# Coates-Wiles の定理 $\sim$ Rubin の Lecture Note の翻訳 $\sim$

# 野本慶一郎

# 目次

1.1	Complex Multiplication	2
	The $L$ -series Attached to a CM Elliptic Curve	15
2 2.1 2.2	Elliptic Units	20
	The rational functions $\Theta_{E,\mathfrak{a}}$ and $\Lambda_{E,\mathfrak{a}}$	20
	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 ⊂ C: 部分体.
- E/F; 楕円曲線.
- E が虚二次体の order  $\iota(\operatorname{End}_F(E)) = \mathcal{O}$  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.
- $E[\mathfrak{a}] := \bigcap_{\alpha \in \mathfrak{a}} E[\alpha].$
- $E[\mathfrak{p}^{\infty}] := \bigcup_{n>1} E[\mathfrak{p}^n] \quad (\mathfrak{p} \leq \mathcal{O}_K; 素イデアル).$

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, である. 上に現れた準同型  $\iota$  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

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

が存在する. ただし  $\omega_E = fdx$  は  $\mathcal{D}(E/F)$  の基底であり,  $\phi^*(fdx) := (f \circ \phi)d(x \circ \phi)$  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. Ker  $\iota$  は非分離な自己準同型のなすイデアルであり,  $\mathrm{ch}(F) = 0$  ならば  $\iota_F$  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  $\iota(\operatorname{End}_F(E))$  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  $\iota(\operatorname{End}_F(E))$  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  $\iota(\operatorname{End}_F(E)) = \mathcal O$  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  $\iota$  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,  $\phi \in \operatorname{End}_L(E)$  とする. このとき  $\iota_L(\phi) \in F$  ならば  $\phi \in \operatorname{End}_F(E)$ .

Proof.  $\phi \in \operatorname{End}_L(E)$  を一つ取る. このとき任意の  $\sigma \in \operatorname{Aut}_F(\bar{L})$  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  $\iota$  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.

 $\operatorname{End}_F(\mathcal{D}(E/F))$  の基底を  $\omega = fdx$  と表す.このとき  $\iota_L(\phi) = a_\phi$  と書ける.ただし  $a_\phi$  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

$$(\phi^*\omega)^{\sigma} = (\phi^*fdx)^{\sigma} = (f \circ \phi \ d(x \circ \phi))^{\sigma} = (f \circ \phi)^{\sigma} \ d(x \circ \phi)^{\sigma} = f^{\sigma} \circ \phi^{\sigma} \ d(x^{\sigma} \circ \phi^{\sigma})$$
$$(\phi^{\sigma})^*\omega^{\sigma} = (\phi^{\sigma})^*f^{\sigma}dx^{\sigma} = f^{\sigma} \circ \phi^{\sigma} \ d(x^{\sigma} \circ \phi^{\sigma})$$

となって確かに等しいことが分かる.

#### 

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

ある F 上定義された同種  $\phi: E \to E'$  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

 $^{\exists}E'/K$ ; 楕円曲線,  $^{\exists}\phi:E\to E'$ ; 同種/K such that 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.  $c \in \operatorname{End}_F(E)$  は  $\iota(\operatorname{End}_F(E)) = O$  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  $\operatorname{End}_F(E') \simeq \mathcal{O}_K$  を示せばよい. 特に全射  $\phi: E \to E'$  から単射  $\operatorname{End}_F(E') \to \operatorname{End}_F(E) \simeq \mathcal{O} \subset \mathcal{O}_K$  が誘導されるので、単射  $\mathcal{O}_K \to \operatorname{End}_F(E')$  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 $\alpha \in \operatorname{End}_{\mathbb{C}}(E')$  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.  $\operatorname{End}_{\mathbb{C}}(E')\simeq\{z\in\mathbb{C}\mid zL'\subset L'\}$  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

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

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 reductuion 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をしておく.

# 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  $\mathcal{O}_K \simeq \operatorname{End}_F(E)$  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  $\xi$  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. $z\in \mathrm{Im}(\xi|_{E[\mathfrak a]})$  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

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

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

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

 $\mathfrak{E}, \varphi(\sigma) := P \mapsto \sigma(P)$  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

$$\varphi(\sigma)(\beta P) = \sigma(\beta P)$$
 $= \sigma(\beta)\sigma(P)$ 
 $= \beta(\sigma P) \ (: \beta \in \operatorname{End}_F(E), \text{ すなわち } F \text{ 上定義されている})$ 
 $= \beta\varphi(\sigma)(P)$ 

となるから ok.

(単射)  $\varphi(\sigma)=\mathrm{id}$ 、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  $\sigma$  は  $F(E[\mathfrak{a}])$  を固定するので  $\sigma=\mathrm{id}$  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  $n \ge 1$  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,

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

であることから、単射

$$f: \varprojlim_{n} G(F(E[\mathfrak{a}^{n}])/F) \to \left(\varprojlim_{n} \mathcal{O}_{K}/\mathfrak{a}^{n}\right)^{\times}$$

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  $i_n(\varphi_n)=1$  であるとすると,  $i_n$  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]

 $\ell$  を素数,  $F/\mathbb{Q}_{\ell}$  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

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

が存在するが,  $\mathcal{O}_{F(E[p])}^{\times}\simeq (\mathrm{finite})\times \mathbb{Z}_{\ell}^{r}$  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.

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

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

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  $\xi : \mathbb{C}/\mathfrak{a} \to E(\mathbb{C})$  を満たすものとして固定する.  $\sigma \in \operatorname{Aut}_K(\mathbb{C})$  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  $\xi':\mathbb{C}/x^{-1}\mathfrak{a}\to E^{\sigma}(\mathbb{C})$  が唯一存在する.

$$K/\mathfrak{a} \xrightarrow{\quad \xi \quad} E(\mathbb{C})$$

$$\downarrow^{x^{-1}} \qquad \qquad \downarrow^{\sigma}$$

$$K/x^{-1}\mathfrak{a} \xrightarrow{\quad \xi' \quad} E^{\sigma}(\mathbb{C})$$

#### 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.  $\sigma \in \operatorname{Aut}_K(\mathbb{C})$  に対して  $\sigma$  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.

