式を満たすことを意味している. ok.

最後に α が \mathfrak{a} と同型 ξ の取り方に依らないことを示す. \mathfrak{a}' と同型 $\xi' : \mathbb{C}/\mathfrak{a}' \simeq E(\mathbb{C})$ を別に取り. このとき $\xi^{-1} \circ \xi' : \mathbb{C}/\mathfrak{a}' \simeq \mathbb{C}/\mathfrak{a}$ は同型だから, ある $\gamma \in \mathbb{C}^\times$ が存在して $\xi^{-1} \circ \xi' = (\gamma \text{ 倍})$ と $\mathfrak{a}'\gamma = \mathfrak{a}$ が成り立ち, 従って $\xi'(z) = \xi(\gamma z)$ が成り立つ. よって任意の $z \in K/\mathfrak{a}'$ に対して

$$[x, F](\xi'(z)) = [x, F](\xi(\gamma z)) = \xi(\alpha y^{-1} \gamma z) = \xi'(\alpha y^{-1} z)$$

が成り立つので ok. □

Theorem 1.15

Proposition 1.14 の記法の下, 以下の写像

$$\psi : \mathbb{A}_F^\times \rightarrow \mathbb{C}^\times; x \mapsto \alpha_{E/F}(x) N_{F/K}(x^{-1})_\infty$$

は Hecke 指標, すなわち $\psi(F^\times) = 1$ を満たす連続準同型である.

Proof. $\mathfrak{a} \leq K$ と同型 $\xi : \mathbb{C}/\mathfrak{a} \rightarrow E(\mathbb{C})$ を固定する.

(ψ : 準同型) $\alpha_{E/F}$ が準同型であることは既に Proposition 1.14 で示したので $N_{F/K}(\cdot)_\infty$ が準同型であることを示せばよい. $N_{F/K} : \mathbb{A}_F^\times \rightarrow \mathbb{A}_K^\times$ は準同型であって, その無限素点 part を取り出す写像も準同型であって, さらに $x \mapsto x^{-1}$ も準同型であることから, これら 3 つの写像の合成も準同型である. ok.

($\psi(F^\times) = 1$) $\beta \in F, x_\beta = (\beta, \beta, \dots) \in \mathbb{A}_F^\times$ に対して $\psi(x_\beta) = 1$, すなわち $\alpha_{E/F}(x_\beta) = N_{F/K}(x_\beta)_\infty$ を示せばよい. これを $\alpha_{E/F}(x_\beta) = N_{F/K}(\beta) = N_{F/K}(x_\beta)_\infty$ と, 2 ステップに分けて示す. まず大域類体論の相互写像の定義から $[x_\beta, F] = \text{id}$ であって, 従って Proposition 1.14 の可換図式より $\alpha = \alpha_{E/F}(x_\beta) \in K^\times$ は「 $\alpha N_{F/K}(x_\beta)^{-1}$ 倍写像は K/\mathfrak{a} における恒等写像」かつ「 $\alpha \mathcal{O}_K = N_{F/K}((x_\beta)) \mathcal{O}_K = N_{F/K}(\beta) \mathcal{O}_K$ 」を満たす唯一の元である. そしてそれは $\alpha = N_{F/K}(\beta)$ に他ならない. 次に, イデール群のノルムの定義から

$$(N_{F/K}(x_\beta))_\infty = \prod_{w|\infty} N_{F_w/K_\infty}(\beta) = \prod_{w \in M_L^\infty} N_{\mathbb{C}/\mathbb{C}} \beta^w = N_{F/K}(\beta)$$

となるので ok.

(ψ : 連続) $\mathbb{A}_F^\times, \mathbb{C}^\times$ は位相群なので, ある一点での連続性のみ示せばよい. さらにノルム写像, $x \mapsto x^{-1}$, 無限素点 part を取り出す写像は全て連続であるから $\alpha_{E/F}$ の一点での連続性のみ示せばよい. さらに $\alpha_{E/F}^{-1}(\{1\}) = U$ となる閉部分群 $U \leq \mathbb{A}_F^\times$ を見つけられればよい. 位相群において開ならば閉なので, $\alpha_{E/F}(U) = 1$ となる開部分群 U を見つけられればよい.

$m \geq 3$ として相互写像 $[\cdot, F]$ による $G(F^{ab}/F(E[m]))$ の逆像を B_m とおく. まずガロア群は open であり, 相互写像は連続なので B_m は open である. さて

$$\begin{aligned} W_m &:= \{s \in \mathbb{A}_K^\times \mid \forall \mathfrak{p}, s_{\mathfrak{p}} \in \mathcal{O}_{\mathfrak{p}}^\times, s_{\mathfrak{p}} \in 1 + m\mathcal{O}_{\mathfrak{p}}\} \\ U_m &:= B_m \cap \{x \in \mathbb{A}_F^\times \mid N_{F/K}(x) \in W_m\} \end{aligned}$$

とおく. イデール群の位相の定義から W_m は open であり, $U_m = B_m \cap N_{F/K}^{-1}(W_m)$ よりこれも open. (明らかに $(1, 1, \dots) \in U_m$ なので $U \neq \emptyset$ である.) U_m の定義から $x \in U_m$ ならば $y := N_{F/K}(x) \in W_m$ であり, $[x, F]|_{E[m]} = \text{id}$ である. これを Proposition 1.14 において $\xi \mapsto \xi|_{m^{-1}\mathfrak{a}/\mathfrak{a}}$ として適用すると, 可換図式

$$\begin{array}{ccc} m^{-1}\mathfrak{a}/\mathfrak{a} & \xrightarrow{\xi} & E[m] \\ \downarrow \alpha y^{-1} & & \downarrow \text{id} \\ m^{-1}\mathfrak{a}/\mathfrak{a} & \xrightarrow{\xi} & E[m] \end{array}$$

を得る. $y \in W_m$ であるから, Lemma 1.13 より y^{-1} は $(m^{-1}\mathfrak{a}/\mathfrak{a})$ 上の恒等写像であり, 従って全ての $t \in m^{-1}\mathfrak{a}/\mathfrak{a}$ に対して

$$\xi(t) = \xi(\alpha s^{-1}t) = \xi(\alpha t) \longrightarrow \forall t \in m^{-1}\mathfrak{a}, t - \alpha t \in \mathfrak{a} \longrightarrow m^{-1}\mathfrak{a}(1 - \alpha) \subset \mathfrak{a}$$

が成り立つ. これが起こり得るのは $\alpha \equiv 1 \pmod{m\mathcal{O}_K}$ のときのみである. ここで, Proposition 1.14 と $y \in W_m$ であるということから $\alpha \mathcal{O} = \mathfrak{I}(y) = \mathcal{O}$ が成り立たなければならない. 従って $\alpha \in \mathcal{O}_K^\times$ かつ $m|(\alpha - 1)$ が成り立つ. 特に $N_{K/\mathbb{Q}}(m)|N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha - 1)$ が成り立つ. Dirichlet の単数定理と $\alpha \in \mathcal{O}_K^\times$ より

$$\alpha \in \{\pm 1, \pm i, \pm \omega, \pm \omega^2\}$$

でなければならないが, 簡単な計算により $N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha - 1) < 9$ であることが分かる. m は 3 以上の自然数を任意に取ることができるので, $N_{K/\mathbb{Q}}(m)|N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha - 1)$ が成り立つためには $\alpha = 1$ でなければならない. ok. \square

Definition 1.16

Hecke 指標 ψ のコンダクターが \mathfrak{f} であるとは、以下の条件を満たす任意の finite idele $x = (x_{\mathfrak{p}}) \in \mathbb{A}_F^\times$ に対して $\psi(x) = 1$ であるような最大のイデアル $\mathfrak{f} \leq \mathcal{O}_F$ のことである。

$$\begin{cases} x_{\mathfrak{p}} \in \mathcal{O}_{F,\mathfrak{p}}^\times & (\mathfrak{p} \leq \mathcal{O}_F : \text{素イデアル}) \\ x_{\mathfrak{p}} \in 1 + \mathfrak{f}\mathcal{O}_{F,\mathfrak{p}} & (\mathfrak{p} | \mathfrak{f}) \end{cases}$$

Definition 1.17

Hecke 指標 $\psi : \mathbb{A}_F^\times / F^\times \rightarrow \mathbb{C}^\times$ のコンダクターを \mathfrak{f} とする。このとき \mathfrak{f} と互いに素な F の分数イデアル群 $I_F(\mathfrak{f})$ の指標を

$$I_F(\mathfrak{f}) \rightarrow \mathbb{C}^\times; \mathfrak{p} \mapsto \psi(1, \dots, \pi, 1, \dots)$$

と定義する。ここで \mathfrak{p} は素イデアルであり、 $\pi \in \mathcal{O}_{F,\mathfrak{p}}$ は uniformizer である。これを \mathfrak{f} と互いに素なイデアル全体に乗法的に延長したものも改めて ψ と書く。

Proposition 1.18

$\mathfrak{p} \leq F$ を素イデアルとする。このとき以下が成り立つ。

$$\psi(\mathcal{O}_{F,\mathfrak{p}}^\times) = 1 \iff E/F : \text{good reduction at } \mathfrak{p}$$

Proof. Néron-Ogg-Shafarevich を用いるので証明は省略する。 □

Corollary 1.19

\mathfrak{f} を Hecke 指標 $\psi_{E/F}$ のコンダクターとする。素イデアル $\mathfrak{p} \leq \mathcal{O}_F$ が $\mathfrak{p} \nmid \mathfrak{f}$ を満たすならば E/F は \mathfrak{p} で good reduction である。

Proof. Proposition 1.18 より、 $x = (1, \dots, 1, u_{\mathfrak{p}}, 1, \dots) \in \mathbb{A}_F^\times$ ($u_{\mathfrak{p}} \in \mathcal{O}_{F,\mathfrak{p}}^\times$) に対して $\psi(x) = 1$ を示せばよい。コンダクターの定義から $x \in \mathfrak{f}$ であるので $\psi(x) = 1$ である。ok. □

Proposition 1.20

\mathfrak{f} を Hecke 指標 $\psi_{E/F}$ のコンダクター、 F の素イデアル \mathfrak{p} は $(\mathfrak{p}, \mathfrak{f}) = 1$ を満たすとする。このとき同種 $[\widetilde{\psi(\mathfrak{p})}]$ は Frobenius 準同型

$$\varphi_q : \tilde{E} \rightarrow \tilde{E}; (x, y) \mapsto (x^q, y^q)$$

に一致する。ただし $q = N_{F/\mathbb{Q}}(\mathfrak{p})$ である。

Proof. $x = (1, \dots, 1, \pi, 1, \dots) \in \mathbb{A}_F^\times$ を取る。ただし $\pi \in \mathcal{O}_{F,\mathfrak{p}}$ を uniformizer とする。 $N_{F/K}(x)_\infty = 1$ なので $\psi(\mathfrak{p}) = \alpha_{F/K}(x) =: \alpha$ である。Proposition 1.14 より $\alpha \mathcal{O}_K = \mathfrak{I}(N_{F/K}(x)) = N_{F/K}(\mathfrak{p})$ であるので $\alpha \in \mathcal{O}_K \simeq \text{End}_F(E)$ である。あとは $[\widetilde{\psi(\mathfrak{p})}] = \varphi_q$ 、すなわち $[\widetilde{\alpha}] = \varphi_q$ を示せばよい。核が有限でない同種は零写像しかないことを考えると $\text{Ker}([\widetilde{\alpha}] - \varphi_q)$ が任意に大きくできることを示せばよい。特に mild な仮定を満たす $m \in \mathbb{Z}$ に対して $E[m] \subset \text{Ker}([\widetilde{\alpha}] - \varphi_q)$ を示し、また、上手く体 L を取ることで $E(L)[m] \hookrightarrow \tilde{E}(k_L)$ と出来るので、そのような体 L を上手く取り $\tilde{E}(k_L) \subset \text{Ker}([\widetilde{\alpha}] - \varphi_q)$ を示せばよい。

m を \mathfrak{p} と互いに素な整数、 $P \in E[m]$ とする。Theorem 1.15 の証明で用いた可換図式と、Lemma 1.13 の証明で用いた図式を用いることで、可換図式

$$\begin{array}{ccccc} \oplus_{\mathfrak{p}}(m)_{\mathfrak{p}}^{-1} \mathfrak{a}_{\mathfrak{p}} / \mathfrak{a}_{\mathfrak{p}} & \xrightarrow{\simeq} & (m)^{-1} \mathfrak{a} / \mathfrak{a} & \xrightarrow{\xi} & E[m] \\ \downarrow \alpha_{N_{F/K}(x)}^{-1} & & \downarrow \alpha_{N_{F/K}(x)}^{-1} & & \downarrow [x, F] \\ \oplus_{\mathfrak{p}}(m)_{\mathfrak{p}}^{-1} \mathfrak{a}_{\mathfrak{p}} / \mathfrak{a}_{\mathfrak{p}} & \xrightarrow{\simeq} & (m)^{-1} \mathfrak{a} / \mathfrak{a} & \xrightarrow{\xi} & E[m] \end{array}$$

を得る. ただし $\mathfrak{p} \leq \mathcal{O}_K$ は $\mathfrak{P} \leq \mathcal{O}_F$ の下にある素イデアルを渡る. ここで, 可換図式の左上から左下の写像の $N_{F/K}(x)_{\mathfrak{p}}^{-1}$ は, $(m, \mathfrak{P}) = 1$ より恒等写像でなければならない. 従って α 倍だけが残る, 真ん中上から真ん中下の写像も α 倍写像になる. 以上より可換図式の右の四角形から

$$[\alpha]P = [x, F]P$$

を得る. 大域類体論の相互写像の定義から, 不分岐拡大 $F(E[m])/F$ の自己準同型 $[x, F]$ の reduction (すなわち対応する剰余体における準同型) は \mathfrak{P} -Frobenius に等しい. 従って

$$\widetilde{[\alpha]} \tilde{P} = \widetilde{[\alpha]} P = \widetilde{[x, F]} P = \varphi_q(\tilde{P})$$

を得る. ここで, reduction は \mathfrak{P} の上にある $F(E[m])$ の素点で行っている. Corollary 1.19 より E は \mathfrak{P} で, さらにその上にある $F(E[m])$ の素点でも good reduction となるので

$$E[m] \hookrightarrow \tilde{E}(k_{F(E[m])}) \hookrightarrow \text{Ker}(\widetilde{[\alpha]} - \varphi_q)$$

を得る. ok. □

Proposition 1.21

$\mathfrak{O} \leq \mathcal{O}_F$ を有限素点とする. このとき以下の条件を満たす楕円曲線 E'/F が存在する.

1. $E \simeq_{\bar{F}} E'$.
2. E' は \mathfrak{O} で good reduction.

Proof. Proposition 1.18 より, $\psi_{E'}(\mathcal{O}_{F, \mathfrak{O}}^\times) = 1$ を満たす楕円曲線 E' で \bar{F} 上 E と同型なものを構成すればよい. E に付随する Hecke 指標 ψ_E を用いて, 指標

$$\chi : \mathbb{A}_F^\times / F^\times \longrightarrow \mathcal{O}_{F, \mathfrak{O}}^\times \xrightarrow{\psi_E} \mathcal{O}_K^\times$$

を考える. ただし最初の写像は \mathfrak{O} 成分への射影である. また, $\psi_E(\mathcal{O}_{F, \mathfrak{O}}^\times) \subset \mathcal{O}_K^\times$ であることは Proposition 1.14 より従う.

$x \in \mathcal{O}_{F, \mathfrak{O}}^\times, y := N_{F/K}(x) \in \mathcal{O}_{K, \mathfrak{o}}^\times$ とする. ただし \mathfrak{o} は \mathfrak{O} の下にある K の素イデアルである. このとき $\psi_E(x) = \alpha_{E/F}(x) N_{F/K}(x^{-1})_\infty$ であって当然 y^{-1} の無限素点部分は 1 なので $\psi_E(x) = \alpha_{E/F}(x)$ である. また, $\alpha_{E/F}(x)$ は Proposition 1.14 より $\alpha_{E/F}(x) \mathcal{O}_K = \mathfrak{I}(y)$ を満たすが, $v_{\mathfrak{o}}(y) = 0$ なので $\mathfrak{I}(y) = \mathcal{O}_K$ である. 従って $\alpha_{E/F}(x) \in \mathcal{O}_K^\times$.

大域類体論アデール ver. の相互写像 $(\cdot, F) : \mathbb{A}_F^\times / F^\times \rightarrow G(F^{ab}/F)$ を用いて準同型 $\bar{\chi}$ を以下のように定義する.

$$\bar{\chi} : G(\bar{F}/F) \xrightarrow{\text{res}} G(F^{ab}/F) \longrightarrow \mathbb{A}_F^\times / F^\times \longrightarrow \mathcal{O}_{F, \mathfrak{O}}^\times \xrightarrow{\psi_E} \mathcal{O}_K^\times$$

ただし二つ目の写像は $\sigma \in G(F^{ab}/F)$ に対して, (\cdot, F) による σ の引き戻しの一つ $x \in \mathbb{A}_F^\times / F^\times$ を対応させる写像とする.