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

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。

#### 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

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

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  $\operatorname{End}_{\mathbb{C}}(E'') \simeq \operatorname{End}_{\mathbb{C}}(E''') \simeq \mathcal{O}$  を得る. あとは  $\operatorname{End}_{H}(E'') = \mathcal{O}$  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  $\operatorname{End}_{H}(E'') = \operatorname{End}_{\mathbb{C}}(E'')$  を示す. それには  $\operatorname{Lemma}$  1.2 より  $\iota(\phi) \in H$  を示せばよい.  $(\phi \in \operatorname{End}_{\mathbb{C}}(E''))$  単射  $\iota : \operatorname{End}_{\mathbb{C}}(E'') \to \mathbb{C}$  に対して Corollary 1.10 より  $\iota(\operatorname{End}_{\mathbb{C}}(E'')) = \mathcal{O} \subset K \subset K(j(E'')) = H$  となり ok.

#### **Proposition 1.12**

 $\mathfrak{a} < K$  とする. このとき同型

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

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

$$(x\mathfrak{a})_{\mathfrak{p}} = (\mathfrak{I}(x)\mathfrak{a})_{\mathfrak{p}} = \mathfrak{I}(x)\mathfrak{a}\mathcal{O}_{\mathfrak{p}} \quad (: \, \forall \mathfrak{q} \not | \mathfrak{p}, \ x_{\mathfrak{q}} \in \mathcal{O}_{\mathfrak{p}}^{\times})$$
$$= x_{\mathfrak{p}}\mathfrak{a}\mathcal{O}_{\mathfrak{p}} = x_{\mathfrak{p}}\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}$$

が成り立つので、Proposition 1.12 より

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

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.

$$K/\mathfrak{a} \xrightarrow{x} K/x\mathfrak{a}$$

$$\downarrow^{\simeq} \qquad \qquad \downarrow^{\simeq}$$

$$\oplus_{\mathfrak{p}} K_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}} \xrightarrow{} \oplus_{\mathfrak{p}} K_{\mathfrak{p}}/x_{\mathfrak{p}}\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}$$

$$(t_{\mathfrak{p}})_{\mathfrak{p}} \longmapsto (x_{\mathfrak{p}}t_{\mathfrak{p}})_{\mathfrak{p}}$$

#### Lemma 1.13: [3, 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  $\operatorname{ord}_{\mathfrak{p}}(x_{\mathfrak{p}}) = 0$  を満たすと仮定する. このとき写像

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

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  $x_{\mathfrak p}\equiv 1 \bmod \mathfrak b_{\mathfrak p}$  であることは同値である.

Proof. Proposition 1.12 の証明と同様にして

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

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。 $\mathrm{ord}_{\mathfrak{p}}(x_{\mathfrak{p}}) = 0$  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,  $x_{\mathfrak{p}} \equiv 1 \mod \mathfrak{b}_{\mathfrak{p}}$  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

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

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.

$$K/\mathfrak{a} \xrightarrow{\xi} E(F^{ab})$$

$$\downarrow^{\alpha y^{-1}} \qquad \downarrow^{[x,F]}$$

$$K/\mathfrak{a} \xrightarrow{\xi} E(F^{ab})$$

Proof. [x,F] を  $\mathrm{Aut}(\mathbb{C}/F)$  に延長させたものの一つを  $\sigma$ , 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

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

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,  $\xi^{-1} \circ \xi' = (\alpha \text{ fi})$  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.  $\xi^{-1}\circ\xi'=(\alpha e)$  に右から  $y^{-1}$  倍写像を, 左から  $\xi$  を作用させると  $\xi'\circ(y^{-1}e)=\xi\circ(\alpha y^{-1}e)$  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  $\xi,\xi'$  の値域が  $E(F^{ab})$  となっていること,  $\sigma$  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.

 $\alpha$  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  $\alpha'$  がもう一つ存在すると仮定する. このとき  $(\alpha y^{-1}$ 倍  $)=(\alpha' y^{-1}$ 倍), すなわち  $(\alpha y^{-1}$ 倍)  $\circ$   $(y\alpha'^{-1}$ 6)  $)=(\alpha' y^{-1}$ 6) ) ( $y\alpha'^{-1}$ 7) ) ( $y\alpha'^{-1}$ 7) ) ( $y\alpha'^{-1}$ 8) ) ( $y\alpha'^{-1}$ 8) ) ( $y\alpha'^{-1}$ 9) ( $y\alpha'^{$ 

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

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.

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

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  $\alpha$  が  $\mathfrak a$  と同型  $\xi$  の取り方に依らないことを示す。  $\mathfrak a'$  と同型  $\xi':\mathbb C/\mathfrak a'\simeq E(\mathbb C)$  を別に取る。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  $\xi^{-1}\circ\xi'=(\gamma E)$  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

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

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  $\xi : \mathbb{C}/\mathfrak{a} \to E(\mathbb{C})$  を固定する.

 $(\psi$ : 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.  $N_{F/K}: \mathbb{A}_F^{\times} \to \mathbb{A}_K^{\times}$  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  $[x_{\beta},F]=\mathrm{id}$  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

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

となるので ok.

 $(\psi$ : 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

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

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  $(1,1,\ldots,)\in U_m$  なので  $U\neq\varnothing$  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、 $[x,F]|_{E[m]}=\mathrm{id}$  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

$$m^{-1}\mathfrak{a}/\mathfrak{a} \xrightarrow{\xi} E[m]$$

$$\downarrow^{\alpha y^{-1}} \qquad \downarrow^{\mathrm{id}}$$

$$m^{-1}\mathfrak{a}/\mathfrak{a} \xrightarrow{\xi} E[m]$$

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  $\alpha\equiv 1 \bmod m\mathcal{O}_K$  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.

9

#### **Definition 1.16**

Hecke 指標  $\psi$  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.

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

#### **Definition 1.17**

Hecke 指標  $\psi: \mathbb{A}_F^{\times}/F^{\times} \to \mathbb{C}^{\times}$  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

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

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  $\psi$  と書く.

#### **Proposition 1.18**

 $\mathfrak{P}$  < 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  $\mathfrak{P}$  / $\mathfrak{f}$  を満たすならば E/F は  $\mathfrak{P}$  で good reduction である.