上の写像を用いた準同型 $G(F^{ab}/F) \rightarrow \mathbb{A}_F^\times / F^\times \rightarrow \mathcal{O}_{F, \mathfrak{O}}^\times$ が well-defined であることを示す. $(x, F) = (y, F)$ ならば $x_{\mathfrak{O}} = y_{\mathfrak{O}}$ を示せばよい. 特に準同型性から $(x, F) = \text{id}$ ならば $x_{\mathfrak{O}} = 1$ を示せばよい. 大域類体論と局所類体論の相互写像の整合性から, 可換図式

$$\begin{array}{ccc} F_{\mathfrak{O}}^\times & \xhookrightarrow{(\cdot, F_{\mathfrak{O}})} & G(F_{\mathfrak{O}}^{ab}/F_{\mathfrak{O}}) \\ \downarrow & & \downarrow \\ \mathbb{A}_F^\times / F^\times & \xrightarrow{(\cdot, F)} & G(F^{ab}/F) \end{array} \quad \begin{array}{ccc} x_{\mathfrak{O}} & \longmapsto & (x_{\mathfrak{O}}, F_{\mathfrak{O}}) \\ \downarrow & & \downarrow \\ x & \longmapsto & (x, F) \end{array}$$

が成り立っていた. よって $(x, F) = \text{id}$ であること, 上と右の写像が単射であることから $x_{\mathfrak{O}} = 1$ でなければならない.

目標は楕円曲線 E'/F を構成して $\chi(\cdot)^{-1} \psi_E = \psi_{E'}$ を示すことである. そうすれば $\psi_{E'}(\mathcal{O}_{F, \mathfrak{O}}^\times) = \chi(\mathcal{O}_{F, \mathfrak{O}}^\times)^{-1} \psi_E(\mathcal{O}_{F, \mathfrak{O}}^\times) = 1$ となって ok. ($\mathcal{O}_{F, \mathfrak{O}}^\times$ において $\psi_E = \chi$ であることに注意)

目標を示す前に準備をする. $\omega := \#\mathcal{O}_K^\times$ とする. このとき $\mathcal{O}_K^\times = \mu_\omega$ であって,

$$\text{Hom}(G(\bar{F}/F), \mathcal{O}_K^\times) = H^1(G(\bar{F}/F), \mu_\omega) \simeq F^\times / (F^\times)^\omega$$

が成り立つ.

最初の等式は作用 $G(\bar{F}/F) \curvearrowright \mathcal{O}_K^\times; \sigma \cdot x := x^\sigma$ が自明であることから従う. 二つ目の同型はアーベル群の完全列

$$1 \longrightarrow \mu_\omega \longrightarrow \bar{F}^\times \xrightarrow{\omega \text{ 乗 }} \bar{F}^\times \longrightarrow 1$$

に対してコホモロジー長完全列を取って

$$1 \longrightarrow \mu_\omega(F) \longrightarrow F^\times \xrightarrow{\omega \text{ 乗 }} F^\times \xrightarrow{\delta} H^1(G(\bar{F}/F), \mu_\omega) \longrightarrow H^1(G(\bar{F}/F), \bar{F}^\times) \longrightarrow \dots$$

を得るが, Hilbert 90 より $H^1(G(\bar{F}/F), \bar{F}^\times) = 1$ なので上の完全列は

$$1 \longrightarrow \mu_\omega(F) \longrightarrow F^\times \xrightarrow{\omega \text{ 乗 }} F^\times \xrightarrow{\delta} H^1(G(F^{ab}/F), \mu_\omega) \longrightarrow 1$$

となって,

$$H^1(G(F^{ab}/F), \mu_\omega) = \text{Im } \delta \simeq F^\times / \text{Ker } \delta = F^\times / \text{Im } \omega \text{ 乗 } = F^\times / (F^\times)^\omega$$

となることより従う.

よって今構成した準同型 $\bar{\chi} \in \text{Hom}(G(\bar{F}/F), \mathcal{O}_K^\times)$ に対して $\bar{\chi}^\omega = \text{id}$ in $H^1(G(\bar{F}/F), \mu_\omega)$ である. よってある $d \in \mu_\omega$ が存在して $\bar{\chi}(\sigma)^\omega = d^\sigma/d$ ($\forall \sigma \in G(\bar{F}/F)$) と書ける. 言い換えれば, ある $d \in F^\times$ が存在して, 全ての $\sigma \in G(\bar{F}/F)$ に対して

$$\bar{\chi}(\sigma) = (d^{1/\omega})^\sigma / d^{1/\omega}$$

が成り立つ. 今楕円曲線は代数体上定義されているとしているので, model を上手く取って $E: y^2 = x^3 + ax + b$ ($a, b \in F$) という式で表されるとしてよい. このとき (ω に依存した) 楕円曲線 E' を

$$E' = \begin{cases} y^2 = x^3 + d^2ax + d^3b & (\omega = 2) \\ y^2 = x^3 + dax & (\omega = 4) \\ y^2 = x^3 + db & (\omega = 6) \end{cases}$$

とすると, $F(d^{1/\omega})$ 上の同型写像 $\phi: E \rightarrow E'$ が以下で与えられる.

$$\phi: (x, y) \mapsto \begin{cases} (dx, d^{3/2}y) & (\omega = 2) \\ (d^{1/2}x, d^{3/4}y) & (\omega = 4) \\ (d^{1/3}x, d^{1/2}y) & (\omega = 6) \end{cases}$$

任意の $\sigma \in G(\bar{F}/F)$ に対して $\bar{\chi}(\sigma) \in \mathcal{O}_K^\times$ なので, $[\bar{\chi}(\sigma)] \in \text{End}(E)$ は同型写像である. さらに同型 ϕ を通して E' の同型写像でもある. 実際には $[\bar{\chi}(\sigma)](x, y) = (\bar{\chi}(\sigma)^2x, \bar{\chi}(\sigma)^3y)$ という同型写像になっている. (cf. [5, p. 104, Corollary 10.2]) この表現から簡単に

$$[\bar{\chi}(\sigma)^{-1}] \circ \phi \circ \sigma(P) = \sigma \circ \phi(P) \quad (\forall P \in E)$$

となることが分かる.

他は同様なので $\omega = 2$ の場合のみ計算する.

$$\begin{aligned} [\bar{\chi}(\sigma)^{-1}] \circ \phi \circ \sigma(x, y) &= [\bar{\chi}(\sigma)^{-1}] \circ \phi(x^\sigma \cdot y^\sigma) = [\bar{\chi}(\sigma)^{-1}](dx^\sigma, d^{3/2}y^\sigma) = (\bar{\chi}(\sigma)^{-2}dx^\sigma, \bar{\chi}(\sigma)^{-3}d^{3/2}y^\sigma) \\ &= (d(d^{-1})^\sigma dx^\sigma, d^{3/2}(d^{-3/2})^\sigma d^{3/2}y^\sigma) = (dx^\sigma, -d^{3/2}y^\sigma) \\ \sigma \circ \phi(x, y) &= \sigma(dx, d^{3/2}y) = (d^\sigma x^\sigma, (d^{3/2})^\sigma y^\sigma) = (dx^\sigma, -d^{3/2}y^\sigma) \end{aligned}$$

あとは $\chi^{-1}\psi_{E/F} = \psi_{E'/F}$ であることを見ればよい. $\psi_{E/F}(x) = \alpha_{E/F}(x)N_{F/K}(x^{-1})_\infty$ であったから $\chi(x)^{-1}\alpha_{E/F}(x)N_{F/K}(x^{-1})_\infty = \alpha_{E'/F}(x)N_{F/K}(x^{-1})_\infty$ を, すなわち $\chi(x)^{-1}\alpha_{E/F}(x) = \alpha_{E'/F}(x)$ を示せばよい. 特に α の一意性から, $\chi(\cdot)^{-1}\alpha_{E/F}$ が $\alpha_{E'/F}$ の二つの性質を満たすことを示せばよい. まず一つ目の条件を見る. 任意

の $x \in \mathbb{A}_F^\times / F^\times, y := N_{F/K}(x) \in \mathbb{A}_K^\times / K^\times$ に対して, $\chi(x)^{-1} \alpha_{E/F}(x) \mathcal{O}_K = \mathfrak{I}(y)$ が成り立つことを確認すればよい. $\chi(x)^{-1} \in \mathcal{O}_K^\times$ で生成されるイデアルは 1 なので $\alpha_{E'/F}(x) \mathcal{O}_K = \mathfrak{I}(y)$ が成り立つことを見ればよいが, これは $\alpha_{E'/F}$ の性質そのものである. 二つ目の条件を見る. ある $\mathfrak{b} \leq K$ と同型 $\xi: \mathbb{C}/\mathfrak{b} \simeq E'(\mathbb{C})$ が存在して以下のような可換図式が成り立てばよい.

$$\begin{array}{ccc} K/\mathfrak{b} & \xrightarrow{\xi} & E'(F^{ab}) \\ \downarrow \chi(x)^{-1} \alpha_{E/F}(x)y & & \downarrow [x, F] \\ K/\mathfrak{b} & \xrightarrow{\xi} & E'(F^{ab}) \end{array}$$

実際, 同型 $\xi': \mathbb{C}/\mathfrak{a} \simeq E(\mathbb{C})$ に対して

$$\begin{array}{ccccc} K/\mathfrak{a} & \xrightarrow{\xi'} & E(F^{ab}) & \xrightarrow{\phi} & E'(F^{ab}) \\ \downarrow \alpha_{E/F}(x)y & & \downarrow [x, F] & & \downarrow \\ K/\mathfrak{a} & \xrightarrow{\xi'} & E(F^{ab}) & \xrightarrow{\sigma := [x, F]} & E'(F^{ab}) \\ \downarrow \chi(x)^{-1} & & \downarrow \phi & & \downarrow \\ K/\mathfrak{a} & \longrightarrow & E'(F^{ab}) & \xrightarrow{[\bar{\chi}(\sigma)^{-1}]} & E'(F^{ab}) \end{array}$$

という図式が成り立ち, 左上の四角形は $\alpha_{E/F}$ の性質から可換, 右の四角形は上で示したことから可換である. 左下の図式について, 下の写像を $\phi \circ \xi' \circ (\chi(x) \text{ 倍})$ と定めれば可換となって ok. \square

Remark 1.22

Proposition 1.21 の証明において $\psi_{E'} = \chi^{-1} \psi_E$ という等式を示していた. 楕円曲線 E と E' はいわゆる"ツイスト"の関係, すなわち射

$$E: y^2 = x^3 + x \rightarrow E': y^2 = x^3 + dx; (x, y) \mapsto (d^{1/2}x, d^{3/4}y) \quad (d \in \mathbb{Z})$$

は \mathbb{Q} 上同型ではないが, $\mathbb{Q}(d^{1/4})$ 上の同型である. このとき $K = \mathbb{Q}(i)$ に対して $\chi \in H^1(G(\bar{K}/K), \text{Aut}(E))$ が以下のように定まる.

$$\chi(\sigma) := [(d^{1/4})^\sigma / d^{1/4}]$$

このとき χ は準同型 $\mathbb{A}_K^\times \rightarrow \mathbb{C}^\times$ を誘導し, $\psi_{E'} = \chi^{-1} \psi_E$ が成り立つことを示していた.

要するにツイストされた楕円曲線の Hecke 指標は, ツイストする前の楕円曲線の Hecke 指標を用いて explicit に書けるということである. さらに ψ_E はツイストする前の楕円曲線の Hecke 指標で $d \in \mathbb{Z}$ に依存しないので, 代わりに χ に d の情報が全て詰まっている. このようにツイストされた楕円曲線の Hecke 指標は特定のパラメータに依存した指標と依存しない指標に分解することができる. (筆者の第一論文はこの手法と p 進 L 関数の理論を用いて $L(\psi_{E_d/\mathbb{Q}}, 1) = L(\chi \psi_{E_1/\mathbb{Q}}, 1)$ の計算を Hecke L 関数のある特殊値 $L(\psi_{E_1/\mathbb{Q}}^{2k-1}, k)$ の計算に帰着させた.)

最後に, このツイストされた楕円曲線の Hecke 指標をツイストする前の楕円曲線の Hecke 指標を用いて記述する方法は, Silverman Advanced の演習問題 [6, p.183, Exercise 2.25] に載っている. (上の命題の証明により, その演習問題は解けたことになる.)

Corollary 1.23

E/K を \mathcal{O}_K により虚数乗法をもつ楕円曲線, すなわち $F = K$ とする. ψ を E/K に付随する Hecke 指標, \mathfrak{f} をそのコンダクターとする. このとき以下が成り立つ.

1. reduction map $\mathcal{O}_K^\times \rightarrow (\mathcal{O}_K/\mathfrak{f})^\times$ は単射である.
2. E は K の全ての有限素点で good reduction とはならない.

Proof. (1) $1 \neq u \in \mathcal{O}_K^\times$ に対して $u \not\equiv 1 \pmod{\mathfrak{f}}$ を示せばよい. $x \in \mathbb{A}_K^\times$ を, 無限素点部分が 1, 全ての有限素点部分が u であ

るものとする. コンダクターの定義から $\psi(x) = u \neq 1$ を示せば $u \not\equiv 1 \pmod{f}$ が導かれる. $\psi(x)$ の定義から

$$\begin{aligned}\psi(x) &= \psi(u)^{-1}\psi(x) \quad (\because \psi(K^\times) = 1) \\ &= \psi(u^{-1}x) \quad (\because \psi: \text{準同型}) \\ &= \alpha_{E/K}(u^{-1}x)N_{K/K}(ux^{-1})_\infty \quad (\because \text{Theorem 1.15}) \\ &= \alpha_{E/K}(u^{-1}x)u \quad (\because x \text{ の取り方})\end{aligned}$$

となる. 従ってあとは $\alpha_{E/K}(u^{-1}x) = 1$ を示せばよい. $u^{-1}x = (u^{-1}, 1, 1, \dots)$ であることから $[u^{-1}x, K] = 1$ である. このとき Proposition 1.14 の可換図式から $\alpha_{E/K}(u^{-1}x)$ 倍写像は K/\mathfrak{a} 上で恒等写像となって ok.

大域類体論の同型定理より, (有限とは限らない) K の任意の素点 \mathfrak{p} に対して

$$\begin{array}{ccc} K_{\mathfrak{p}}^\times & \xrightarrow{[\cdot, K_{\mathfrak{p}}]} & G(K_{\mathfrak{p}}^{ab}/K_{\mathfrak{p}}) \\ \downarrow * & & \downarrow \\ \mathbb{A}_K^\times/K^\times & \xrightarrow{[\cdot, K]} & G(K^{ab}/K) \end{array}$$

が可換図式となる連続準同型 $[\cdot, K]: \mathbb{A}_K^\times/K^\times \rightarrow G(K^{ab}/K)$ が存在する. ここで $*: K_{\mathfrak{p}}^\times \hookrightarrow \mathbb{A}_K^\times \twoheadrightarrow \mathbb{A}_K^\times/K^\times$ で, $[\cdot, K_{\mathfrak{p}}]$ は局所類体論の相互写像である. K を虚二次体, $\mathfrak{p} = \infty$ とすると

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{C}^\times & \xrightarrow{[\cdot, K_{\mathfrak{p}}]} & \{1\} \\ \downarrow * & & \downarrow \\ \mathbb{A}_K^\times/K^\times & \xrightarrow{[\cdot, K]} & G(K^{ab}/K) \end{array} \quad \begin{array}{ccc} u^{-1} & \longmapsto & 1 \\ \downarrow & & \downarrow \\ (u^{-1}, 1, \dots) & \longmapsto & [u^{-1}x, K] \end{array}$$

となり $[u^{-1}x, K] = 1$ を得る. また, $\alpha := \alpha_{E/K}(u^{-1}x) = 1$ となることを示す. 可換図式から, 任意の $x \in K/\mathfrak{a}$ に対して

$$[u^{-1}x, K] \circ \xi(x) = \xi(\alpha x)$$

が成り立っているが, $[u^{-1}x, K] = 1$ であるから $\xi(x) = \xi(\alpha x)$, すなわち $(\alpha - 1)\xi(x) = 0$ が成り立つ. x は任意なので $\alpha = 1$ でなければならない.

(2) E/K は全ての有限素点 \mathfrak{p} で good reduction であると仮定して矛盾を導く. 以下のようなイデールの列 $(a_i)_{i \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{A}_K^\times$ を考える.

$$a_1 = (1, u, 1, 1, \dots), \quad a_2 = (1, u, u, 1, 1, \dots), \quad a_3 = (1, u, u, u, 1, 1, \dots), \dots$$

この点列は明らかに (1) で取った $x \in \mathbb{A}_K^\times$ に収束する. 今仮定から Proposition 1.18 より $\psi(a_i) = 1$ ($\forall i$) でなければならない. ψ は連続準同型であったからその収束先に対しても $\psi(x) = 1$ となる. これは (1) の証明中に示したことに矛盾. \square

Corollary 1.24

E/K を楕円曲線, $\mathfrak{p} \leq \mathcal{O}_K$ を有限素点とする. reduction map $\mathcal{O}_K^\times \rightarrow (\mathcal{O}_K/\mathfrak{p})^\times$ が全射ではないと仮定する. このとき $E[\mathfrak{p}] \not\subset E(K)$ が成り立つ.

Proof. 対偶を示す. すなわち $E[\mathfrak{p}] \subset E(K)$ と仮定して reduction map $\mathcal{O}_K^\times \rightarrow (\mathcal{O}_K/\mathfrak{p})^\times$ が全射であることを示す. 任意に $z \in (\mathcal{O}_K/\mathfrak{p})^\times$ を一つ取る. このとき $\alpha \pmod{\mathfrak{p}} = z$ となる $\alpha \in \mathcal{O}_K^\times$ を見つけられればよい. まず $u \in \mathcal{O}_{\mathfrak{p}}^\times$ で $u \pmod{\mathfrak{p}\mathcal{O}_{\mathfrak{p}}} = z$ となるものをとる. このような u が取れるのは Hensel の補題による. また, $x \in \mathbb{A}_K^\times$ を, \mathfrak{p} 成分のみ u で他は 1 というイデールとする. Proposition 1.14(2), (1) を用いると, $[x, K]|_{E[\mathfrak{p}]}$ の $E[\mathfrak{p}]$ への作用は, K/\mathfrak{p} において $\alpha(x)x^{-1}$ 倍写像になる. しかし仮定より $[x, K]|_{E[\mathfrak{p}]} = \text{id}$ であるから, $\alpha(x)x^{-1}$ 倍写像は恒等写像である. Lemma 1.13 より $(\alpha(x)x^{-1})_{\mathfrak{p}} \equiv 1 \pmod{\mathfrak{p}}$ が成り立つ. 従って

$$\alpha(x) \equiv x_{\mathfrak{p}} \equiv u \equiv z \pmod{\mathfrak{p}\mathcal{O}_{\mathfrak{p}}}$$

を得る. $\alpha(x), z \in \mathcal{O}_K$ であるからこの合同式は $\pmod{\mathfrak{p}}$ で成り立たなければならない. よって目的の条件を満たす $\alpha(x) \in \mathcal{O}_K^\times$ が取れた. \square

Theorem 1.25

E/K を楕円曲線, ψ を E/K に付随する Hecke 指標, \mathfrak{f} をそのコンダクターとする. また, $\mathfrak{b} \leq \mathcal{O}_K$ を $(\mathfrak{b}, \mathfrak{f}) = 1$ となるイデアル, $\mathfrak{p} \leq \mathcal{O}_K$ を $\mathfrak{p} \nmid \mathfrak{f}$ を満たす素イデアルとする. このとき以下が成り立つ.

1. $E[\mathfrak{bf}] \subset E(K(\mathfrak{bf}))$.
2. Corollary 1.7 の単射 $G(K(E[\mathfrak{b}])/K) \rightarrow (\mathcal{O}/\mathfrak{b})^\times$ は同型.
3. $\mathfrak{c}|\mathfrak{b}$ ならば自然な写像 $G(K(\mathfrak{bf})/K(\mathfrak{cf})) \rightarrow G(K(E[\mathfrak{b}])/K(E[\mathfrak{c}]))$ は同型.
4. 拡大 $K(E[\mathfrak{p}^n \mathfrak{b}])/K(E[\mathfrak{b}])$ は \mathfrak{p} の上にある素点について総分岐.
5. reduction map $\mathcal{O}_K^\times \rightarrow (\mathcal{O}/\mathfrak{b})^\times$ が単射ならば $K(E[\mathfrak{p}^n \mathfrak{b}])/K(E[\mathfrak{b}])$ は \mathfrak{p} -外不分岐.

Proof. 類体論をゴリゴリに使う割に証明長すぎるので省略. □

1.1 The L -series Attached to a CM Elliptic Curve

よく私は「CM 楕円曲線の L 関数は Hecke L 関数である」と言う. ここではその事実を (いくつかの事実を認め) 証明することにする. 楕円曲線の L 関数は有理点の個数から定まる L 関数であり, 非常に計算が難しい. 実際例えば \mathbb{C} 全体に解析接続されるかは未解決問題である. しかし Hecke L 関数の解析接続問題が完了していることから CM 楕円曲線の L 関数は \mathbb{C} 全体に解析接続される. さらに Wiles の結果から \mathbb{Q} 上の楕円曲線の L 関数は保型 L 関数に等しく, それもまた解析接続の問題は解決している. 話が逸れてしまったが, とりあえず「CM 楕円曲線の L 関数は Hecke L 関数である」を示していこう.

まずは楕円曲線の L 関数の定義を復習する. F/\mathbb{Q} を代数体, E/F を楕円曲線とする. F の有限素点 \mathfrak{P} に対して

$$\mathbb{F}_{\mathfrak{P}} := \mathcal{O}_F/\mathfrak{P}, \quad q_{\mathfrak{P}} := N_{F/\mathbb{Q}}\mathfrak{P} = \#\mathbb{F}_{\mathfrak{P}}, \quad a_{\mathfrak{P}} := q_{\mathfrak{P}} + 1 - \#\tilde{E}(\mathbb{F}_{\mathfrak{P}})$$

とする. このとき楕円曲線 E/F の \mathfrak{P} での局所 L 関数を以下のように定義する.

$$L_{\mathfrak{P}}(E/L, T) = \begin{cases} 1 - a_{\mathfrak{P}}T + q_{\mathfrak{P}}T^2 & (\text{good reduction at } \mathfrak{P}) \\ 1 - T & (\text{split multiplicative reduction at } \mathfrak{P}) \\ 1 + T & (\text{non-split multiplicative reduction at } \mathfrak{P}) \\ 1 & (\text{additive reduction at } \mathfrak{P}) \end{cases}$$

Definition 1.26

楕円曲線 E/F の Hasse-Weil L 関数を Euler 積

$$L(E/F, s) := \prod_{\mathfrak{P}} \frac{1}{L_{\mathfrak{P}}(E/F, q_{\mathfrak{P}}^{-s})} = \prod_{\text{good}} \frac{1}{1 - a_{\mathfrak{P}}q_{\mathfrak{P}}^{-s} + q_{\mathfrak{P}}^{1-2s}} \prod_{\text{split}} \frac{1}{1 - q_{\mathfrak{P}}^{-s}} \prod_{\text{non-split}} \frac{1}{1 + q_{\mathfrak{P}}^{-s}}$$

によって定義する. ここで積は F の全ての有限素点 \mathfrak{P} を渡る.

Hasse の不等式 $|a_{\mathfrak{P}}| \leq 2\sqrt{q_{\mathfrak{P}}}$ を用いることで L 関数は $\text{Re}(s) > 3/2$ において収束することが示せる.

複素解析より, $\prod_n a_n$ ($\forall n, a_n \neq 0$) が収束するためには $\sum_n \log(a_n)$ が収束することが必要十分であった.

$$\begin{aligned} \sum_{\mathfrak{P}} \log \frac{1}{1 - a_{\mathfrak{P}}q_{\mathfrak{P}}^{-s} + q_{\mathfrak{P}}^{1-2s}} &= - \sum_{\mathfrak{P}} \log(1 - (a_{\mathfrak{P}}q_{\mathfrak{P}}^{-s} - q_{\mathfrak{P}}^{1-2s})) \\ &= \sum_{\mathfrak{P}} \sum_{n=1}^{\infty} (a_{\mathfrak{P}}q_{\mathfrak{P}}^{-s} - q_{\mathfrak{P}}^{1-2s})^n \frac{1}{n} \\ &\stackrel{(!)}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{\mathfrak{P}} (a_{\mathfrak{P}}q_{\mathfrak{P}}^{-s} - q_{\mathfrak{P}}^{1-2s})^n \frac{1}{n} \\ &= \sum_{\mathfrak{P}} (a_{\mathfrak{P}}q_{\mathfrak{P}}^{-s} + q_{\mathfrak{P}}^{1-2s}) + (\text{higher term}) \\ &= \sum_{\mathfrak{P}} a_{\mathfrak{P}}q_{\mathfrak{P}}^{-s} + (\text{higher term}) \end{aligned}$$

より $\sum_{\mathfrak{p}} a_{\mathfrak{p}} q_{\mathfrak{p}}^{-s}$ の絶対収束性をチェックすればよい. (!) の部分の等号, すなわち和の順序の入れ替えは, 絶対収束性をチェックすれば正当化される.

$$\sum_{\mathfrak{p}} \left| \frac{a_{\mathfrak{p}}}{q_{\mathfrak{p}}^s} \right| \leq \sum_{\mathfrak{p}} \frac{2q_{\mathfrak{p}}^{1/2}}{q_{\mathfrak{p}}^{\operatorname{Re}(s)}} = 2 \sum_{\mathfrak{p}} \frac{1}{q_{\mathfrak{p}}^{\operatorname{Re}(s)-1/2}} < 2 \sum_{\mathfrak{a}} \frac{1}{N_{\mathfrak{a}}^{\operatorname{Re}(s)-1/2}}$$

上のように評価され, 最右辺の Dedekind ζ 関数は $\operatorname{Re}(s) - 1/2 > 1$ で収束することから主張を得る.

Conjecture 1.27

F を代数体, E/F を楕円曲線とする. L 関数 $L(E/F, s)$ は \mathbb{C} 全体に解析接続され, s と $2-s$ での値について関数等式を満たす.

最初に述べたように, 上の Conjecture は CM 楕円曲線と \mathbb{Q} 上の楕円曲線については解決している.

Definition 1.28

Hecke 指標 (Grössencharacter) $\psi : \mathbb{A}_L^\times \rightarrow \mathbb{C}^\times$ に付随する Hecke L 関数を, Euler 積

$$L(\psi, s) := \prod_{\mathfrak{p}} \frac{1}{1 - \psi(\mathfrak{p}) q_{\mathfrak{p}}^{-s}}$$

によって定義する. ここで \mathfrak{p} は L の全ての有限素点を渡る. また, $1 - \psi(\mathfrak{p})T$ を \mathfrak{p} での局所 L 関数ということにする.

Theorem 1.29

Grössencharacter ψ に付随する Hecke L 関数 $L(\psi, s)$ は \mathbb{C} 全体に解析接続される. さらにある $N = N(\psi) \in \mathbb{R}$ が存在して, $L(\psi, s)$ と $L(\bar{\psi}, N-s)$ の間に関数等式が成り立つ.

さて, CM 楕円曲線の L 関数が Hecke L 関数であることを示すに一つ命題を証明する.

Proposition 1.30

F を代数体, $\mathfrak{p} \leq \mathcal{O}_F$ を極大イデアル, $E_1/F, E_2/F$ を \mathfrak{p} で good reduction な楕円曲線, \tilde{E}_1, \tilde{E}_2 をそれぞれ mod \mathfrak{p} での reduction とする. このとき自然な写像

$$\operatorname{Hom}(E_1, E_2) \rightarrow \operatorname{Hom}(\tilde{E}_1, \tilde{E}_2); \phi \mapsto \tilde{\phi}$$

は単射である. さらに次数の保存, すなわち $\deg \phi = \deg \tilde{\phi}$ が成り立つ.

Proof. まず単射性を示す. 同種 $\phi : E_1 \rightarrow E_2$ を, $\tilde{\phi} = [0]$ を満たすものとする. [5, p. 192, Proposition 3.1] より, \mathfrak{p} と互いに素な任意の整数 m に対して単射 $\iota : E_2(L)[m] \hookrightarrow \tilde{E}_2(\mathbb{F}_{\mathfrak{p}})$ が存在する. ここで, $T \in E_1(L)[m]$ に対して仮定より

$$\widetilde{\phi(T)} = \tilde{\phi}(\tilde{T}) = \tilde{O}$$

である. これは, $\phi(T) \in E_2(L)[m]$ の ι の像が潰れていることを意味している. ι の単射性から $\phi(T) = O$ でなければならない. 以上より $E_1(L)[m] \subset \operatorname{Ker} \phi$ がわかった. m は任意に大きく取れるので $\operatorname{Ker} \phi$ は任意に大きくななければならないが, 非自明な同種の核は有限なので, $\phi = 0$ となるしかない.

次に次数の等式を示す. \mathfrak{p} と互いに素な素数 ℓ を一つ取る. 任意の $x, y \in T_\ell(E_1)$ に対して Weil pairing $e_{E_1} : T_\ell(E_1) \times T_\ell(E_1) \rightarrow T_\ell(\mu)$ は

$$\begin{aligned} e_{E_1}(x, y)^{\deg \phi} &= e_{E_1}([\deg \phi]x, y) \quad (\because \text{Weil pairing の線形性}) \\ &= e_{E_1}((\hat{\phi} \circ \phi)x, y) \quad (\because \text{双対同種の性質}) \\ &= e_{E_2}(\phi(x), \phi(y)) \quad (\because \text{Weil pairing の compatibility}) \end{aligned} \tag{1}$$

と計算できたことを思い出す. 同様に \tilde{E}_1 上でも

$$e_{\tilde{E}_1}(\tilde{x}, \tilde{y})^{\deg \tilde{\phi}} = e_{\tilde{E}_2}(\tilde{\phi}\tilde{x}, \tilde{\phi}\tilde{y}) \tag{2}$$

が成り立つ。ここで, [5, p. 192, Proposition 3.1(b)] より $E[\ell^n] \simeq \tilde{E}[\ell^n]$ ($\forall n$) が成り立ち, 従って $T_\ell(E) \simeq T_\ell(\tilde{E})$ が成り立つ。

例えば Corollary 1.7 より楕円曲線の等分点を付け加えた体は有限次拡大である。従って $F' := F(E[\ell^n])$ とすれば F'/F は有限次拡大であり, $\#E(F')[\ell^n] = \ell^{2n}$ である。故に $E(F')[\ell^n] = E[\ell^n]$ である。[5, p. 192, Proposition 3.1(b)] を用いると単射

$$E[\ell^n] = E(F')[\ell^n] \hookrightarrow \tilde{E}(\mathbb{F}_{\mathfrak{p}'})[\ell^n] \subset \tilde{E}[\ell^n]$$

が得られるが, $\#\tilde{E}[\ell^n] = \ell^{2n}$ であるので上の写像は同型である。

そして Weil pairing の定義に戻ることににより

$$\forall x, y \in T_\ell(E), \quad \widetilde{e_E(x, y)} = e_{\tilde{E}}(\tilde{x}, \tilde{y}) \quad (3)$$

が分かる。以上より

$$\begin{aligned} e_{\tilde{E}_1}(\tilde{x}, \tilde{y})^{\deg \phi} &= \widetilde{e_{E_1}(x, y)}^{\deg \phi} \quad (\because (3)) \\ &= e_{E_2}(\widetilde{\phi(x)}, \widetilde{\phi(y)}) \quad (\because (1)) \\ &= e_{\tilde{E}_2}(\widetilde{\phi(x)}, \widetilde{\phi(y)}) \quad (\because (3)) \\ &= e_{\tilde{E}_2}(\tilde{\phi x}, \tilde{\phi y}) \\ &= e_{\tilde{E}_1}(\tilde{x}, \tilde{y})^{\deg \tilde{\phi}} \quad (\because (2)) \end{aligned}$$

を得る。Weil pairing の非退化性より $\deg \phi = \deg \tilde{\phi}$ が成り立たなければならない。□

以下が CM 楕円曲線の L 関数と Hecke L 関数を結ぶ重要な主張である。実際に Hecke 指標の値を計算するのにも必要な公式であるので, 主張を覚えておくと便利だろう。

Corollary 1.31

1. $q\mathfrak{p} = N_{F/\mathbb{Q}}\mathfrak{P} = N_{K/\mathbb{Q}}(\psi_{E/F}(\mathfrak{P}))$.
2. $\#\tilde{E}(\mathbb{F}_{\mathfrak{p}}) = N_{F/\mathbb{Q}}\mathfrak{P} + 1 - \psi_{E/F}(\mathfrak{P}) - \overline{\psi_{E/F}(\mathfrak{P})}$.
3. $a_{\mathfrak{p}} = \psi_{E/F}(\mathfrak{P}) + \overline{\psi_{E/F}(\mathfrak{P})}$.

Proof. (1)

$$\begin{aligned} N_{F/\mathbb{Q}}\mathfrak{P} &= \deg \phi_{\mathfrak{p}} \quad (\because [5, p. 25, Proposition 2.11]) \\ &= \deg[\widetilde{\psi_{E/F}(\mathfrak{P})}] \quad (\because \text{Proposition 1.20}) \\ &= \deg[\psi_{E/F}(\mathfrak{P})] \quad (\because \text{Proposition 1.30}) \\ &= N_{K/\mathbb{Q}}(\psi_{E/F}(\mathfrak{P})) \quad (\because [6, p. 104, Corollary 1.5]) \end{aligned}$$

となって ok. ただし最後の等式は証明していないが, $\deg[m] = m^2 = |N_{K/\mathbb{Q}}(m)|$ の類似である。ここから何となく理解できるだろう。

(2) まず容易に分かるように $\phi: \tilde{E}(\mathbb{F}_{\mathfrak{p}}) \rightarrow \text{Ker}(1 - \phi_{\mathfrak{p}}); \tilde{P} \mapsto \tilde{P}$ は全単射である。従って

$$\begin{aligned} \#\tilde{E}(\mathbb{F}_{\mathfrak{p}}) &= \#\text{Ker}(1 - \phi_{\mathfrak{p}}) \\ &= \deg(1 - \phi_{\mathfrak{p}}) \quad (\because [5, p. 79, Corollary 5.5], [5, p. 72, Theorem 4.10(c)]) \\ &= \deg[1 - \widetilde{\psi_{E/F}(\mathfrak{P})}] \quad (\because \text{Proposition 1.20}) \\ &= \deg[1 - \psi_{E/F}(\mathfrak{P})] \quad (\because \text{Proposition 1.30}) \\ &= N_{K/\mathbb{Q}}(1 - \psi_{E/F}(\mathfrak{P})) \quad (\because [6, p. 104, Corollary 1.5]) \\ &= (1 - \psi_{E/F}(\mathfrak{P}))(1 - \overline{\psi_{E/F}(\mathfrak{P})}) \quad (\because \text{ノルムの定義}) \\ &= 1 - \psi_{E/F}(\mathfrak{P}) - \overline{\psi_{E/F}(\mathfrak{P})} + N_{F/\mathbb{Q}}(\mathfrak{P}) \quad (\because (1)) \end{aligned}$$

となって ok.