Proof. Proposition 1.18 より,  $x=(1,\ldots,1,u_{\mathfrak{P}},1,\ldots)\in \mathbb{A}_F^{\times}$   $(u_{\mathfrak{P}}\in \mathcal{O}_{F,\mathfrak{P}}^{\times})$  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  $[\psi(\mathfrak P)]$  は Frobenius 準同型

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

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

 $Proof.\ x=(1,\ldots,1,\pi,1,\ldots)\in \mathbb{A}_F^{\times}$  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。Propositin 1.14 より  $\alpha\mathcal{O}_K=\mathfrak{I}(N_{F/K}(x))=N_{F/K}(\mathfrak{P})$  であるので  $\alpha\in\mathcal{O}_K\simeq\mathrm{End}_F(E)$  である。あとは  $[\widehat{\psi(\mathfrak{P})}]=\varphi_q$ ,すなわち  $[\widehat{\alpha}]=\varphi_q$  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  $\mathrm{Ker}([\widehat{\alpha}]-\varphi_q)$  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  $E[m]\subset\mathrm{Ker}([\widehat{\alpha}]-\varphi_q)$  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  $\tilde{E}(k_L)\subset\mathrm{Ker}([\widehat{\alpha}]-\varphi_q)$  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

$$\bigoplus_{\mathfrak{p}} (m)_{\mathfrak{p}}^{-1} \mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}} \stackrel{\simeq}{\longrightarrow} (m)^{-1} \mathfrak{a}/\mathfrak{a} \stackrel{\xi}{\longrightarrow} E[m]$$
 
$$\downarrow^{\alpha N_{F/K}(x)_{\mathfrak{p}}^{-1}} \qquad \downarrow^{\alpha N_{F/K}(x)^{-1}} \qquad \downarrow^{[x,F]}$$
 
$$\bigoplus_{\mathfrak{p}} (m)_{\mathfrak{p}}^{-1} \mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}} \stackrel{\simeq}{\longrightarrow} (m)^{-1} \mathfrak{a}/\mathfrak{a} \stackrel{\xi}{\longrightarrow} E[m]$$

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  $\alpha$  倍だけが残り、真ん中上から真ん中下の写像も  $\alpha$  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

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

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

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

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  $\psi_E$  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  $(\ ,F):\mathbb{A}_F^{\times}/F^{\times} \twoheadrightarrow G(F^{ab}/F)$  を用いて準同型  $\bar{\chi}$  を以下のように定義する.

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

ただし二つ目の写像は  $\sigma \in G(F^{ab}/F)$  に対して,  $(\ ,F)$  による  $\sigma$  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  $G(F^{ab}/F) \to \mathbb{A}_F^\times/F^\times \to \mathcal{O}_{F,\mathcal{O}}^\times$  が well-defined であることを示す. (x,F)=(y,F) ならば  $x_{\mathfrak{D}}=y_{\mathfrak{D}}$  を示せばよい. 特に準同型性から  $(x,F)=\mathrm{id}$  ならば  $x_{\mathfrak{D}}=1$  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

$$F_{\mathfrak{O}}^{\times} \xrightarrow{(\ ,F_{\mathfrak{O}})} G(F_{\mathfrak{O}}^{ab}/F_{\mathfrak{O}}) \qquad \qquad x_{\mathfrak{O}} \longmapsto (x_{\mathfrak{O}},F_{\mathfrak{O}})$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad$$

が成り立っていた. よって  $(x,F)=\mathrm{id}$  であること、上と右の写像が単射であることから  $x_{\mathfrak{D}}=1$  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,

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

が成り立つ.

最初の等式は作用  $G(\bar{F}/F) \curvearrowright \mathcal{O}_{\kappa}^{\times}; \sigma \cdot x := x^{\sigma}$  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

$$1 \longrightarrow \mu_{\omega} \longrightarrow \bar{F}^{\times} \xrightarrow{\omega \not\equiv} \bar{F}^{\times} \longrightarrow 1$$

に対してコホモロジー長完全列を取って

$$1 \longrightarrow \mu_{\omega}(F) \longrightarrow F^{\times} \xrightarrow{\omega \not \in} F^{\times} \xrightarrow{\delta} H^{1}(G(\bar{F}/F), \mu_{\omega}) \longrightarrow H^{1}(G(\bar{F}/F), \bar{F}^{\times}) \longrightarrow \cdots$$

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

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

となって、

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

となることより従う。

よって今構成した準同型  $\bar{\chi} \in \operatorname{Hom}(G(\bar{F}/F), \mathcal{O}_K^{\times})$  に対して  $\bar{\chi}^{\omega} = \operatorname{id}$  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

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

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 ( $\omega$  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  $\phi: E \to E'$  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,  $[\bar{\chi}(\sigma)] \in \operatorname{End}(E)$  は同型写像である. さらに同型  $\phi$  を通して E' の同型写像でもある. 実際には  $[\bar{\chi}(\sigma)](x,y) = (\bar{\chi}(\sigma)^2 x, \bar{\chi}(\sigma)^3 y)$  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.

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

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  $\alpha$  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.

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

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

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  $\phi \circ \xi' \circ (\chi(x)$  倍)と定めれば可換となって ok.

#### 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

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

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  $\chi\in H^1(G(\bar K/K),\operatorname{Aut}(E))$  が以下のように定まる.

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

このとき  $\chi$  は準同型  $\mathbb{A}_K^{\times} \to \mathbb{C}^{\times}$  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  $\psi_E$  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  $\chi$  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.  $\psi$  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  $\mathcal{O}_K^{\times} \to (\mathcal{O}_K/\mathfrak{f})^{\times}$  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  $u \not\equiv 1 \mod \mathfrak{f}$  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  $u\not\equiv 1\bmod f$  が導かれる.  $\psi(x)$  の定義から

$$\psi(x) = \psi(u)^{-1}\psi(x) \quad (:: \psi(K^{\times}) = 1)$$

$$= \psi(u^{-1}x) \quad (:: \psi : 準同型)$$

$$= \alpha_{E/K}(u^{-1}x)N_{K/K}(ux^{-1})_{\infty} \quad (:: Theorem 1.15)$$

$$= \alpha_{E/K}(u^{-1}x)u \quad (:: x の取り方)$$

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 pに対して

が可換図式となる連続準同型  $[\ ,K]:\mathbb{A}_K^{\times}/K^{\times}\to G(K^{ab}/K)$  が存在する。ここで  $*:K_{\mathfrak{p}}^{\times}\hookrightarrow\mathbb{A}_K^{\times}\to\mathbb{A}_K^{\times}/K^{\times}$  で, $[\ ,K_{\mathfrak{p}}]$  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

$$\mathbb{C}^{\times} \xrightarrow{[,K_{\mathfrak{p}}]} \to \{1\} \qquad u^{-1} \longmapsto 1$$

$$\downarrow^{*} \qquad \qquad \downarrow^{} \qquad \qquad \downarrow$$

$$\mathbb{A}_{K}^{\times}/K^{\times} \xrightarrow{[,K]} G(K^{ab}/K) \qquad (u^{-1},1,\ldots) \longmapsto [u^{-1}x,K]$$

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 Propositon 1.18 より  $\psi(a_i) = 1$  ( $^{\forall}i$ ) でなければならない. $\psi$  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.

# 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  $\mathcal{O}_K^{\times} \to (\mathcal{O}_K/\mathfrak{p})^{\times}$  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  $\mathcal{O}_K^{\times}\to (\mathcal{O}_K/\mathfrak{p})^{\times}$  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  $\alpha$  mod  $\mathfrak{p}=z$  となる  $\alpha\in \mathcal{O}_K^{\times}$  を見つければよい。まず  $u\in \mathcal{O}_\mathfrak{p}^{\times}$  で u mod  $\mathfrak{p}\mathcal{O}_\mathfrak{p}=z$  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  $[x,K]|_{E[\mathfrak{p}]}=\mathrm{id}$  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  $(\alpha(x)x^{-1})_\mathfrak{p}\equiv 1$  mod  $\mathfrak{p}$  が成り立つ。従って

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

を得る.  $\alpha(x), z \in \mathcal{O}_K$  であるからこの合同式は  $\operatorname{mod}\mathfrak{p}$  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.

#### Theorem 1.25

E/K を楕円曲線,  $\psi$  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  $\mathfrak{p}$   $\mathfrak{f}$  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  $G(K(E[\mathfrak{b}])/K) \to (\mathcal{O}/\mathfrak{b})^{\times}$  は同型.
- 3.  $\mathfrak{c}|\mathfrak{b}$  ならば自然な写像  $G(K(\mathfrak{bf})/K(\mathfrak{cf})) \to G(K(E[\mathfrak{b}])/K(E[\mathfrak{c}]))$  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  $\mathcal{O}_K^{\times} \to (\mathcal{O}/\mathfrak{b})^{\times}$  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  $\mathbb Q$  L 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  $\mathrm{Re}(s) > 3/2$  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.

$$\sum_{\mathfrak{P}} \log \frac{1}{1 - a_{\mathfrak{P}} q_{\mathfrak{P}}^{-s} + q_{\mathfrak{P}}^{1-2s}} = -\sum_{\mathfrak{P}} \log(1 - (a_{\mathfrak{P}} q_{\mathfrak{P}}^{-s} - q_{\mathfrak{P}}^{1-2s}))$$

$$= \sum_{\mathfrak{P}} \sum_{n=1}^{\infty} (a_{\mathfrak{P}} q_{\mathfrak{P}}^{-s} - q_{\mathfrak{P}}^{1-2s})^n \frac{1}{n}$$

$$\stackrel{(!)}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{\mathfrak{P}} (a_{\mathfrak{P}} q_{\mathfrak{P}}^{-s} - q_{\mathfrak{P}}^{1-2s})^n \frac{1}{n}$$

$$= \sum_{\mathfrak{P}} (a_{\mathfrak{P}} q_{\mathfrak{P}}^{-s} + q_{\mathfrak{P}}^{1-2s}) + (\text{higher term})$$

$$= \sum_{\mathfrak{P}} a_{\mathfrak{P}} q_{\mathfrak{P}}^{-s} + (\text{higher term})$$

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.

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

上のように評価され、最右辺の Dedekind  $\zeta$  関数は 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 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)  $\psi: \mathbb{A}_L^{\times} \to \mathbb{C}^{\times}$  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  $\psi$  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

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

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  $\phi: E_1 \to E_2$  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

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

である. これは,  $\phi(T) \in E_2(L)[m]$  の  $\iota$  の像が潰れていることを意味している.  $\iota$  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  $\operatorname{Ker} \phi$  は任意に大きくなら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  $\ell$  を一つ取る。任意の  $x,y\in T_\ell(E_1)$  に対して Weil pairing  $e_{E_1}:T_\ell(E_1)\times T_\ell(E_1)\to T_\ell(\mu)$  は

$$e_{E_1}(x,y)^{\deg\phi} = e_{E_1}([\deg\phi]x,y)$$
 (∵ Weil pairing の線形性)  
=  $e_{E_1}((\hat{\phi}\circ\phi)x,y)$  (∵ 双対同種の性質)  
=  $e_{E_2}(\phi(x),\phi(y))$  (∵ Weil pairing  $\mathcal O$  compatibility) (1)

と計算できたことを思い出す. 同様に  $ilde{E}_1$  上でも

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

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

が分かる. 以上より

$$e_{\tilde{E}_{1}}(\tilde{x}, \tilde{y})^{\deg \phi} = e_{E_{1}}(x, y)^{\deg \phi} (:: (3))$$

$$= e_{E_{2}}(\widetilde{\phi(x)}, \phi(y)) (:: (1))$$

$$= e_{\tilde{E}_{2}}(\widetilde{\phi(x)}, \widetilde{\phi(y)}) (:: (3))$$

$$= e_{\tilde{E}_{2}}(\widetilde{\phi}\widetilde{x}, \widetilde{\phi}\widetilde{y})$$

$$= e_{\tilde{E}_{1}}(\tilde{x}, \tilde{y})^{\deg \widetilde{\phi}} (:: (2))$$

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

Proof. (1)

$$N_{F/\mathbb{Q}}\mathfrak{P} = \deg \phi_{\mathfrak{P}} \quad (\because [5, \text{p. } 25, \text{ Proposition } 2.11])$$

$$= \deg[\widetilde{\psi_{E/F}(\mathfrak{P})}] \quad (\because \text{ Proposition } 1.20)$$

$$= \deg[\psi_{E/F}(\mathfrak{P})] \quad (\because \text{ Proposition } 1.30)$$

$$= N_{K/\mathbb{Q}}(\psi_{E/F}(\mathfrak{P})) \quad (\because [6, \text{p. } 104, \text{ Corollary } 1.5])$$