(3) $a_{\mathfrak{p}}$ の定義と (1) と (2) より

$$\begin{aligned} a_{\mathfrak{p}} &:= q_{\mathfrak{p}} + 1 - \#\tilde{E}(\mathbb{F}_{\mathfrak{p}}) \\ &= N_{F/\mathbb{Q}}(\mathfrak{p}) + 1 - \left(1 - \psi_{E/F}(\mathfrak{p}) - \overline{\psi_{E/F}(\mathfrak{p})} + N_{F/\mathbb{Q}}(\mathfrak{p})\right) \\ &= \psi_{E/F}(\mathfrak{p}) + \overline{\psi_{E/F}(\mathfrak{p})} \end{aligned}$$

となって ok. □

以上で CM 楕円曲線の L 関数が Hecke L 関数であることの証明の準備が整った。

Theorem 1.32

E/F を楕円曲線で, K の整数環 \mathcal{O}_K により虚数乗法をもつと仮定する. このとき以下が成り立つ.

1. $K \subset F$ のとき, $\psi_{E/F}$ を楕円曲線 E/F に付随する Hecke 指標とする. このとき

$$L(E/F, s) = L(\psi_{E/F}, s) L(\overline{\psi_{E/F}}, s).$$

2. $K \not\subset F$ のとき, $F' := FK$ とおく. $\psi_{E/F'}$ を E/F' に付随する楕円曲線とする. このとき

$$L(E/F, s) = L(\psi_{E/F'}, s).$$

Proof. (2) は演習問題に投げられていて, 割と step が多いので省略する. (1) を示す. Hasse-Weil L 関数側から全ての有限素点に対する局所 L 関数を計算する. Theorem 1.8 より E/L は potentially good reduction であり, 従って [5, p. 198, Proposition 5.4(b)] より E/L が multiplicative reduction となる有限素点は存在しない. よって

$$L_{\mathfrak{p}}(E/F, T) = \begin{cases} 1 - a_{\mathfrak{p}}T + q_{\mathfrak{p}}T^2 & (\text{good reduction at } \mathfrak{p}) \\ 1 & (\text{bad reduction at } \mathfrak{p}) \end{cases}$$

が分かる.

次に Hecke L 関数側から全ての有限素点に対する局所 L 関数を計算する. \mathfrak{p} が bad reduction ならば Corollary 1.19 より $\mathfrak{p}|\mathfrak{f}_{\psi}$ が成り立つ. ここで \mathfrak{f}_{ψ} は $\psi_{E/F}$ のコンダクターである. よって $\psi_{E/F}(\mathfrak{p}) = \overline{\psi_{E/F}(\mathfrak{p})} = 0$ である. 従って

$$L_{\mathfrak{p}}(\psi_{E/F}, s) = 1 - \psi_{E/F}(\mathfrak{p})T \Big|_{\psi_{E/F}(\mathfrak{p})=0} = 1$$

である. \mathfrak{p} が good reduction ならば Corollary 1.31 より

$$\begin{aligned} L_{\mathfrak{p}}(\psi_{E/F}, s) L_{\mathfrak{p}}(\overline{\psi_{E/F}}, s) &= \{1 - \psi_{E/F}(\mathfrak{p})T\} \{1 - \overline{\psi_{E/F}(\mathfrak{p})}T\} \\ &= 1 - (\psi_{E/F}(\mathfrak{p}) + \overline{\psi_{E/F}(\mathfrak{p})})T + (N_{K/\mathbb{Q}}\psi_{E/F}(\mathfrak{p}))T^2 \\ &= 1 - a_{\mathfrak{p}}T + q_{\mathfrak{p}}T^2 \end{aligned}$$

となって確かに全ての L の有限素点で局所 L 関数が一致している. □

Example 1.33

$D \in \mathbb{Z}$ を 0 でない整数, $E/\mathbb{Q}: y^2 = x^3 - Dx$ を楕円曲線, p を $p \nmid 2D$ を素数とする. (E が bad reduction となる素点は 2 の上にある素点と D の上にある素点であることが分かっているから, $p \nmid 2D$ という仮定は L 関数に影響を与えない) このとき $L(E/\mathbb{Q}, s)$ を Hecke L 関数で表してみる. E/\mathbb{Q} は $K = \mathbb{Q}(i)$ の整数環により虚数乗法をもつから, Theorem 1.32 より, それは付随する Hecke 指標 $\psi = \psi_{E/K}$ を用いて $L(\psi, s)$ と表せる. 従ってあとは ψ の explicit な表示を求めればよい. そのためには Corollary 1.31 より有理点の個数を求めればよい.

まともに計算しようと思うとなかなか大変なので, [6, p. 185, Exercise 2.33] を見ると,

$$\#\tilde{E}(\mathbb{F}_{\mathfrak{p}}) = \begin{cases} p + 1 - \left(\frac{D}{\pi}\right)_4 \pi - \left(\frac{D}{\pi}\right)_4 \bar{\pi} & (p \equiv 1 \pmod{4}) \\ p + 1 & \end{cases}$$

である. ただし $p \equiv 1 \pmod{4}$ のとき $\mathfrak{p} = (\pi)$ は p の上にある K の素イデアルで $\pi \equiv 1 \pmod{2} + 2i$ と正規化したもので

ある. 従って Corollary 1.31(3) より

$$\psi(\mathfrak{p}) = \begin{cases} \overline{\left(\frac{D}{\pi}\right)_4} \pi \text{ or } \left(\frac{D}{\pi}\right)_4 \bar{\pi} & (p \equiv 1 \pmod{4}) \\ -p \text{ or } p & (p \equiv 3 \pmod{4}) \end{cases}$$

のいずれかを得る. $[\psi(\mathfrak{p})]$ が p -Frobenius になること用いると explicit な Hecke 指標は

$$\psi : \mathbb{A}_K^\times \rightarrow \mathbb{C}^\times; \mathfrak{p} \mapsto \overline{\left(\frac{D}{\pi}\right)_4} \pi \quad (\pi \equiv 1 \pmod{2+2i})$$

と書け, L 関数は

$$\begin{aligned} L(E/\mathbb{Q}, s) &= \prod_{\mathfrak{p} \nmid 2D} \frac{1}{1 - \overline{\left(\frac{D}{\pi}\right)_4} \pi N_{K/\mathbb{Q}} \mathfrak{p}^{-s}} \quad (\pi \equiv 1 \pmod{2+2i}) \\ &= \sum_{\mathfrak{a}} \frac{\varepsilon(\mathfrak{a}) \alpha}{N_{K/\mathbb{Q}} \mathfrak{a}^s} \quad (\mathfrak{a} = (\alpha), \alpha \equiv 1 \pmod{2+2i}) \end{aligned}$$

と書ける. ただし

$$\varepsilon(\mathfrak{a}) = \varepsilon((\alpha)) = \overline{\left(\frac{D}{\alpha}\right)_4}$$

である.

2 Elliptic Units

虚二次体 K の整数環により虚数乘法をもつ楕円曲線 E の楕円単数 (elliptic units) とはノルムと compatible な, ある関係式をもつ K のあるアーベル拡大の unit である. この整合性によって Euler system が構成される.

このセクションでは K は類数 1 の虚二次体, E/\mathbb{C} を \mathcal{O}_K により虚数乘法をもつ楕円曲線とする.

2.1 The rational functions $\Theta_{E,\mathfrak{a}}$ and $\Lambda_{E,\mathfrak{a}}$

Definition 2.1

楕円曲線 E の model を一つ固定し, $\Delta(E)$ をその model により定まる判別式, さらに整イデアル $\mathfrak{a} = (\gamma) \leq \mathcal{O}_K$ を一つ固定する. このとき

$$\Theta_{E,\mathfrak{a}} = \gamma^{-12} \Delta(E)^{N\mathfrak{a}-1} \prod_{P \in E[\mathfrak{a}] - O} (x - x(P))^{-6}$$

と定義する.

イデアル \mathfrak{a} の生成元 γ の取り方には \mathcal{O}_K^\times の曖昧さがある. しかし K は虚二次体であるから任意の \mathcal{O}_K^\times の元の位数は 12 を割り切る. 従って $\Theta_{E,\mathfrak{a}}$ の定義は生成元 γ の取り方に依らない.

Proposition 2.2

関数 $\Theta_{E,\mathfrak{a}}$ は以下を満たす.

1. 楕円曲線 E の model に依らない.
2. E'/\mathbb{C} が $\phi: E \rightarrow E'$ により同型ならば $\Theta_{E,\mathfrak{a}} = \Theta_{E',\mathfrak{a}} \circ \phi$.
3. $F \subset \mathbb{C}$ が部分体で楕円曲線 E が F 上定義されているならば, $\Theta_{E,\mathfrak{a}} \in K(E)_F$.

ただし $K(E)_F$ は F 上定義された E の有理関数体である.

Proof. (1) x, y を楕円曲線 E の座標関数とする. このとき楕円曲線の \mathbb{C} 上の同型類は変数変換

$$x' = u^2x + r, \quad y' = u^3y + sx + t \quad (u \in \mathbb{C}^\times, r, s, t \in \mathbb{C})$$

で与えられ, $\Delta(E') = u^{12}\Delta(E)$ が成り立つのであった. このとき $\Theta_{E,\mathfrak{a}} = \Theta_{E',\mathfrak{a}}$ を示せばよい. 定義に従って計算すれば

$$\begin{aligned} \Theta_{E',\mathfrak{a}} &= \gamma^{-12} \Delta(E')^{N\mathfrak{a}-1} \prod_{P \in E'[\mathfrak{a}] - O} (x' - x'(P))^{-6} \\ &= \gamma^{-12} u^{12(N\mathfrak{a}-1)} \Delta(E)^{N\mathfrak{a}-1} \prod_{P \in E[\mathfrak{a}] - O} (u^2x - u^2x(P))^{-6} \\ &= \gamma^{-12} u^{12(N\mathfrak{a}-1)} \Delta(E)^{N\mathfrak{a}-1} u^{-12(N\mathfrak{a}-1)} \prod_{P \in E[\mathfrak{a}] - O} (x - x(P))^{-6} \\ &= \gamma^{-12} \Delta(E)^{N\mathfrak{a}-1} \prod_{P \in E[\mathfrak{a}] - O} (x - x(P))^{-6} \\ &= \Theta_{E,\mathfrak{a}} \end{aligned}$$

となって ok.

(2) $\phi(x, y) = (u^2x + r, u^3y + sx + t)$ の形をしているから (1) の計算と全く同様になる.

(3) 任意の $\sigma \in G(\bar{F}/F)$ に対して $\Theta_{E,\mathfrak{a}}^\sigma = \Theta_{E,\mathfrak{a}}$ を示せばよい. $\gamma \in \mathcal{O}_K^\times$ であること, 仮定 E/F より $\Delta(E) \in F$ であるこ

とより

$$\begin{aligned}
\Theta_{E,a}^\sigma &= (\gamma^\sigma)^{-12} (\Delta(E)^\sigma)^{Na-1} \prod_{P \in E[a]-O} (x^\sigma - x(P)^\sigma)^{-6} \\
&= \gamma^{-12} \Delta(E)^{Na-1} \prod_{P \in E[a]-O} (x - x(P^\sigma))^{-6} \\
&= \gamma^{-12} \Delta(E)^{Na-1} \prod_{P \in E[a]-O} (x - x(P))^{-6} \\
&= \Theta_{E,a}
\end{aligned}$$

となって ok. 最後の等式は $E[a] \rightarrow E[a]; P \mapsto P^\sigma$ が全単射であることから従う. \square

Proposition 2.3

$\mathfrak{b} \leq \mathcal{O}_K$ を $(\mathfrak{b}, a) = 1$ を満たす非自明なイデアル, $Q \in E[\mathfrak{b}]$ とする. このとき $\Theta_{E,a} \in K(\mathfrak{b})$ が成り立つ.

Proof. 今 K の類数は 1 と仮定していること, 不分岐類体論より Hilbert 類体とイデアル類群が同型であることから K の Hilbert 類体は K そのものである. よって Corollary 1.11 より \mathcal{O}_K により虚数乗法をもつ楕円曲線 E'/K で, \mathbb{C} 上 E と同型なものが存在する. Proposition 2.2 (2) より関数 $\Theta_{E,a}$ は E の同型類に依らないから, 初めから E は K 上定義されているとしてよい. さらに Proposition 2.2 (3) より $\Theta_{E,a}$ は K 上定義されることに注意する.

まず $U_{\mathfrak{b}} := \{x \in \mathbb{A}_K^\times \mid \forall \mathfrak{p}, x_{\mathfrak{p}} \in 1 + \mathfrak{b}\mathcal{O}_{\mathfrak{p}}\}$ とおく. このとき $x \in U_{\mathfrak{b}}$ ならば $\Theta_{E,a}(Q)$ が $[x, K]$ により固定されることを見ればよい. ただし $\Theta_{E,a}(Q) \in K^{ab}$ であることを注意しておく. これは例えば Theorem 1.25 (2) 等から従う.

$G(K^{ab}/K(\mathfrak{b})) = [U_K^{\mathfrak{b}}, K]$ を示せばよい. まず $C_K := \mathbb{A}_K^\times / K^\times$ をイデール群, \mathfrak{m} を K のモジュラスとする. さらに

$$U_K^{\mathfrak{m}(\mathfrak{p})} = \begin{cases} \mathcal{O}_{\mathfrak{p}}^\times & (\mathfrak{p} \nmid \infty, \mathfrak{m}(\mathfrak{p}) = 0) \\ 1 + \mathfrak{p}^{\mathfrak{m}(\mathfrak{p})} \mathcal{O}_{\mathfrak{p}} & (\mathfrak{p} \nmid \infty, \mathfrak{m}(\mathfrak{p}) > 0) \\ K_{\mathfrak{p}}^\times & (\mathfrak{p} \mid \infty, \mathfrak{m}(\mathfrak{p}) = 0) \\ \mathbb{R}_{>0}^\times & (\mathfrak{p} : \text{real}, \mathfrak{m}(\mathfrak{p}) > 0) \end{cases}$$

とし, $U_K^{\mathfrak{m}} = \prod_{\mathfrak{p} \in M_K} U_K^{\mathfrak{m}(\mathfrak{p})}$ とおく. このとき同型定理から, 有限次アーベル拡大 L/K に対し $[\cdot, L/K] : C_K / N_{L/K} C_L \simeq G(L/K)$ が成り立つが, 特に存在定理から $N_{L/K} C_L = U_K^{\mathfrak{m}}$ となるような L が一意的に存在し, モジュラス \mathfrak{m} の ray class field というのであった. すなわち ray class field $K(\mathfrak{b})$ とは

$$[\cdot, K(\mathfrak{b})/K] : C_K / U_K^{\mathfrak{b}} = G(K(\mathfrak{b})/K)$$

を満たす唯一の K の有限次アーベル拡大である. よって以下を得る.

$$\begin{aligned}
G(K^{ab}/K(\mathfrak{b})) &= \text{Ker} (G(K^{ab}/K) \rightarrow G(K(\mathfrak{b})/K)) \\
&= [\cdot, K] (\text{Ker} (C_K \rightarrow G(K(\mathfrak{b})/K))) \\
&= [\cdot, K] (\text{Ker} (C_K \rightarrow C_K / U_K^{\mathfrak{b}})) \\
&= [\cdot, K] (U_K^{\mathfrak{b}}) \\
&= [U_K^{\mathfrak{b}}, K]
\end{aligned}$$

まず $\Theta_{E,a}$ は K 上定義されているとしているので $\Theta_{E,a}(Q)^{[x,K]} = \Theta_{E,a}^{[x,K]}(Q)^{[x,K]} = \Theta_{E,a}(Q^{[x,K]})$ である. Proposition 1.14 より $Q \in E[\mathfrak{b}]$ への $[x, K]$ の作用は $\alpha(x)x^{-1}$ 倍 ($\alpha(x) \in \mathcal{O}_K^\times$) という作用になる. 今 $x \in U_{\mathfrak{b}}$ だから Lemma 1.13 より x 倍の作用は自明となる. 従って $[\alpha(x)]$ が同型写像になることに注意すれば

$$\Theta_{E,a}(Q^{[x,K]}) = \Theta_{E,a}([\alpha(x)]Q) = \Theta_{E,a}(Q)$$

となって ok. \square

Theorem 2.4: Weierstrass の準備定理の系

\mathcal{O} を完備なネーター局所環, \mathfrak{p} を唯一の極大イデアルとする. $g(X) = \sum_{i \geq 0} a_i X^i \in \mathcal{O}[[X]]$ が

$$a_0 \equiv \cdots \equiv a_{n-1} \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}}, \quad a_n \not\equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}}$$

を満たすならば, $g(X) = u(X)g_0(X)$ となる $u(X) \in \mathcal{O}[[X]]^\times$ と n 次有微多項式 $g_0(X) \in \mathcal{O}[X]$ が一意的に存在する. ここで $g_0(X) \in \mathcal{O}[X]$ が n 次有微多項式であるとは

$$g_0(X) = b_0 + b_1 X + \cdots + b_{n-1} X^{n-1} + X^n, \quad (b_0 \equiv \cdots \equiv b_{n-1} \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}})$$

を満たすことをいう.

Lemma 2.5

K を局所体, $\mathfrak{p} = (\pi)$ を K の整数環 \mathcal{O} の素イデアル, $f(X) \in \mathcal{O}[X]$ を \mathfrak{p} に関する Eisenstein 多項式で $f(X) \equiv \pi \pmod{\deg 2}$ を満たすとする. また $f(X)$ の根の一つを α とし, $L := K(\alpha)$ とおく. v を K の加法付値で $v(\pi) = 1$ を満たすものとして, L まで延長しそれもまた v と書く. このとき

$$v(\alpha) = \frac{1}{\deg f}$$

が成り立つ.