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  $\phi: \tilde{E}(\mathbb{F}_{\mathfrak{P}}) \to \operatorname{Ker}(1-\phi_{\mathfrak{P}}); \tilde{P} \mapsto \tilde{P}$  は全単射である. 従って

#
$$\widetilde{E}(\mathbb{F}_{\mathfrak{P}}) = \# \operatorname{Ker}(1 - \phi_{\mathfrak{P}})$$

$$= \operatorname{deg}(1 - \phi_{\mathfrak{P}}) \quad (\because [5, p. 79, \operatorname{Corollary} 5.5], [5, p. 72, \operatorname{Theorem} 4.10(c)])$$

$$= \operatorname{deg}[1 - \widetilde{\psi_{E/F}(\mathfrak{P})}] \quad (\because \operatorname{Proposition} 1.20)$$

$$= \operatorname{deg}[1 - \psi_{E/F}(\mathfrak{P})] \quad (\because \operatorname{Proposition} 1.30)$$

$$= N_{K/\mathbb{Q}}(1 - \psi_{E/F}(\mathfrak{P})) \quad (\because [6, p. 104, \operatorname{Corollary} 1.5])$$

$$= (1 - \psi_{E/F}(\mathfrak{P}))(1 - \overline{\psi_{E/F}(\mathfrak{P})}) \quad (\because \mathcal{I} \mathcal{V} \mathcal{L} \mathcal{O} \mathcal{E} \overset{*}{\mathfrak{F}})$$

$$= 1 - \psi_{E/F}(\mathfrak{P}) - \overline{\psi_{E/F}(\mathfrak{P})} + N_{F/\mathbb{Q}}(\mathfrak{P}) \quad (\because (1))$$

となって ok.

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

$$a_{\mathfrak{P}} := q_{\mathfrak{P}} + 1 - \#\tilde{E}(\mathbb{F}_{\mathfrak{P}})$$

$$= N_{F/\mathbb{Q}}(\mathfrak{P}) + 1 - \left(1 - \psi_{E/F}(\mathfrak{P}) - \overline{\psi_{E/F}(\mathfrak{P})} + N_{F/\mathbb{Q}}(\mathfrak{P})\right)$$

$$= \psi_{E/F}(\mathfrak{P}) + \overline{\psi_{E/F}(\mathfrak{P})}$$

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  $\mathfrak f_\psi$  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

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

である.  $\mathfrak P$  が good reduction ならば Corollary 1.31 より

$$L_{\mathfrak{P}}(\psi_{E/F}, s) L_{\mathfrak{P}}(\overline{\psi_{E/F}}, s) = \left\{1 - \psi_{E/F}(\mathfrak{P})T\right\} \left\{1 - \overline{\psi_{E/F}(\mathfrak{P})}T\right\}$$

$$= 1 - (\psi_{E/F}(\mathfrak{P}) + \overline{\psi_{E/F}(\mathfrak{P})})T + (N_{K/\mathbb{Q}}\psi_{E/F}(\mathfrak{P}))T^{2}$$

$$= 1 - a_{\mathfrak{P}}T + q_{\mathfrak{P}}T^{2}$$

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 /2D を素数とする. (E が bad reduction となる素点は 2 の上にある素点で D の上にある素点であることが分かっているから, p /2D という仮定は D 関数に影響を与えない) このとき D とき D を Hecke D 関数で表してみる. D は D は D により虚数乗法をもつから, Theorem D により、それは付随する Hecke 指標 D には D を用いて D を用いて D と表せる. 従ってあとは D の explicit な表示を求めればよい. そのためには Corolary D 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,

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

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

ある. 従って Corollary 1.31(3) より

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

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

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

と書け、L 関数は

$$\begin{split} L(E/\mathbb{Q},s) &= \prod_{\mathfrak{p} \not \vee 2D} \frac{1}{1 - \overline{\left(\frac{D}{\pi}\right)_4} \pi N_{K/\mathbb{Q}} \mathfrak{p}^{-s}} \quad (\pi \equiv 1 \bmod 2 + 2i) \\ &= \sum_{\mathfrak{a}} \frac{\varepsilon(\mathfrak{a}) \alpha}{N_{K/\mathbb{Q}} \mathfrak{a}^s} \quad (\mathfrak{a} = (\alpha), \ \alpha \equiv 1 \bmod 2 + 2i) \end{split}$$

と書ける. ただし

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

である.

# 2 Elliptic Units

虚二次体 K の整数環により虚数乗法をもつ楕円曲線 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  $\mathcal{O}_K$  により虚数乗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  $\gamma$  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  $\gamma$  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  $\phi: E \to E'$  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

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

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

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

$$= \gamma^{-12} u^{12(N\mathfrak{a}-1)} \Delta(E)^{N\mathfrak{a}-1} \prod_{P \in E[\mathfrak{a}] - O} (u^2 x - u^2 x(P))^{-6}$$

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

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

$$= \Theta_{-}$$

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

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

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

#### **Proposition 2.3**

 $\mathfrak{b} \leq \mathcal{O}_K$  を  $(\mathfrak{b},\mathfrak{a}) = 1$  を満たす非自明なイデアル,  $Q \in E[\mathfrak{b}]$  とする. このとき  $\Theta_{E,\mathfrak{a}} \in K(\mathfrak{b})$  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  $\Theta_{E,\mathfrak{a}}$  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  $\Theta_{E,\mathfrak{a}}$  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  $\Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q)$  が [x,K] により固定されることを見ればよい.ただし  $\Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q) \in K^{ab}$  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

$$U_K^{\mathfrak{m}(\mathfrak{p})} = \begin{cases} \mathcal{O}_{\mathfrak{p}}^{\times} & (\mathfrak{p} \not / \infty, \mathfrak{m}(\mathfrak{p}) = 0) \\ 1 + \mathfrak{p}^{\mathfrak{m}(\mathfrak{p})} \mathcal{O}_{\mathfrak{p}} & (\mathfrak{p} \not \infty, \mathfrak{m}(\mathfrak{p}) > 0) \\ K_{\mathfrak{p}}^{\times} & (\mathfrak{p} | \infty, \mathfrak{m}(\mathfrak{p}) = 0) \\ \mathbb{R}_{>0}^{\times} & (\mathfrak{p} : \text{real}, \mathfrak{m}(\mathfrak{p}) > 0) \end{cases}$$

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  $[\phantom{L},L/K]:C_K/N_{L/K}C_L\simeq G(L/K)$  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

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

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.

$$G(K^{ab}/K(\mathfrak{b})) = \operatorname{Ker} \left( G(K^{ab}/K) \to G(K(\mathfrak{b})/K) \right)$$

$$= [\ ,K] \left( \operatorname{Ker} \left( C_K \to G(K(\mathfrak{b})/K) \right) \right)$$

$$= [\ ,K] \left( \operatorname{Ker} \left( C_K \to C_K/U_K^{\mathfrak{b}} \right) \right)$$

$$= [\ ,K](U_K^{\mathfrak{b}})$$

$$= [U_K^{\mathfrak{b}},K]$$

まず  $\Theta_{E,\mathfrak{a}}$  は K 上定義されているとしているので  $\Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q)^{[x,K]} = \Theta_{E,\mathfrak{a}}^{[x,K]}(Q)^{[x,K]} = \Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q^{[x,K]})$  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

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

となって ok.

#### 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

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

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 次有徴多項式  $g_0(X)\in\mathcal{O}[X]$  が一意的に存在する. ここで  $g_0(X)\in\mathcal{O}[X]$  が n 次有徴多項式であるとは

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

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  $f(X)\equiv\pi$  mod deg 2 を満たすとする.また f(X) の根の一つを  $\alpha$  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,  $f(X)\equiv\pi \bmod \deg 2$  より  $N_{L/K}(\alpha)=\pi$  なので

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

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

# Proposition 2.6: de Shalit J-ト Proposition 1.35 (special case)

 $k/\mathbb{Q}_p$  を有限次拡大,  $\nu$  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,  $\varphi$  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

$$\mathcal{F}_{\pi} = \left\{ f \in \mathcal{O}[[X]] \mid f \equiv \pi X \bmod \deg 2, f \equiv X^{N\mathfrak{p}} \bmod \mathfrak{p} \right\}$$

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

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

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

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

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

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

が成り立つ.

Proof.  $f=\pi X+\dots\in\mathcal{F}_{\pi}$  とおく.このとき Proposition 2.6 よりある条件を満たす  $[\pi](X)\in\mathrm{End}_{\mathcal{O}_{\mathfrak{p}}}(\hat{E})$  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  $\phi(X) \in \text{End}_{\mathcal{O}_n}(\hat{E})$  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  $\phi \mapsto [\pi] \in \operatorname{End}_K(E)$  として用いると

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

ただし全て  $\operatorname{mod}\mathfrak{p}\mathcal{O}_{\mathfrak{p}}((X))$  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 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  $\mathfrak{p}$  べキでないならば,  $v(x(P)) \geq 0$ .
- 3.  $\mathfrak{p}$  /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.  $\psi$  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  $\widetilde{[\pi]} = \varphi_{N\mathfrak{p}}$ , すなわち  $[\pi] \in \operatorname{End}_{\mathcal{O}_K}(E)$  の  $\mathfrak{p}$  による reduction は  $\widetilde{E}(k)$  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

$$\tilde{P} = \tilde{P}^{N\mathfrak{P}^n} = \varphi^n_{N\mathfrak{P}}(\tilde{P}) = \widetilde{[\pi^n]}\tilde{P} = \widetilde{[\pi^n]}P = \tilde{O}$$

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

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

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

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

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

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

が成り立つ. さらに単射

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

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  $f(X)\equiv X^{N\mathfrak{p}^n-N\mathfrak{p}^{n-1}} \bmod \mathfrak{p}$  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  $N\mathfrak{p}^n-N\mathfrak{p}^{n-1}$  次有徴多項式  $e(X)\in \mathcal{O}_{\mathfrak{p}}[X]$  が一意的に存在して f(X)=u(X)e(X) が成り立つ。ただし  $[\pi^n](X)\equiv \pi^n \bmod \deg 2$  なので  $f(X)\equiv \pi \bmod \deg 2$  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  $\infty$ ) 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

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

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

$$v(x(P) - x(Q)) > 0 \iff x(P) \equiv x(Q) \mod \mathfrak{p}$$
  
 $\iff x(\tilde{P}) = x(\tilde{Q})$   
 $\iff \tilde{P} = \pm \tilde{Q}$   
 $\iff P \pm Q = \tilde{O}$   
 $\iff P \pm Q \in E_1(F_{\mathfrak{P}})$ 

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.  $\mathfrak b$  がある K の素点  $\mathfrak p$  のべきならば,  $\Theta_{E,\mathfrak a}(Q)\in K(\mathfrak b)$  は  $\mathfrak p$  の上にない  $K(\mathfrak b)$  の素点  $\mathfrak P$  について local unit, すな

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ので、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

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

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

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

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

$$= -12n - 6\sum_{m=1}^{n} \left(N\mathfrak{q}^{m} - N\mathfrak{q}^{m-1}\right) \frac{-2}{N\mathfrak{q}^{m} - N\mathfrak{q}^{m-1}}$$

$$= -12n - 6\cdot(-2n)$$

$$= 0$$

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.

## **Definition 2.10**

E/K を楕円曲線,  $\psi$  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  $\tau_{S^{\sigma}}: E \to E$  は  $S^{\sigma}$  平行移動写像である.