Proof. \mathfrak{P} を \mathfrak{p} の上にある L の素イデアルとする. K の正規化加法付値を v_K と書くと, 例えば雪江代数 3 の命題 3.3.20 より L の正規化付値 v_L は

$$[L : K]v_L(x) = v_K(N_{L/K}(x)) \quad (\forall x \in L)$$

を満たすように延長される. 上の式において $x = \alpha$ とすると, $f(X) \equiv \pi \pmod{\deg 2}$ より $N_{L/K}(\alpha) = \pi$ なので

$$[L : K]v_L(\alpha) = v_K(\pi) = 1$$

を得る. f は \mathcal{O} 上既約だから $[L : K] = \deg f$ である. 主張はここから従う. \square

Proposition 2.6: de Shalit ノート Proposition 1.35 (special case)

k/\mathbb{Q}_p を有限次拡大, ν を k 上の正規化付値, \mathcal{O} を k の付値環, \wp を \mathcal{O} の極大イデアル, k^{ur} の k の最大不分岐拡大, φ を $G(k^{ur}/k)$ の Frobenius かつ位相的生成元とする. また, \wp の uniformizer $\pi \in \mathcal{O}$ に対して

$$\mathcal{F}_\pi = \{f \in \mathcal{O}[[X]] \mid f \equiv \pi X \pmod{\deg 2}, f \equiv X^{N_\wp} \pmod{\mathfrak{p}}\}$$

とおく. このとき $f = \pi X + \cdots \in \mathcal{F}_\pi$ と $a \in \mathcal{O}$ に対し

$$\exists! [a](X) \in \text{End}_{\mathcal{O}}(F_f) \text{ such that } \begin{cases} [a](X) \equiv aX \pmod{\deg 2} \\ f \circ [a] = [a] \circ f \end{cases}$$

が成り立つ. ここで F_f は f の Lubin-Tate 形式群である. さらに

$$\Phi : \mathcal{O} \rightarrow \text{End}_{\mathcal{O}}(F_f); a \mapsto [a](X)$$

は群同型であり $[a] = f$ が成り立つ.

Lemma 2.7

E/K を楕円曲線, $\mathfrak{p} = (\pi)$ を E/K が good reduction となる K の素イデアル, $\hat{E}/\mathcal{O}_{\mathfrak{p}}$ を $E/K_{\mathfrak{p}}$ に付随する形式群とする. このとき

$$[\pi^n](X) \equiv X^{N_{\mathfrak{p}^n}} \pmod{\mathfrak{p}\mathcal{O}_{\mathfrak{p}}[[X]]}$$

が成り立つ.

Proof. $f = \pi X + \cdots \in \mathcal{F}_\pi$ とおく. このとき Proposition 2.6 よりある条件を満たす $[\pi](X) \in \text{End}_{\mathcal{O}_p}(\hat{E})$ が存在し, さらに $f = [\pi]$ である. n で主張が成り立っているとする. このとき $[\pi^{n+1}](X) = [\pi]([\pi^n](X)) \equiv [\pi](X^{N\mathfrak{p}^n}) = f(X^{N\mathfrak{p}^n}) \equiv (X^{N\mathfrak{p}^n})^{N\mathfrak{p}} = X^{N\mathfrak{p}^{n+1}}$ であるから $n+1$ のときも成り立つ. よって $n=1$ のときだけ示せばよい.

一般に, $\phi \in \text{End}_K(E)$ に対し, ある $\phi(X) \in \text{End}_{\mathcal{O}_p}(\hat{E})$ が存在して

$$\phi(x(X), y(X)) = (x(\phi(X)), y(\phi(X)))$$

が成り立つ.

■ よく分からん. 省略.

この事実において $\phi \mapsto [\pi] \in \text{End}_K(E)$ として用いると

$$\begin{aligned} (x([\pi](X)), y([\pi](X))) &= [\pi](x(X), y(X)) \equiv \varphi_{N\mathfrak{p}}(x(X), y(X)) \quad (\because \text{Proposition 1.20}) \\ &= (x(X)^{N\mathfrak{p}}, y(X)^{N\mathfrak{p}}) \equiv (x(X^{N\mathfrak{p}}), y(X^{N\mathfrak{p}})) \end{aligned}$$

ただし全て $\text{mod } \mathfrak{p}\mathcal{O}_p((X))$ で考えている. よって

$$[\pi](X) = -\frac{x([\pi](X))}{y([\pi](X))} \equiv -\frac{x(X^{N\mathfrak{p}})}{y(X^{N\mathfrak{p}})} = X^{N\mathfrak{p}}$$

となって ok. □

Lemma 2.8

E は K 上定義されているとし, K の素点 $\mathfrak{p} = (\pi)$ で good reduction であるとする. E の \mathfrak{p} での minimal model を固定する. また, $\mathfrak{b}, \mathfrak{c}$ を \mathcal{O}_K の非自明なイデアルで $(\mathfrak{b}, \mathfrak{c}) = 1$ とする. $P \in E[\mathfrak{b}], Q \in E[\mathfrak{c}]$ を位数がそれぞれちょうど $\mathfrak{b}, \mathfrak{c}$ であると仮定する. 最後に K の正規化加法付値 $v = v_{\mathfrak{p}}$, すなわち $v(\mathfrak{p}) = 1$ を満たすものを \bar{K} まで延長しておく. このとき以下が成り立つ.

1. $\mathfrak{b} = \mathfrak{p}^n$ ならば $v(x(P)) = -2/(N\mathfrak{p}^n - N\mathfrak{p}^{n-1})$.
2. \mathfrak{b} が \mathfrak{p} ベキでないならば, $v(x(P)) \geq 0$.
3. $\mathfrak{p} \nmid \mathfrak{bc}$ ならば $v(x(P) - x(Q)) = 0$.

Proof. (1) $F = K(E[\mathfrak{p}^n])$ として, \mathfrak{p} の上にある F の素点 \mathfrak{P} を一つ固定する. ψ を E/K に付随する Hecke 指標とすると $\psi(\mathfrak{p}) \in \mathbb{C}^\times$ は $\psi(\mathfrak{p})\mathcal{O}_K = \mathfrak{I}(\mathfrak{p}) = \mathfrak{p}$ を満たす. つまり $\psi(\mathfrak{p})$ は \mathcal{O}_K の素元であり, $\pi := \psi(\mathfrak{p})$ は \mathfrak{p} の生成元の一つである. Proposition 1.20 より $[\pi] = \varphi_{N\mathfrak{p}}$, すなわち $[\pi] \in \text{End}_{\mathcal{O}_K}(E)$ の \mathfrak{p} による reduction は $\hat{E}(k)$ における $N\mathfrak{p}$ -Frobenius であった. (k は $K_{\mathfrak{p}}$ の剰余体) これより $E[\mathfrak{p}^n] \subset E_1(F_{\mathfrak{P}})$ が分かる.

任意に $P \in E[\mathfrak{p}^n]$ を取ると $[\pi^n]P = O$ である. したがって \mathfrak{P} による reduction を考えると

$$\tilde{P} = \tilde{P}^{N\mathfrak{p}^n} = \varphi_{N\mathfrak{p}}^n(\tilde{P}) = [\pi^n]\tilde{P} = [\pi^n]P = \tilde{O}$$

が成り立つ. 以上より $P \in E_1(F_{\mathfrak{P}})$ を得る.

[4, p. 10, Corollary 3.13] より

$$E_1(F_{\mathfrak{P}}) \rightarrow \hat{E}(\mathfrak{P}); (x, y) \mapsto -\frac{x}{y}$$

は同型となる. 以上より $E[\mathfrak{p}^n] \subset E_1(F_{\mathfrak{P}}) \simeq \hat{E}(\mathfrak{P}); (x, y) \mapsto -x/y$ を得る. さらに [4, p. 7, Lemma 3.5] より

$$E_1(F_{\mathfrak{P}}) = \{(x, y) \in E(F_{\mathfrak{P}}) \mid v(x) < 0\} = \{(x, y) \in E(F_{\mathfrak{P}}) \mid v(y) < 0\}$$

であること, さらに $(x, y) \in E_1(F_{\mathfrak{P}})$ ならば $3v(x) = 2v(y) < 0$ であることが分かっている. これらの事実から, $P \in E[\mathfrak{p}^n]$ に対して

$$-\frac{1}{2}v(x(P)) = v(x(P)) - \frac{3}{2}v(x(P)) = v(x(P)) - v(y(P)) = v\left(\frac{x(P)}{y(P)}\right) = v\left(-\frac{x(P)}{y(P)}\right)$$

を得る。よってあとは形式群の言葉で $z(P) = -x(P)/y(P)$ を調べればよい。

Proposition 2.6 において $k = K_{\mathfrak{p}}, f = f_0 = \pi X + \cdots \in F_{\pi}$ とすると

$$\exists! [\pi](X) \in \text{End}_{\mathcal{O}_{\mathfrak{p}}}(\hat{E}) \text{ such that } \begin{cases} [\pi](X) \equiv \pi X \pmod{\deg 2} \\ f_0 \circ [\pi] = [\pi] \circ f_0 \end{cases}$$

が成り立つ。さらに単射

$$\text{End}_K(E) \xrightarrow{\iota} \mathcal{O}_K \hookrightarrow \mathcal{O}_{\mathfrak{p}} \xrightarrow{\Phi} \text{End}_{\mathcal{O}_{\mathfrak{p}}}(\hat{E}); [\pi] \mapsto \pi \mapsto \pi \mapsto [\pi](X)$$

も成り立つ。冪級数

$$f(X) = \frac{[\pi^n](X)}{[\pi^{n-1}](X)} \in \mathcal{O}_{\mathfrak{p}}[[X]]$$

を考える。このとき Lemma 2.7 より $f(X) \equiv X^{N\mathfrak{p}^n - N\mathfrak{p}^{n-1}} \pmod{\mathfrak{p}}$ が成り立つので、 $f(X)$ は Weierstrass の準備定理の系の仮定を満たし、ある $u(X) \in \mathcal{O}_{\mathfrak{p}}[[X]]^{\times}$ と $N\mathfrak{p}^n - N\mathfrak{p}^{n-1}$ 次有微多項式 $e(X) \in \mathcal{O}_{\mathfrak{p}}[X]$ が一意的に存在して $f(X) = u(X)e(X)$ が成り立つ。ただし $[\pi^n](X) \equiv \pi^n \pmod{\deg 2}$ なので $f(X) \equiv \pi \pmod{\deg 2}$ となり $e(X)$ は特に Eisenstein 多項式である。今、 $P \in E[\mathfrak{p}^n]$ はちょうど位数 \mathfrak{p}^n と仮定をしているから、 $[\pi^n]P = O$ かつ $[\pi^{n-1}](P) \neq O$ であり、したがって $[\pi^n](X)|_{X=z(P)} = 0$ かつ $[\pi^{n-1}](X)|_{X=z(P)} \neq 0$ である。以上より $z = z(P) = -x(P)/y(P)$ に対して $f(z) = 0$ である。故に $u(z) \neq 0$ なので $e(z) = 0$ が成り立つ。よって Lemma 2.5 より

$$v(z) = \frac{1}{N\mathfrak{p}^n - N\mathfrak{p}^{n-1}}$$

を得る。

(2) $P \in E(F)$ となるように有限次拡大 F/K を取っておく。 \mathfrak{P} を \mathfrak{p} の上にある F の素点とする。 E/K が \mathfrak{p} で good reduction であることから E/F も \mathfrak{P} で good reduction であることに注意する。

$$E_1(F_{\mathfrak{P}}) = \{(x, y) \in E(F_{\mathfrak{P}}) \mid v(x) < 0\} = \{(x, y) \in E(F_{\mathfrak{P}}) \mid v(y) < 0\}$$

であったことから $v(x(P)) \geq 0$ を示すためには $P \notin E_1(F_{\mathfrak{P}})$ を示せばよい。 $P \in E_1(F_{\mathfrak{P}})$ と仮定して矛盾を導く。同型 $E_1(F_{\mathfrak{P}}) \simeq \hat{E}(\mathfrak{P})$ より、 $z := -x(P)/y(P)$ の位数は $N\mathfrak{P}$ べきではない。しかし [5, Proposition 3.2] より任意の $\hat{E}(\mathfrak{P})$ の点の位数は $N\mathfrak{P}$ べき (または ∞) なので矛盾。

(3) $P, Q \in E(F)$ となるように有限次拡大 F/K を取っておく。 \mathfrak{P} を \mathfrak{p} の上にある F の素点とする。 $\mathfrak{b}, \mathfrak{c}$ は \mathfrak{p} べきでないので、(2) より $v(x(P)), v(x(Q)) \geq 0$ が成り立つ。よって

$$v(x(P) - x(Q)) \geq \min\{v(x(P)), v(x(Q))\} \geq 0$$

となる。背理法で示す。 $v(x(P) - x(Q)) > 0$ と仮定する。このとき

$$\begin{aligned} v(x(P) - x(Q)) > 0 &\iff x(P) \equiv x(Q) \pmod{\mathfrak{p}} \\ &\iff x(\tilde{P}) = x(\tilde{Q}) \\ &\iff \tilde{P} = \pm \tilde{Q} \\ &\iff \widetilde{P \pm Q} = \tilde{O} \\ &\iff P \pm Q \in E_1(F_{\mathfrak{P}}) \end{aligned}$$

が成り立つ。(2) の証明と同様の議論で $P \pm Q \notin E_1(F_{\mathfrak{P}})$ であるから矛盾。 □

Theorem 2.9

E/K を楕円曲線、 $\mathfrak{b} \leq \mathcal{O}_K$ を \mathfrak{a} と互いに素な非自明なイデアルとする。 $Q \in E[\mathfrak{b}]$ を位数がちょうど \mathfrak{b} となる点とする。このとき以下が成り立つ。

1. \mathfrak{b} が \mathfrak{p} べきでないならば、 $\Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q) \in K(\mathfrak{b})$ は global unit, すなわち $K(\mathfrak{b})$ の任意の有限素点 \mathfrak{P} に対して $v_{\mathfrak{P}}\Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q) = 0$.
2. \mathfrak{b} が K の素点 \mathfrak{p} のべきならば、 $\Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q) \in K(\mathfrak{b})$ は \mathfrak{p} の上でない $K(\mathfrak{b})$ の素点 \mathfrak{P} について local unit, すな

わちそのような \mathfrak{P} について $v_{\mathfrak{P}}\Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q) = 0$.

Proof. (1) \mathfrak{b} は \mathfrak{q} べきでないとする. $\Theta_{E,\mathfrak{a}}$ は E の \mathbb{C} 上同型類に依らなかったため, Proposition 1.21 より E/K は初めから \mathfrak{q} で good reduction であると仮定してよい. よって $\Delta(E)$ と \mathfrak{q} は互いに素, すなわち $v_{\mathfrak{q}}(\Delta(E)) = 0$ である. $n = v_{\mathfrak{q}}(\gamma)$ とおく. このとき

$$\begin{aligned} v_{\mathfrak{q}}\Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q) &= -12v_{\mathfrak{q}}(\gamma) + (N\mathfrak{a} - 1)v_{\mathfrak{q}}(\Delta(E)) - 6 \sum_{P \in E[\mathfrak{a}] - O} v_{\mathfrak{q}}(x(Q) - x(P)) \\ &= -12n - 6 \sum_{P \in E[\mathfrak{q}^n] - O} v_{\mathfrak{q}}(x(Q) - x(P)) - 6 \sum_{P \in E[\mathfrak{a}] - E[\mathfrak{q}^n]} v_{\mathfrak{q}}(x(Q) - x(P)) \end{aligned}$$

と計算できる. P の位数がちょうど \mathfrak{q}^m ($m > 0$) ならば Lemma 2.8 (1), (2) より

$$v_{\mathfrak{q}}(x(Q) - x(P)) = \min\{v_{\mathfrak{q}}(x(Q)), v_{\mathfrak{q}}(x(P))\} = v_{\mathfrak{q}}(x(P)) = \frac{-2}{N\mathfrak{q}^m - N\mathfrak{q}^{m-1}} \quad (4)$$

となる. P の位数が \mathfrak{q} べきでないならば Lemma 2.8 (3) より $v_{\mathfrak{q}}(x(Q) - x(P)) = 0$ である. 以上より

$$\begin{aligned} v_{\mathfrak{q}}\Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q) &= -12n - 6 \sum_{m=1}^n \left(\sum_{P \in E[\mathfrak{q}^m] - E[\mathfrak{q}^{m-1}]} \frac{-2}{N\mathfrak{q}^m - N\mathfrak{q}^{m-1}} \right) \\ &= -12n - 6 \sum_{m=1}^n (N\mathfrak{q}^m - N\mathfrak{q}^{m-1}) \frac{-2}{N\mathfrak{q}^m - N\mathfrak{q}^{m-1}} \\ &= -12n - 6 \cdot (-2n) \\ &= 0 \end{aligned}$$

を得る.

(2) \mathfrak{b} が \mathfrak{q} べきならば (4) の式は一般に成り立つとは限らない. 何故ならば $v_{\mathfrak{q}}(x(Q)) \geq 0$ とは限らないために (4) の最初の等号が成り立つとは限らないからである. 他の計算は同様にできるため, 主張はこれらの事実から従う. \square

Definition 2.10

E/K を楕円曲線, ψ を付随する Hecke 指標, \mathfrak{f} をそのコンダクターとする. $S \in E[\mathfrak{f}]$ を \mathcal{O}_K 加群としての生成元とする. このとき

$$\Lambda_{E,\mathfrak{a}} = \prod_{\sigma \in G(K(\mathfrak{f})/K)} \Theta_{E,\mathfrak{a}} \circ \tau_{S\sigma}$$

と定義する. ただし $\tau_{S\sigma} : E \rightarrow E$ は S^σ 平行移動写像である.

Proposition 2.11

E/K を楕円曲線, ψ を付随する Hecke 指標, \mathfrak{f} をそのコンダクターとする.

1. 有理関数 $\Lambda_{E,\mathfrak{a}}$ は K 上定義される.
2. $\tau \leq \mathcal{O}_K$ を \mathfrak{f} と互いに素な非自明なイデアル, $Q \in E[\tau]$ を位数がちょうど τ である点とする. このとき $\Lambda_{E,\mathfrak{a}}(Q) \in K(E[\tau])$ は global unit である.

Proof. (1) 任意の $\sigma' \in \text{Aut}(\mathbb{C}/K)$ に対して $\Lambda_{E,\mathfrak{a}}^{\sigma'} = \Lambda_{E,\mathfrak{a}}$ を示せばよい. $\Theta_{E,\mathfrak{a}}$ は K 上定義されることに気を付けると

$$\begin{aligned} \Lambda_{E,\mathfrak{a}}^{\sigma'}(X) &= \prod_{\sigma \in G(K(\mathfrak{f})/K)} (\Theta_{E,\mathfrak{a}} \circ \tau_{S\sigma})^{\sigma'}(X) \\ &= \prod_{\sigma \in G(K(\mathfrak{f})/K)} \Theta_{E,\mathfrak{a}}^{\sigma'} \circ \tau_{S\sigma}^{\sigma'}(X) \\ &= \prod_{\sigma \in G(K(\mathfrak{f})/K)} \Theta_{E,\mathfrak{a}}(X + S^{\sigma\sigma'}) \\ &= \prod_{\sigma \in G(K(\mathfrak{f})/K)} \Theta_{E,\mathfrak{a}}(X + S^\sigma) \\ &= \Lambda_{E,\mathfrak{a}}(X) \end{aligned}$$

となって ok.

(2) まず $\Lambda_{E,\mathfrak{a}}(Q) \in K(E[\tau])$ であることは, $\Theta_{E,\mathfrak{a}}$ は K 上の有理関数であること, $S^\sigma \in E[\tau]$ であることから従う. global unit であることを示すには, 各因子 $\Theta_{E,\mathfrak{a}} \circ \tau_{S^\sigma}(Q)$ が global unit であることを示せば十分である. $\Theta_{E,\mathfrak{a}} \circ \tau_{S^\sigma}(Q) = \Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q + S^\sigma)$ に対して $Q + S^\sigma$ は位数がちょうど τf である. よって $\Theta_{E,\mathfrak{a}} \circ \tau_{S^\sigma}(Q) \in K(\tau f)$ であり, τf は \mathfrak{p} べきでないの
で Theorem 2.9 よりこれは global unit である. □

2.2 The distribution relation

Lemma 2.12

関数 $\Theta_{E,\mathfrak{a}}$ は以下を因子にもつ有理関数である.

$$12N\mathfrak{a}(O) - 12 \sum_{P \in E[\mathfrak{a}]} (P).$$

Proof. まず楕円曲線 E/\mathbb{C} の座標関数 x を用いた関数 $x - x(P)$ は有理関数であるので, $\Theta_{E,\mathfrak{a}}$ が有理関数であることは明らかである. 座標関数 x は無限遠点で 2 位の極であったことを思い出すと関数 $x - x(P)$ の因子は $(P) + (-P) - 2(O)$ となる. したがって $\Theta_{E,\mathfrak{a}}$ の因子は

$$\begin{aligned} \operatorname{div}(\Theta_{E,\mathfrak{a}}) &= -6 \sum_{P \in E[\mathfrak{a}] - O} \{(P) + (-P) - 2(O)\} \\ &= 12 \sum_{P \in E[\mathfrak{a}] - O} (O) - 6 \sum_{P \in E[\mathfrak{a}] - O} (P) - 6 \sum_{P \in E[\mathfrak{a}] - O} (-P) \\ &= 12(N\mathfrak{a} - 1)(O) - 12 \sum_{P \in E[\mathfrak{a}] - O} (P) \\ &= 12N\mathfrak{a}(O) - 12 \sum_{P \in E[\mathfrak{a}]} (P) \end{aligned}$$

と計算できる. □

Theorem 2.13

E/K を楕円曲線, $\mathfrak{a} \leq \mathcal{O}_K$ を 6 と互いに素なイデアル, $\mathfrak{b} \leq \mathcal{O}_K$ を $(\mathfrak{a}, \mathfrak{b}) = 1$ である非自明なイデアルとする. \mathfrak{b} の \mathcal{O}_K 加群としての生成元を β とする. このとき任意の $X \in E(\mathbb{C})$ に対して

$$\prod_{R \in E[\mathfrak{b}]} \Theta_{E,\mathfrak{a}}(X + R) = \Theta_{E,\mathfrak{a}}(\beta X)$$

が成り立つ.

Proof. Lemma 2.12 を用いることで両辺の因子が等しいことが分かる。実際,

$$\begin{aligned}
\operatorname{div} \left(\prod_{R \in E[\mathfrak{b}]} \Theta_{E,\mathfrak{a}}(X + R) \right) &= \sum_{R \in E[\mathfrak{b}]} \operatorname{div}(\Theta_{E,\mathfrak{a}} \circ \tau_R(X)) \\
&= \sum_{R \in E[\mathfrak{b}]} \operatorname{div}(\tau_R^* \Theta_{E,\mathfrak{a}}(X)) \\
&= \sum_{R \in E[\mathfrak{b}]} \tau_R^* \operatorname{div}(\Theta_{E,\mathfrak{a}}(X)) \\
&= \sum_{R \in E[\mathfrak{b}]} \tau_R^* \left(12N\mathfrak{a}(O) - 12 \sum_{P \in E[\mathfrak{a}]} (P) \right) \\
&= \sum_{R \in E[\mathfrak{b}]} \left(12N\mathfrak{a}(-R) - 12 \sum_{P \in E[\mathfrak{a}]} (P - R) \right) \\
&= 12N\mathfrak{a} \sum_{R \in E[\mathfrak{b}]} (R) - 12 \sum_{Q \in E[\mathfrak{a}\mathfrak{b}]} (Q) \\
\operatorname{div}(\Theta_{E,\mathfrak{a}}(\beta X)) &= \beta^* \operatorname{div}(\Theta_{E,\mathfrak{a}}(X)) \\
&= \beta^* \left(12N\mathfrak{a}(O) - 12 \sum_{P \in E[\mathfrak{a}]} (P) \right) \\
&= 12N\mathfrak{a} \sum_{R \in E[\mathfrak{b}]} (R) - 12 \sum_{P \in E[\mathfrak{a}]} \sum_{R \in \beta^{-1}P} (R) \\
&= 12N\mathfrak{a} \sum_{R \in E[\mathfrak{b}]} (R) - 12 \sum_{Q \in E[\mathfrak{a}\mathfrak{b}]} (Q)
\end{aligned}$$

となる。 $\Theta_{E,\mathfrak{a}}$ は K 上の有理関数なので、主張の等式は λ 倍 ($\lambda \in K^\times$) しか変わらない。よって

$$\begin{aligned}
\lambda &= \frac{\prod_{R \in E[\mathfrak{b}]} \Theta_{E,\mathfrak{a}}(X + R)}{\Theta_{E,\mathfrak{a}}(\beta X)} \\
&= \frac{\prod_{R \in E[\mathfrak{b}]} \gamma^{-12} \Delta(E)^{N\mathfrak{a}-1} \prod_{P \in E[\mathfrak{a}]-O} (x(X + R) - x(P))^{-6}}{\gamma^{-12} \Delta(E)^{N\mathfrak{a}-1} \prod_{P \in E[\mathfrak{a}]-O} (x(\beta X) - x(P))^{-6}} \\
&= \frac{\Delta(E)^{(N\mathfrak{a}-1)N\mathfrak{b}-(N\mathfrak{a}-1)} \prod_{R \in E[\mathfrak{b}]} \prod_{P \in E[\mathfrak{a}]-O} (x(X + R) - x(P))^{-6}}{\gamma^{12N\mathfrak{b}-12} \prod_{P \in E[\mathfrak{a}]-O} (x(\beta X) - x(P))^{-6}}
\end{aligned}$$

とおき、 $\lambda = 1$ を示せばよい。特に λ が定数であることは分かっているので一点 X での値を見ればよく、 $X \rightarrow O$ とすると

$$\begin{aligned}
\lambda &= \frac{\Delta(E)^{(N\mathfrak{a}-1)(N\mathfrak{b}-1)} \prod_{R \in E[\mathfrak{b}]} \prod_{P \in E[\mathfrak{a}]-O} (x(R) - x(P))^{-6}}{\gamma^{12(N\mathfrak{b}-1)} \prod_{P \in E[\mathfrak{a}]-O} (x(\beta O) - x(P))^{-6}} \\
&= \frac{\Delta(E)^{(N\mathfrak{a}-1)(N\mathfrak{b}-1)}}{\gamma^{12(N\mathfrak{b}-1)}} \prod_{P \in E[\mathfrak{a}]-O} (x(O) - x(P))^{-6} \frac{\prod_{R \in E[\mathfrak{b}]-O} \prod_{P \in E[\mathfrak{a}]-O} (x(R) - x(P))^{-6}}{\prod_{P \in E[\mathfrak{a}]-O} (x(\beta O) - x(P))^{-6}} \\
&= \frac{\Delta(E)^{(N\mathfrak{a}-1)(N\mathfrak{b}-1)}}{\gamma^{12(N\mathfrak{b}-1)}} \prod_{P \in E[\mathfrak{a}]-O} \left(\frac{x(O) - x(P)}{x(\beta O) - x(P)} \right)^{-6} \prod_{\substack{P \in E[\mathfrak{a}]-O \\ R \in E[\mathfrak{b}]-O}} (x(R) - x(P))^{-6}
\end{aligned}$$

となる。ここで $(x(O) - x(P))/(x(\beta O) - x(P))$ を正確に計算する。 $P \neq O$ であるから $\lim_{X \rightarrow O} x(X)/x(\beta X)$ を計算すればよい。形式群のところで $X = (x, y)$ をパラメータ z で展開すると $x(z) = 1/z^2 + \dots$ となったことを思い出すと、

$$\lim_{X \rightarrow O} \frac{x(X)}{x(\beta X)} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{z^2} + \dots}{\frac{1}{(\beta z + \dots)^2} + \dots} = \beta^2$$

を得る。よって

$$\lambda = \frac{\Delta(E)^{(N\mathfrak{a}-1)(N\mathfrak{b}-1)}}{\gamma^{12(N\mathfrak{b}-1)} \beta^{12(N\mathfrak{a}-1)}} \prod_{\substack{P \in E[\mathfrak{a}]-O \\ R \in E[\mathfrak{b}]-O}} (x(R) - x(P))^{-6}$$

を得る. Theorem 2.9 の証明と同様にして $\lambda \in K^\times$ は global unit, すなわち $\lambda \in \mathcal{O}_K^\times$ が示せる.

任意の K の有限素点 \mathfrak{p} を固定し, その正規化付値を v , そして \bar{K} まで延長したのも v と書くことにする. $m = v(\beta)$ とする. また, \mathfrak{p} で good reduction となる E/K の model を取ってよいので $v(\Delta(E)) = 0$ としてよい. このとき

$$\begin{aligned} v(\lambda) &= (Na - 1)(Nb - 1)v(\Delta(E)) - 12(Nb - 1)v(\gamma) - 12(Na - 1)v(\beta) - 6 \sum_{\substack{P \in E[\mathfrak{a}] - O \\ R \in E[\mathfrak{b}] - O}} v(x(R) - x(P)) \\ &= -12(Nb - 1)n - 12(Na - 1)m - 6 \sum_{\substack{P \in E[\mathfrak{a}] - O \\ R \in E[\mathfrak{b}] - O}} v(x(R) - x(P)) \end{aligned}$$

と計算できる. まず $\mathfrak{p} \nmid \mathfrak{a}$ のときを考える. このとき

$$\begin{aligned} \sum_{R \in E[\mathfrak{b}] - O} v(x(R) - x(P)) &= \sum_{R \in E[\mathfrak{p}^a] - O} v(x(R) - x(P)) + \sum_{R \in E[\mathfrak{b}] - E[\mathfrak{p}^m]} v(x(R) - x(P)) \\ &= \sum_{a=1}^m \sum_{R \in E[\mathfrak{p}^a] - E[\mathfrak{p}^{a-1}]} v(x(R) - x(P)) + \sum_{R \in E[\mathfrak{b}] - E[\mathfrak{p}^m]} v(x(R) - x(P)) \\ &= \sum_{a=1}^m \sum_{R \in E[\mathfrak{p}^a] - E[\mathfrak{p}^{a-1}]} \frac{-2}{N\mathfrak{p}^a - N\mathfrak{p}^{a-1}} \\ &= \sum_{a=1}^m (N\mathfrak{p}^a - N\mathfrak{p}^{a-1}) \frac{-2}{N\mathfrak{p}^a - N\mathfrak{p}^{a-1}} \\ &= -2m \end{aligned}$$

であり, $n = v(\gamma) = 0$ であるから

$$v(\lambda) = -12(Nb - 1)n - 12(Na - 1)m + 12(Na - 1)m = 0$$

を得る. 次に $\mathfrak{p} \mid \mathfrak{a}$ のときを考える. このとき $(\mathfrak{a}, \mathfrak{b}) = 1$ より $\mathfrak{p} \nmid \mathfrak{b}$ であるから, 先程行った $\sum_{P \in E[\mathfrak{a}] - O, R \in E[\mathfrak{b}] - O}$ の部分の計算を \mathfrak{a} と \mathfrak{b} で入れ替えることで全く同様の計算ができる.

$\omega_K := \#\mathcal{O}_K^\times$ とおき, ある $\varepsilon \in K^\times$ を用いて $\lambda = \varepsilon^{\omega_K}$ と書けることを示せば, $\varepsilon \in \mathcal{O}_K^\times$ かつ $\lambda = 1$ を得る. まず

$$\varepsilon = \frac{\Delta(E)^{(Na-1)(Nb-1)/\omega_K}}{\gamma^{12(Nb-1)/\omega_K} \beta^{12(Na-1)/\omega_K}} \prod_{\substack{P \in (E[\mathfrak{a}] - O)/\pm 1 \\ R \in E[\mathfrak{b}] - O}} (x(R) - x(P))^{-12/\omega_K}$$

とおけば $\lambda = \varepsilon^{\omega_K}$ が成り立つ. あとは $\varepsilon \in K^\times$ であること, すなわち ε の各因子の指数が整数ならばよい. K は虚二次体なので $\omega_K \mid 12$ であることは明らか. まず $\omega_K = 2$, すなわち $K \neq \mathbb{Q}(i), \mathbb{Q}(\omega)$ のときは, $(\mathfrak{a}, 6) = 1$ より $\omega_K \mid (Na - 1)$ がすぐ分かる. $\omega_K = 4$, すなわち $K = \mathbb{Q}(i)$ のときは $\mathfrak{a} = (a + bi)$ とおき \mathfrak{a} と 6 が互いに素なので $(a, b) \equiv (0, 1), (1, 0) \pmod{2}$ しかなく, $Na - 1$ を直接計算することにより示せる. $K = \mathbb{Q}(\omega)$ も同様である. \square

Lemma 2.14

$\mathfrak{b} \leq \mathcal{O}_K$ を \mathfrak{a} と互いに素な非自明なイデアル, $Q \in E[\mathfrak{b}]$ を位数がちょうど \mathfrak{b} の点とする. $\mathfrak{c} \leq \mathcal{O}_K$ が \mathfrak{b} と互いに素なイデアルならば $\sigma_{\mathfrak{c}} = (\mathfrak{c}, K(\mathfrak{b})/K)$ は以下を満たす.

$$\Theta_{E, \mathfrak{a}}(Q)^{\sigma_{\mathfrak{c}}} = \Theta_{E, \mathfrak{a}}(cQ)$$

ここで $c \in \mathcal{O}_K$ は \mathfrak{c} の \mathcal{O}_K 加群としての生成元である.

Proof. まず $\Theta_{E, \mathfrak{a}}$ は E の同型類に依らなかったので E は K 上定義されているとしてよい. したがって $\Theta_{E, \mathfrak{a}}(Q)^{\sigma_{\mathfrak{c}}} = \Theta_{E, \mathfrak{a}}^{\sigma_{\mathfrak{c}}}(Q^{\sigma_{\mathfrak{c}}}) = \Theta_{E, \mathfrak{a}}(Q^{\sigma_{\mathfrak{c}}})$ であるから, $\Theta_{E, \mathfrak{a}}(Q^{\sigma_{\mathfrak{c}}}) = \Theta_{E, \mathfrak{a}}(cQ)$ を示せばよい. 類体論より $[x, K]_{K(\mathfrak{b})} = \sigma_{\mathfrak{c}}$ となるように, 有限イデール $x \in \mathbb{A}_K^\times$ で, $\mathfrak{p} \mid \mathfrak{b}$ となる有限素点 \mathfrak{p} に対して $x_{\mathfrak{p}} = 1$ かつ $\mathfrak{I}(x) = \mathfrak{c}$ となるものを取りことができる.