#### **Proposition 2.11**

E/K を楕円曲線,  $\psi$  を付随する Hecke 指標, 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  $\tau$  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  $\sigma' \in \operatorname{Aut}(\mathbb{C}/K)$  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

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

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  $\tau$ f である。よって  $\Theta_{E,\mathfrak{a}} \circ \tau_{S^{\sigma}}(Q) \in K(\tau \mathfrak{f})$  であり、 $\tau$ f 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

$$\operatorname{div}(\Theta_{E,\mathfrak{a}}) = -6 \sum_{P \in E[\mathfrak{a}] - O} \{ (P) + (-P) - 2(O) \}$$

$$= 12 \sum_{P \in E[\mathfrak{a}] - O} (O) - 6 \sum_{P \in E[\mathfrak{a}] - O} (P) - 6 \sum_{P \in E[\mathfrak{a}] - O} (-P)$$

$$= 12(N\mathfrak{a} - 1)(O) - 12 \sum_{P \in E[\mathfrak{a}] - O} (P)$$

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

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  $\beta$  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,

$$\operatorname{div}\left(\prod_{R\in E[\mathfrak{b}]}\Theta_{E,\mathfrak{a}}(X+R)\right) = \sum_{R\in E[\mathfrak{b}]}\operatorname{div}(\Theta_{E,\mathfrak{a}}\circ\tau_R(X))$$

$$= \sum_{R\in E[\mathfrak{b}]}\operatorname{div}(\tau_R^*\Theta_{E,\mathfrak{a}}(X))$$

$$= \sum_{R\in E[\mathfrak{b}]}\tau_R^*\operatorname{div}(\Theta_{E,\mathfrak{a}}(X))$$

$$= \sum_{R\in E[\mathfrak{b}]}\tau_R^*\left(12N\mathfrak{a}(O) - 12\sum_{P\in E[\mathfrak{a}]}(P)\right)$$

$$= \sum_{R\in E[\mathfrak{b}]}\left(12N\mathfrak{a}(-R) - 12\sum_{P\in E[\mathfrak{a}]}(P-R)\right)$$

$$= 12N\mathfrak{a}\sum_{R\in E[\mathfrak{b}]}(R) - 12\sum_{Q\in E[\mathfrak{a}\mathfrak{b}]}(Q)$$

$$\operatorname{div}(\Theta_{E,\mathfrak{a}}(\beta X)) = \beta^*\operatorname{div}(\Theta_{E,\mathfrak{a}}(X))$$

$$= \beta^*\left(12N\mathfrak{a}(O) - 12\sum_{P\in E[\mathfrak{a}]}(P)\right)$$

$$= 12N\mathfrak{a}\sum_{R\in E[\mathfrak{b}]}(R) - 12\sum_{P\in E[\mathfrak{a}]}\sum_{R\in \beta^{-1}P}(R)$$

$$= 12N\mathfrak{a}\sum_{R\in E[\mathfrak{b}]}(R) - 12\sum_{Q\in E[\mathfrak{a}\mathfrak{b}]}(Q)$$

となる.  $\Theta_{E,\mathfrak{a}}$  は K 上の有理関数なので, 主張の等式は  $\lambda$  倍  $(\lambda \in K^{\times})$  しか違わない. よって

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

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

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

とおき,  $\lambda=1$  を示せばよい. 特に  $\lambda$  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,  $X\to O$  とすると

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

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  $\lim_{X\to O}x(X)/x(\beta X)$  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,

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

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  $\bar K$  まで延長したものも 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

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

と計算できる. まず p /a のときを考える. このとき

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

であり,  $n = v(\gamma) = 0$  であるから

$$v(\lambda) = -12(N\mathfrak{b} - 1)n - 12(N\mathfrak{a} - 1)m + 12(N\mathfrak{a} - 1)m = 0$$

を得る. 次に  $\mathfrak{p}|\mathfrak{a}$  のときを考える. このとき  $(\mathfrak{a},\mathfrak{b})=1$  より  $\mathfrak{p}$   $\hbar$  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.

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

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

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  $\varepsilon$  の各因子の指数が整数ならばよい。K は虚二次体なので  $\omega_K|12$  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  $\omega_K|(N\mathfrak{a}-1)$  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  $(a,b)\equiv (0,1),(1,0)$  mod 2 しかなく, $N\mathfrak{a}-1$  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。

#### 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,  $\mathfrak{p}|\mathfrak{b}$  となる有限素点  $\mathfrak{p}$  に対して  $x_{\mathfrak{p}}=1$  かつ  $\mathfrak{I}(x)=\mathfrak{c}$  となるものを取ることができる.

大域類体論のイデール ver. より写像

$$[K(\mathfrak{b})/K]: C_K \overset{[K]}{\twoheadrightarrow} G(K^{ab}/K) \overset{\mathrm{res}}{\twoheadrightarrow} G(K(\mathfrak{b})/K)$$

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

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

という同型があった. この同型において

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

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  $(s\equiv 1 \bmod \mathfrak{b})$  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 と取ることにすれば  $\mathfrak{c}=\mathfrak{I}(x)$  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

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

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

$$\mathfrak{b}^{-1}\mathfrak{a}/\mathfrak{a} \xrightarrow{\cdot x} \mathfrak{b}^{-1}\mathfrak{a}/\mathfrak{a}$$

$$\downarrow^{\simeq} \qquad \qquad \downarrow^{\simeq}$$

$$\bigoplus_{\mathfrak{p}\mid\mathfrak{b}}\mathfrak{b}_{\mathfrak{p}}^{-1}\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}} \xrightarrow{(\cdot x_{\mathfrak{p}})_{\mathfrak{p}}} \bigoplus_{\mathfrak{p}\mid\mathfrak{b}}\mathfrak{b}_{\mathfrak{p}}^{-1}\mathfrak{a}_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{a}$$

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  $\mathfrak ok$ .

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.