大域類体論のイデール ver. より写像

$$[, K(\mathfrak{b})/K] : C_K \xrightarrow{[, K]} G(K^{ab}/K) \xrightarrow{\text{res}} G(K(\mathfrak{b})/K)$$

を得る. この写像の $\sigma_c \in G(K(\mathfrak{b})/K)$ の引き戻しの一つを $x \in C_K$ とすれば, $[x, K]|_{K(\mathfrak{b})} = \sigma_c$ とできる. さらに

$$(G(K(\mathfrak{b})/K) \simeq \mathbb{A}_K^\times / K^\times \left(\prod_{\mathfrak{p}|\mathfrak{b}} U_{\mathfrak{p}}^{(0)} \prod_{\mathfrak{p}|\mathfrak{b}} U_{\mathfrak{p}}^{(n_{\mathfrak{p}})} \right) \simeq I_{\mathfrak{b}} / S_{\mathfrak{b}}$$

という同型があった. この同型において

$$[x, K]|_{K(\mathfrak{b})} \mapsto [(x_{\mathfrak{p}})_{\mathfrak{p}}] \mapsto [\mathfrak{I}(x)], \quad \sigma_c \mapsto * \mapsto [\mathfrak{c}]$$

と対応するから, $[\mathfrak{c}] = [\mathfrak{I}(x)]$ が分かる. 今 $\mathfrak{p}|\mathfrak{b}$ なる \mathfrak{p} に対して $x_{\mathfrak{p}} = u$ ($u \in \mathcal{O}_{K_{\mathfrak{p}}}^\times$) となっているが, $K^\times \left(\prod_{\mathfrak{p}|\mathfrak{b}} U_{\mathfrak{p}}^{(0)} \prod_{\mathfrak{p}|\mathfrak{b}} U_{\mathfrak{p}}^{(n_{\mathfrak{p}})} \right)$ の元をかけても同値類は変わらないので, $x_{\mathfrak{p}} = 1$ としてよい. さらに \mathfrak{c} と $\mathfrak{I}(x)$ は $s\mathcal{O}_K$ 倍 ($s \equiv 1 \pmod{\mathfrak{b}}$) だけ異なる. $x \in C_K$ は K^\times だけのあいまいさがあるので, $s^{-1}x$ を改めて x と取ることによれば $\mathfrak{c} = \mathfrak{I}(x)$ が成り立つとしてよい.

Proposition 1.14 において $F = K$ として適用すれば $\alpha_{E/K}(x)\mathcal{O}_K = \mathfrak{I}(x) = \mathfrak{c}$ を得, さらに可換図式

$$\begin{array}{ccc} \mathfrak{b}^{-1}\mathfrak{a}/\mathfrak{a} & \xrightarrow{\xi} & E[\mathfrak{b}] \\ \alpha_{E/K}(x)x^{-1} \downarrow & & \downarrow [x, K] \\ \mathfrak{b}^{-1}\mathfrak{a}/\mathfrak{a} & \xrightarrow{\xi} & E[\mathfrak{b}] \end{array}$$

を得る. ここで, x^{-1} 倍写像は恒等写像である.

x 倍写像の定義

$$\begin{array}{ccc} \mathfrak{b}^{-1}\mathfrak{a}/\mathfrak{a} & \xrightarrow{\cdot x} & \mathfrak{b}^{-1}\mathfrak{a}/\mathfrak{a} \\ \downarrow \simeq & & \downarrow \simeq \\ \bigoplus_{\mathfrak{p}|\mathfrak{b}} \mathfrak{b}_{\mathfrak{p}}^{-1}\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}} & \xrightarrow{(\cdot x_{\mathfrak{p}})_{\mathfrak{p}}} & \bigoplus_{\mathfrak{p}|\mathfrak{b}} \mathfrak{b}_{\mathfrak{p}}^{-1}\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}} \end{array}$$

を思い出す. このとき x 倍写像が恒等写像であるためには \mathfrak{b} を割る有限素点 \mathfrak{p} に対して $x_{\mathfrak{p}}$ 倍写像が恒等写像であることを示せばよい. しかしこれは $x_{\mathfrak{p}}$ の取り方, つまり $\mathfrak{p}|\mathfrak{b}$ となる有限素点 \mathfrak{p} に対して $x_{\mathfrak{p}} = 1$ となるように取っていたので ok.

したがって

$$\Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q^{[x,K]}) = \Theta_{E,\mathfrak{a}}(\alpha_{E/K}(x)Q) = \Theta_{E,\mathfrak{a}}(ucQ) = \Theta_{E,\mathfrak{a}}(cQ)$$

を得る. ただし $\alpha_{E/K}(x)\mathcal{O}_K = \mathfrak{c}$ より, ある $u \in \mathcal{O}_K^\times$ が存在し $\alpha_{E/K}(x) = uc$ が成り立ち, そして $\Theta_{E,\mathfrak{a}} \circ [u] = \Theta_{E,\mathfrak{a}}$ であることに注意する.

$Q^{[x,K]} = \alpha(x)Q$ をちゃんと証明する. 同型 $\xi: \mathbb{C}/\mathfrak{a} \simeq E(\mathbb{C})$ を固定する. このとき可換図式

$$\begin{array}{ccc} \mathfrak{b}^{-1}\mathfrak{a}/\mathfrak{a} & \xrightarrow{\xi} & E[\mathfrak{b}] \\ \alpha(x)x^{-1} \downarrow & & \downarrow [x, K] \\ \mathfrak{b}^{-1}\mathfrak{a}/\mathfrak{a} & \xrightarrow{\xi} & E[\mathfrak{b}] \end{array}$$

が成り立っている. ただし x^{-1} 倍写像は恒等写像であったことに注意. ξ は \mathcal{O}_K 加群の準同型であるから

$$Q^{[x,K]} = \xi \circ \alpha(x) \text{ 倍} \circ \xi^{-1}(Q) = \xi(\xi^{-1}(\alpha(x)Q)) = \alpha(x)Q$$

となる.

□

Corollary 2.15

$\mathfrak{b} \leq \mathcal{O}_K$ を \mathfrak{a} と互いに素なイデアル, $Q \in E[\mathfrak{b}]$ を位数がちょうど \mathfrak{b} の点とする. $\mathfrak{p} \leq \mathcal{O}_K$ を \mathfrak{b} を割る素イデアル, $\pi \in \mathcal{O}_K$ をその生成元の一つとする. $\mathfrak{b}' := \mathfrak{b}/\mathfrak{p} \leq \mathcal{O}_K$ は非自明なイデアルであるとする. このとき

$$N_{K(\mathfrak{b})/K(\mathfrak{b}')} \Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q) = \begin{cases} \Theta_{E,\mathfrak{a}}(\pi Q) & (\mathfrak{p}|\mathfrak{b}') \\ \Theta_{E,\mathfrak{a}}(\pi Q)^{1-\text{Frob}_{\mathfrak{p}}^{-1}} & (\mathfrak{p} \nmid \mathfrak{b}') \end{cases}$$

が成り立つ. ここで $\text{Frob}_{\mathfrak{p}} = (\mathfrak{p}, K(\mathfrak{b}')/K)$ である.

Proof. 今までと同様に, E は K 上定義されていると仮定してよい. さらに大域類体論のイデール ver. から同型

$$G(K(\mathfrak{b})/K) \simeq \mathbb{A}_K^\times / K^\times \left(\prod_{\mathfrak{p}|\mathfrak{b}} U_{\mathfrak{p}}^{(0)} \times \prod_{\mathfrak{p}|\mathfrak{b}} U_{\mathfrak{p}}^{(n_{\mathfrak{p}})} \right)$$

が成り立っていたことを思い出すと,

$$G(K(\mathfrak{b})/K(\mathfrak{b}')) \simeq \left(\prod_{\mathfrak{p}|\mathfrak{b}'} U_{\mathfrak{p}}^{(0)} \times \prod_{\mathfrak{p}|\mathfrak{b}'} U_{\mathfrak{p}}^{(n_{\mathfrak{p}})} \right) / \left(\prod_{\mathfrak{p}|\mathfrak{b}} U_{\mathfrak{p}}^{(0)} \times \prod_{\mathfrak{p}|\mathfrak{b}} U_{\mathfrak{p}}^{(n_{\mathfrak{p}})} \right) \simeq U_{\mathfrak{p}}^{(n)} / U_{\mathfrak{p}}^{(n+1)}$$

が成り立つ. ここで $n = v_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{b}')$ である.

$n_0 = v_{\mathfrak{p}_0}(\mathfrak{b}')$, すなわち $\mathfrak{b} = \mathfrak{p}_0 \cdot \mathfrak{b}' = \mathfrak{p}_0 \cdot (\mathfrak{p}_0^{n_0} \mathfrak{p}_1^{n_1} \cdots \mathfrak{p}_m^{n_m})$ と素イデアル分解されているとする. $n_0 = 0$ ならば

$$\frac{\prod_{\mathfrak{p}|\mathfrak{b}'} U_{\mathfrak{p}}^{(0)} \times \prod_{\mathfrak{p}|\mathfrak{b}'} U_{\mathfrak{p}}^{(n_{\mathfrak{p}})}}{\prod_{\mathfrak{p}|\mathfrak{b}} U_{\mathfrak{p}}^{(0)} \times \prod_{\mathfrak{p}|\mathfrak{b}} U_{\mathfrak{p}}^{(n_{\mathfrak{p}})}} = \frac{\prod_{i=0} U_{\mathfrak{p}_i}^{(0)} \times \prod_{i=1}^m U_{\mathfrak{p}_i}^{(n_i)}}{\{1\} \times \prod_{i=0}^m U_{\mathfrak{p}_i}^{(n_i)}} = \frac{U_{\mathfrak{p}_0}^{(0)}}{U_{\mathfrak{p}_0}^{(1)}}$$

となる. $n_0 \geq 1$ ならば

$$\frac{\prod_{\mathfrak{p}|\mathfrak{b}'} U_{\mathfrak{p}}^{(0)} \times \prod_{\mathfrak{p}|\mathfrak{b}'} U_{\mathfrak{p}}^{(n_{\mathfrak{p}})}}{\prod_{\mathfrak{p}|\mathfrak{b}} U_{\mathfrak{p}}^{(0)} \times \prod_{\mathfrak{p}|\mathfrak{b}} U_{\mathfrak{p}}^{(n_{\mathfrak{p}})}} = \frac{\{1\} \times \prod_{i=0}^m U_{\mathfrak{p}_i}^{(n_i)}}{\{1\} \times \prod_{i=0}^m U_{\mathfrak{p}_i}^{(n_i)}} = \frac{U_{\mathfrak{p}_0}^{(n_0)}}{U_{\mathfrak{p}_0}^{(n_0+1)}}$$

となる.

よって求めるものは

$$N_{K(\mathfrak{b})/K(\mathfrak{b}')} \Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q) = \prod_{x \in U_{\mathfrak{p}}^{(n)} / U_{\mathfrak{p}}^{(n+1)}} \Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q^{[x,K]})$$

となる. ただし積は $U_{\mathfrak{p}}^{(n)} / U_{\mathfrak{p}}^{(n+1)}$ の代表元を渡る. 同型 $f: \mathbb{C}/\mathfrak{a} \simeq E(\mathbb{C})$ を固定すると, Proposition 1.14 より $[x, K]$ の $E[\mathfrak{b}]$ への作用は, $\mathfrak{b}^{-1}\mathfrak{a}/\mathfrak{a}$ への $\alpha(x)x^{-1}$ 倍写像に変換されるのであった. ここで,

$$\alpha(x)\mathcal{O}_K = \mathfrak{I}(x) = \mathcal{O}_K \quad (\because x \in U_{\mathfrak{p}}^{(n)})$$

であるから $\alpha(x) \in \mathcal{O}_K^\times$, すなわち $\alpha(x) \in \text{Aut}(E)$ である. よって $Q = f(t)$ となる $t \in \mathfrak{b}^{-1}\mathfrak{a}/\mathfrak{a}$ を取ると,

$$\Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q^{[x,K]}) = \Theta_{E,\mathfrak{a}}(\alpha(x)f(x^{-1}t)) = \Theta_{E,\mathfrak{a}}(f(x^{-1}t))$$

を得る. 分解 $\mathfrak{b}^{-1}\mathfrak{a}/\mathfrak{a} = \bigoplus_{\mathfrak{q}|\mathfrak{b}} (\mathfrak{b}_{\mathfrak{q}})^{-1}\mathfrak{a}_{\mathfrak{q}}/\mathfrak{a}_{\mathfrak{q}}$ において $t = (t_{\mathfrak{q}})_{\mathfrak{q}}$ と対応しているとする, x^{-1} 倍写像は \mathfrak{p} 成分にのみしか影響を与えないから,

$$x^{-1}t = (x_{\mathfrak{q}}^{-1}t_{\mathfrak{q}})_{\mathfrak{q}}, \quad x_{\mathfrak{q}}^{-1}t_{\mathfrak{q}} = \begin{cases} t_{\mathfrak{q}} & (\mathfrak{q} \neq \mathfrak{p}) \\ x_{\mathfrak{p}}^{-1}t_{\mathfrak{p}} = t_{\mathfrak{p}} + t_{\mathfrak{p}}(x_{\mathfrak{p}}^{-1} - 1) & (\mathfrak{q} = \mathfrak{p}) \end{cases} \quad (5)$$

となる. したがって

$$f(x^{-1}t) = f((x_{\mathfrak{p}}^{-1}t_{\mathfrak{p}})_{\mathfrak{p}}) = f(t_{\mathfrak{q}_1}, t_{\mathfrak{q}_2}, \dots, t_{\mathfrak{p}} + t_{\mathfrak{p}}(x_{\mathfrak{p}}^{-1} - 1), t_{\mathfrak{q}_m}, \dots) = f((t_{\mathfrak{q}})_{\mathfrak{q}}) + f(t_{\mathfrak{p}}(x_{\mathfrak{p}}^{-1} - 1)) =: Q + R$$

を得る. このとき, t が位数 \mathfrak{b} であることと $x_{\mathfrak{p}} \in U_{\mathfrak{p}}^{(n)}$ より $R \in E[\mathfrak{p}]$ が分かる.

$\pi \in \mathfrak{p}$ に対して $\pi t_{\mathfrak{p}}(x_{\mathfrak{p}}^{-1} - 1) \in \mathfrak{b}_{\mathfrak{p}} \mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}$ を示せばよい. $x_{\mathfrak{p}}^{-1} \equiv 1 \pmod{\mathfrak{p}^n}$ であるから, ある $\beta \in \mathcal{O}_{\mathfrak{p}}$ を用いて $x_{\mathfrak{p}}^{-1} - 1 = \pi^n \beta$ と書ける. したがって $\pi^{n+1} t_{\mathfrak{p}} \beta \in \mathfrak{b}_{\mathfrak{p}} \mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}$ を示せばよい. $\text{ord}_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{b}) = n + 1$ であるから $\pi^{n+1} \beta \in \mathfrak{b}_{\mathfrak{p}} = \mathfrak{b} \mathcal{O}_{\mathfrak{p}}$ は ok. さらに $t_{\mathfrak{p}}$ はそもそも $\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}$ の元である. ok.

さらに式 (5) をみることで, x を異なる同値類で取り替えれば点 R も異なることが容易に分かる. あとは $Q + R$ を計算すればよい.

$n \geq 1$ のとき. $\#(U_{\mathfrak{p}}^{(n)}/U_{\mathfrak{p}}^{(n+1)}) = N\mathfrak{p} = \#E[\mathfrak{p}]$ であることが知られている. このとき distribution relation を用いて

$$\prod_{x \in U_{\mathfrak{p}}^{(n)}/U_{\mathfrak{p}}^{(n+1)}} \Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q^{[x,K]}) = \prod_{R \in E[\mathfrak{p}]} \Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q + R) = \Theta_{E,\mathfrak{a}}(\pi Q)$$

を得る. $n = 0$ のとき $\#(U_{\mathfrak{p}}^{(n)}/U_{\mathfrak{p}}^{(n+1)}) = N\mathfrak{p} - 1$ であることが知られている. 式 (5) より $Q^{[x,K]}$ は位数がちょうど \mathfrak{b} であるから $Q + R$ も位数がちょうど \mathfrak{b} である. よって $Q + R \notin E[\mathfrak{b}']$ である. しかし $\#(U_{\mathfrak{p}}^{(n)}/U_{\mathfrak{p}}^{(n+1)}) = N\mathfrak{p} - 1 = E[\mathfrak{p}] - 1$ より, ある $R_0 \in E[\mathfrak{p}]$ が存在して $Q + R_0 \in E[\mathfrak{b}']$ が成り立つ. このとき distribution relation から

$$N_{K(\mathfrak{b})/K(\mathfrak{b}')} \Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q) = \prod_{R_0 \neq R \in E[\mathfrak{p}]} \Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q + R) = \Theta_{E,\mathfrak{a}}(\pi Q) / \Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q + R_0) \quad (6)$$

を得る. 今 \mathfrak{b}' が非自明であるという仮定から Lemma 2.14 を用いることで

$$\Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q + R_0)^{\text{Frob}_{\mathfrak{p}}} = \Theta_{E,\mathfrak{a}}(\pi(Q + R_0)) = \Theta_{E,\mathfrak{a}}(\pi Q)$$

が成り立つ. つまり $\Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q + R_0) = \Theta_{E,\mathfrak{a}}(\pi Q)^{\text{Frob}_{\mathfrak{p}}^{-1}}$ を得る. これを式 (6) に代入すれば ok. □

3 Euler systems

ここでも K は類数 1 の虚二次体と仮定する. さらに E/K を楕円曲線, ψ を E/K に付随するコンダクター \mathfrak{f} の Hecke 指標とする. K の素イデアル \mathfrak{p} で $\mathfrak{p} \nmid \mathfrak{f}$ となるものを固定し, p を \mathfrak{p} の下にある有理素数とする. $\mathfrak{a} \leq \mathcal{O}_K$ で $(\mathfrak{a}, 6\mathfrak{p}\mathfrak{f}) = 1$ となるものを固定し, $\mathcal{R} = \{\mathfrak{b} \leq \mathcal{O}_K; \text{square-free} \mid (\mathfrak{b}, 6\mathfrak{p}\mathfrak{a}) = 1\}$ とおく. 最後に $\tau \in \mathcal{R}$ ならば $K_n = K(E[\mathfrak{p}^n])$, $K_n(\tau) = K(E[\mathfrak{p}^n \tau])$ とおき, $G_{\tau} = G(K_n(\tau)/K_n)$ とする.

3.1 The Euler system of elliptic units

Definition 3.1

Euler system とは, global unit の集合

$$\{\eta(n, \tau) \mid n \geq 1, \tau \in \mathcal{R}\}$$

で, 以下を満たすもののことをいう.

1. $\mathfrak{q} \leq \mathcal{O}_K$ が素イデアルで $\tau \mathfrak{q} \in \mathcal{R}$ ならば

$$N_{K_n(\tau \mathfrak{q})/K_n(\tau)} \eta(n, \tau \mathfrak{q}) = \eta(n, \tau)^{1 - \text{Frob}_{\mathfrak{q}}^{-1}}.$$

2. $\tau \in \mathcal{R}, n \geq 1$ ならば

$$N_{K_{n+1}(\tau)/K_n(\tau)} \eta(n+1, \tau) = \eta(n, \tau).$$

Theorem 1.25(3) において $\mathfrak{b} = \mathfrak{p}^n \tau, \mathfrak{c} = 1$ とすれば $G(K_n(\tau)/K) \simeq G(K(\mathfrak{p}^n \tau)/K)$ を得る. 取り方から $\mathfrak{p}^n \tau$ と \mathfrak{q} は互いに素なので, $\text{Frob}_{\mathfrak{q}} \in G(K_n(\tau)/K)$ が定まることに注意する.

これまでに定義された関数を使って, 楕円単数の Euler system を構成することができる. 解析的同型 $\xi: \mathbb{C}/L \xrightarrow{\sim} E(\mathbb{C})$ を固定する. ($L = \Omega \mathcal{O}_K, \Omega \in \mathbb{C}$)

Definition 3.2

$n \geq 0$ と $\tau \in \mathcal{R}$ に対して,

$$\eta_n^{(a)}(\tau) = \Lambda_{E,a}(\xi(\psi(\mathfrak{p}^n \tau)^{-1} \Omega))$$

とする. しばしば a を省略して $\eta_n(\tau)$ と書くことがある.

$\psi(\mathfrak{p}^n \tau) \in \mathcal{O}_K$ は $\mathfrak{p}^n \tau$ を生成する. したがって

$$\xi : \mathbb{C}/\Omega \mathcal{O}_K \rightarrow E(\mathbb{C}); \psi(\mathfrak{p}^n \tau)^{-1} \Omega \mapsto \xi(\psi(\mathfrak{p}^n \tau)^{-1} \Omega) =: Q$$

のように点 Q をおくと, $\psi(\mathfrak{p}^n \tau)^{-1} \Omega \in \mathbb{C}/\Omega \mathcal{O}_K$ の位数はちょうど $\mathfrak{p}^n \tau$ であるから $Q \in E[\mathfrak{p}^n \tau]$ となる. この点 Q を用いて

$$\eta_n(\tau) = \Lambda_{E,a}(Q)$$

と定義している.

Proposition 3.3

$n \geq 1$ と $\tau \in \mathcal{R}$ に対して, $\eta_n(\tau)$ は $K_n(\tau)^\times$ の global unit である. さらに以下が成り立つ.

1. $\mathfrak{q} \in \mathcal{R}$ に対して $\mathfrak{q}\tau \in \mathcal{R}$ ならば,

$$N_{K_n(\mathfrak{q}\tau)/K_n(\tau)} \eta_n(\mathfrak{q}\tau) = \eta_n(\tau)^{1-\text{Frob}_q^{-1}}.$$

2. $N_{K_{n+1}(\tau)/K_n(\tau)} \eta_{n+1}(\tau) = \eta_n(\tau)$.

つまり $\{\eta_n(\tau)\}_{n \geq 1}$ ($\tau \in \mathcal{R}$) は Euler system である.

Proof. まず $\eta_n(\tau)$ が $K_n(\tau)^\times$ の global unit であることをみる. 簡単のため $Q = \xi(\psi(\mathfrak{p}^n \tau)^{-1} \Omega) \in E[\mathfrak{p}^n \tau]$ とおく. このとき Q の位数はちょうど $\mathfrak{p}^n \tau$ であった. このとき Proposition 2.11 より $\Lambda_{E,a}(Q) \in K(E[\mathfrak{p}^n \tau]) = K_n(\tau)$ が global unit となることが分かる. (ここで $\mathfrak{p}^n \tau$ と \mathfrak{f} が互いに素であるという条件を満たさなければならないので $\mathfrak{p} \nmid \mathfrak{f}$ と $\tau \in \mathcal{R}$ という仮定が必要だった)

(1) と (2) は同様なので (1) のみ示す. $R = \xi(\psi(\mathfrak{p}^n \mathfrak{q}\tau)^{-1} \Omega) \in E[\mathfrak{p}^n \mathfrak{q}\tau]$ とおく. このとき

$$\begin{aligned} N_{K_n(\mathfrak{q}\tau)/K_n(\tau)} \eta_n(\mathfrak{q}\tau) &= N_{K(\mathfrak{f}\mathfrak{p}^n \mathfrak{q}\tau)/K(\mathfrak{f}\mathfrak{p}^n \tau)} \eta_n(\mathfrak{q}\tau) \quad (\because \text{Theorem 1.25(3)}) \\ &= N_{K(\mathfrak{f}\mathfrak{p}^n \mathfrak{q}\tau)/K(\mathfrak{f}\mathfrak{p}^n \tau)} (\Lambda_{E,a}(R)) \end{aligned}$$

となる. $\Lambda_{E,a} = \prod_{\sigma \in K(\mathfrak{f})/K} \Theta_{E,a} \circ \tau_{S^\sigma}$ ($S \in E[\mathfrak{f}]$; \mathcal{O}_K 加群の生成元) であったことを思い出して, $N_{K(\mathfrak{f}\mathfrak{p}^n \mathfrak{q}\tau)/K(\mathfrak{f}\mathfrak{p}^n \tau)} \Theta_{E,a}(R + S^\sigma)$ を計算すると

$$N_{K(\mathfrak{f}\mathfrak{p}^n \mathfrak{q}\tau)/K(\mathfrak{f}\mathfrak{p}^n \tau)} \Theta_{E,a}(R + S^\sigma) = \Theta_{E,a}(\pi R + \pi S^\sigma)^{1-\text{Frob}_q^{-1}} \quad (\because \text{Corollary 2.15})$$

となる. ここで $\pi \in \mathcal{O}_K$ は \mathfrak{q} の生成元の一つである. 適切に π を単元倍することで $\pi \xi(\psi(\mathfrak{p}^n \mathfrak{q}\tau)^{-1} \Omega) = \xi(\psi(\mathfrak{p}^n \tau)^{-1} \Omega)$ としてよい. さらに $\mathfrak{q} \in \mathcal{R}$ より \mathfrak{q} は \mathfrak{f} と互いに素だから, 作用 $\pi \curvearrowright E[\mathfrak{f}]$ は置換を行う. 以上より

$$\begin{aligned} N_{K_n(\mathfrak{q}\tau)/K_n(\tau)} \eta_n(\mathfrak{q}\tau) &= \prod_{\sigma \in K(\mathfrak{f})/K} \Theta_{E,a}(\pi R + \pi S^\sigma)^{1-\text{Frob}_q^{-1}} \\ &= \prod_{\sigma \in K(\mathfrak{f})/K} \Theta_{E,a}(\xi(\psi(\mathfrak{p}^n \tau)^{-1} \Omega) + \pi S^\sigma)^{1-\text{Frob}_q^{-1}} \\ &= \left(\prod_{\sigma \in K(\mathfrak{f})/K} \Theta_{E,a}(\xi(\psi(\mathfrak{p}^n \tau)^{-1} \Omega) + \pi S^\sigma) \right)^{1-\text{Frob}_q^{-1}} \\ &= \Lambda_{E,a}(\xi(\psi(\mathfrak{p}^n \tau)^{-1} \Omega))^{1-\text{Frob}_q^{-1}} \\ &= \eta_n(\tau)^{1-\text{Frob}_q^{-1}} \end{aligned}$$

となって ok. □

3.2 The extensions $K_n(\tau)$

$n \geq 1$ と $\tau \in \mathcal{R}$ を固定する. $G_\tau = G(K_n(\tau)/K_n)$ と書く. Euler system の元は $K_n(\tau)$ の拡大体の global unit が連なっていた. ここではその拡大体について調べることにする.

Lemma 3.4

$G_\tau \simeq (\mathcal{O}_K/\tau)^\times$ が成り立つ. 同様に $\mathfrak{s} \in \mathcal{R}$ は $\mathfrak{s}|\tau$ を満たすならば $G(K_n(\tau)/K_n(\tau\mathfrak{s}^{-1})) \simeq (\mathcal{O}_K/\mathfrak{s})^\times$ が成り立つ.

Proof. 後者において $\mathfrak{s} \mapsto \tau$ とすれば前者が成り立つので, 後者のみ示す. まず制限により得られる完全列

$$1 \longrightarrow 1 \longrightarrow G(K(E[\mathfrak{p}^n\tau])/K(E[\mathfrak{p}^n\tau\mathfrak{s}^{-1}])) \longrightarrow G(K(E[\mathfrak{p}^n\tau])/K) \longrightarrow G(K(E[\mathfrak{p}^n\tau\mathfrak{s}^{-1}])/K) \longrightarrow 1$$

がある. さらに Theorem 1.25(2) より同型

$$G(K(E[\mathfrak{p}^n\tau])/K) \simeq (\mathcal{O}_K/\mathfrak{p}^n\tau)^\times, \quad G(K(E[\mathfrak{p}^n\tau\mathfrak{s}^{-1}])/K) \simeq (\mathcal{O}_K/\mathfrak{p}^n\tau\mathfrak{s}^{-1})^\times$$

があることから, 以下の可換図式を得る.

$$\begin{array}{ccccccccc} 1 & \longrightarrow & 1 & \longrightarrow & G(K(E[\mathfrak{p}^n\tau])/K(E[\mathfrak{p}^n\tau\mathfrak{s}^{-1}])) & \xrightarrow{f} & G(K(E[\mathfrak{p}^n\tau])/K) & \xrightarrow{g} & G(K(E[\mathfrak{p}^n\tau\mathfrak{s}^{-1}])/K) & \longrightarrow & 1 \\ & & \downarrow & & \downarrow a & & \downarrow \simeq b & & \downarrow \simeq c & & \downarrow \\ 1 & \longrightarrow & 1 & \longrightarrow & (\mathcal{O}_K/\mathfrak{s})^\times & \xrightarrow{F} & (\mathcal{O}_K/\mathfrak{p}^n\tau)^\times & \xrightarrow{G} & (\mathfrak{p}^n\tau\mathfrak{s}^{-1})^\times & \longrightarrow & 1 \end{array}$$

ここで $\sigma \in G(K(E[\mathfrak{p}^n\tau])/K(E[\mathfrak{p}^n\tau\mathfrak{s}^{-1}]))$ に対して $a(\sigma) \in (\mathcal{O}_K/\mathfrak{s})^\times$ は以下のように定義される. $G \circ b \circ f(\sigma) = c \circ g \circ f(\sigma) = c \circ 1(\sigma) = 1$ であることから $b \circ f(\sigma) \in \text{Ker } G = \text{Im } F$ となる. よってある $s \in (\mathcal{O}_K/\mathfrak{s})^\times$ が存在して $F(s) = b \circ f(\sigma)$ が成り立つ. このとき $a(\sigma) = s$ と定義する. そして左側の 5 項を見ると, 五項補題より a も同型. \square

Proposition 3.5

$\mathfrak{q} \leq \mathcal{O}_K$ を $\mathfrak{q}|\tau$ となる素イデアルとする. このとき

$$K_n(\tau\mathfrak{q}^{-1}) \cap K_n(\mathfrak{q}) = K_n, \quad K_n(\tau\mathfrak{q}^{-1})K_n(\mathfrak{q}) = K_n(\tau).$$

Proof. 前者から示す. $K_n(\mathfrak{q})/K_n$ が \mathfrak{q} で総分岐であること, $K_n(\tau\mathfrak{q}^{-1})/K_n$ が \mathfrak{q} で不分岐であることを示せば, \mathfrak{q} で総分岐かつ不分岐である K_n の拡大体は K_n 自身しかないので ok. $K_n(\mathfrak{q})/K_n$ が \mathfrak{q} で総分岐であることは Theorem 1.25(4) の主張そのままである. $K_n(\tau\mathfrak{q}^{-1})/K_n$ が \mathfrak{q} で不分岐であることは, まず \mathfrak{p} が 6 と互いに素と仮定していることから reduction map $\mathcal{O}_K^\times \rightarrow (\mathcal{O}_K/\mathfrak{p})^\times$ は単射であり, したがって Theorem 1.25(5) の仮定を満たし, 従う.

後者を示す. 定義から $K_n(\tau\mathfrak{q}^{-1})K_n(\mathfrak{q}) \subset K_n(\tau)$ は明らかなので, 拡大次数の等式 $[K_n(\tau\mathfrak{q}^{-1})K_n(\mathfrak{q}) : K_n(\tau\mathfrak{q}^{-1})] = [K_n(\tau) : K_n(\tau\mathfrak{q}^{-1})]$ を示せばよい.

$$\begin{aligned} [K_n(\tau\mathfrak{q}^{-1})K_n(\mathfrak{q}) : K_n(\tau\mathfrak{q}^{-1})] &= [K_n(\mathfrak{q}) : K_n] \quad (\because \text{Galois の推進定理}) \\ &= \#(\mathcal{O}_K/\mathfrak{q})^\times \quad (\because \text{Lemma 3.4}) \\ &= N\mathfrak{q} - 1 \\ [K_n(\tau) : K_n(\tau\mathfrak{q}^{-1})] &= \frac{[K_n(\tau) : K_n]}{[K_n(\tau\mathfrak{q}^{-1}) : K_n]} \quad (\because \text{拡大次数の推移律}) \\ &= \# \frac{(\mathcal{O}_K/\tau)^\times}{(\mathcal{O}_K/\tau\mathfrak{q}^{-1})^\times} \quad (\because \text{Lemma 3.4}) \\ &= \#(\mathcal{O}_K/\mathfrak{q})^\times \quad (\because \text{中国剰余定理}) \\ &= N\mathfrak{q} - 1 \end{aligned}$$

確かに ok. \square

Corollary 3.6

$\mathfrak{q} \leq \mathcal{O}_K$ を $\mathfrak{q}|\tau$ となる素イデアルとする. \mathfrak{q} の上にある K_n の全ての素イデアルは, 拡大 $K_n(\tau)/K_n$ において分岐指数 $N\mathfrak{q} - 1$ である.

Proof. Proposition 3.5 の証明において, 拡大 $K_n(\tau q^{-1})/K_n$ で q が不分岐であることを見ていた. したがって拡大 $K_n(\tau)/K_n(\tau q^{-1})$ での q の上にある素イデアルの分岐指数が $Nq - 1$ であることを見ればよい. $[K_n(\tau) : K_n(\tau q^{-1})] = Nq - 1$ であったこと, Theorem 1.25(4) よりこの拡大は q の上にある素点について総分岐なので ok. \square

Corollary 3.7

以下が成り立つ.

$$G_\tau = \prod_{q|\tau} G_q.$$

ただし積は τ を割る素イデアル全体を渡る.

Proof. $G_{\tau q_0^{-1}}$ で成り立っていると仮定して G_τ で成り立つことを示せば帰納的に主張が得られる. まず仮定より

$$G_{\tau q_0^{-1}} = \prod_{q|\tau q_0^{-1}} G_q = \prod_{q|\tau q_0^{-1}} G(K_n(q)/K_n)$$

が成り立っている. このとき Proposition 3.5 より

$$\begin{aligned} G_\tau &= G(K_n(\tau)/K_n) = G(K_n(\tau q_0^{-1})K_n(q_0)/K_n) \\ &= G(K_n(\tau q_0^{-1})/K_n) \times G(K_n(q_0)/K_n) \\ &= G_{\tau q_0^{-1}} \times G_{q_0} \\ &= \prod_{q|\tau q_0^{-1}} G_q \times G_{q_0} \\ &= \prod_{q|\tau} G_q \end{aligned}$$

となって ok. \square

3.3 Universal Euler system

参考文献

- [1] Alexandre Daoud, *The Coates-Wiles Theorem*.
- [2] Magma, *Computational Algebra System*, <http://magma.maths.usyd.edu.au/magma/>.
- [3] Roset, ???
- [4] Karl Rubin, *Elliptic Curves with Complex Multiplication and the Conjecture of Birch and Swinnerton-Dyer*.
- [5] Silverman, *AEC*.
- [6] Silverman, *Adv.*