 $Q^{[x,K]}=lpha(x)Q$  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

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

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.  $\xi$  は  $\mathcal{O}_K$  加群の準同型であるから

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

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

$$N_{K(\mathfrak{b})/K(\mathfrak{b}')}\Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q) = \begin{cases} \Theta_{E,\mathfrak{a}}(\pi Q) & (\mathfrak{p}|\mathfrak{b}') \\ \Theta_{E,\mathfrak{a}}(\pi Q)^{1-\operatorname{Frob}_{\mathfrak{p}}^{-1}} & (\mathfrak{p}\not|\mathfrak{b}') \end{cases}$$

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

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

が成り立っていたことを思い出すと,

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

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

$$\frac{\prod_{\mathfrak{p}\mid b'} U_{\mathfrak{p}}^{(0)} \times \prod_{\mathfrak{p}\mid b'} U_{\mathfrak{p}}^{(n_{\mathfrak{p}})}}{\prod_{\mathfrak{p}\mid b} U_{\mathfrak{p}}^{(0)} \times \prod_{\mathfrak{p}\mid b} U_{\mathfrak{p}}^{(n_{\mathfrak{p}})}} = \frac{\prod_{i=0} U_{\mathfrak{p}_{i}}^{(0)} \times \prod_{i=1}^{m} U_{\mathfrak{p}_{i}}^{(n_{i})}}{\{1\} \times \prod_{i=0}^{m} U_{\mathfrak{p}_{i}}^{(n_{i})}} = \frac{U_{\mathfrak{p}_{0}}^{(0)}}{U_{\mathfrak{p}_{0}}^{(1)}}$$

となる.  $n_0 > 1$  ならば

$$\frac{\prod_{\mathfrak{p}\mid b'} U_{\mathfrak{p}}^{(0)} \times \prod_{\mathfrak{p}\mid b'} U_{\mathfrak{p}}^{(n_{\mathfrak{p}})}}{\prod_{\mathfrak{p}\mid b} U_{\mathfrak{p}}^{(0)} \times \prod_{\mathfrak{p}\mid b} U_{\mathfrak{p}}^{(n_{\mathfrak{p}})}} = \frac{\{1\} \times \prod_{i=0}^{m} U_{\mathfrak{p}_{i}}^{(n_{i})}}{\{1\} \times \prod_{i=0}^{m} U_{\mathfrak{p}_{i}}^{(n_{i})}} = \frac{U_{\mathfrak{p}_{0}}^{(n_{0})}}{U_{\mathfrak{p}_{0}}^{(n_{0}+1)}}$$

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  $\alpha(x)\in\mathrm{Aut}(E)$  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と,  $x^{-1}$  倍写像は  $\mathfrak{p}$  成分にのみしか影響 を与えないから,

$$x^{-1}t = (x_{\mathfrak{q}}^{-1}t_{\mathfrak{q}})_{\mathfrak{q}}, \quad x_{\mathfrak{q}}^{-1}t_{\mathfrak{q}} = \begin{cases} t_{\mathfrak{q}} & (\mathfrak{q} \neq \mathfrak{p}) \\ x_{\mathfrak{p}}^{-1}t_{\mathfrak{p}} = t_{\mathfrak{p}} + t_{\mathfrak{p}}(x_{\mathfrak{p}}^{-1} - 1) & (\mathfrak{q} = \mathfrak{p}) \end{cases}$$
 (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  $x_{\mathfrak p} \in U^{(n)}_{\mathfrak p}$  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.  $x_{\mathfrak{p}}^{-1} \equiv 1 \mod \mathfrak{p}^n$  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.  $\operatorname{ord}_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{b}) = n+1$  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

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

を得る. 今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

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

が成り立つ. つまり  $\Theta_{E,\mathfrak{a}}(Q+R_0)=\Theta_{E,\mathfrak{a}}(\pi Q)^{\operatorname{Frob}_{\mathfrak{p}}^{-1}}$  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, $\psi$  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  $\mathfrak p$  //6 $\mathfrak f$  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, $\mathcal R = \{\mathfrak b \leq \mathcal O_K; \text{ square-free} \mid (\mathfrak b, 6\mathfrak f\mathfrak p\mathfrak a) = 1\}$  とおく.最後に  $\boldsymbol \tau \in \mathcal R$  ならば  $K_n = K(E[\mathfrak p^n]), K_n(\boldsymbol \tau) = K(E[\mathfrak p^n \boldsymbol \tau])$  とおき, $G_{\boldsymbol \tau} = G(K_n(\boldsymbol \tau)/K_n)$  とする.

#### 3.1 The Euler system of elliptic units

# **Definition 3.1**

Euler system とは, global unit の集合

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

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

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

2.  $\tau \in \mathcal{R}, n \geq 1$   $\alpha \in \mathcal{K}$ 

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

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,  $\operatorname{Frob}_{\mathfrak{q}} \in G(K_n(\tau)/K)$  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  $\xi: \mathbb{C}/L \stackrel{\sim}{\to} E(\mathbb{C})$  を固定する.  $(L=\Omega\mathcal{O}_K,\Omega\in\mathbb{C})$ 

#### **Definition 3.2**

n > 0 と  $\tau \in \mathcal{R}$  に対して、

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

とする. しばしば  $\mathfrak a$  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

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

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

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

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

$$N_{K_n(\boldsymbol{ au}\mathfrak{q})/K_n(\boldsymbol{ au})}\eta_n(\boldsymbol{ au}\mathfrak{q}) = \eta_n(\boldsymbol{ au})^{1-\operatorname{Frob}_{\mathfrak{q}}^{-1}}.$$

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  $\Lambda_{E,\mathfrak{a}}(Q) \in K(E[\mathfrak{p}^n\tau]) = K_n(\tau)$  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  $\mathfrak{p}$  /6 $\mathfrak{f}$  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.  $R = \xi(\psi(\mathfrak{p}^n \tau \mathfrak{q})^{-1}\Omega) \in E[\mathfrak{p}^n \tau \mathfrak{q}]$  とおく. このとき

$$N_{K_n(\boldsymbol{\tau}\mathfrak{q})/K_n(\boldsymbol{\tau})}\eta_n(\boldsymbol{\tau}\mathfrak{q}) = N_{K(\mathfrak{f}\mathfrak{p}^n\boldsymbol{\tau}\mathfrak{q})/K(\mathfrak{f}\mathfrak{p}^n\boldsymbol{\tau})}\eta_n(\boldsymbol{\tau}\mathfrak{q}) \text{ ($\cdot\cdot$ Theorem 1.25(3))}$$
$$= N_{K(\mathfrak{f}\mathfrak{p}^n\boldsymbol{\tau}\mathfrak{q})/K(\mathfrak{f}\mathfrak{p}^n\boldsymbol{\tau})}(\Lambda_{E,\mathfrak{q}}(R))$$

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

$$N_{K(\mathfrak{f}\mathfrak{p}^n\tau\mathfrak{q})/K(\mathfrak{f}\mathfrak{p}^n\tau)}\Theta_{E,\mathfrak{a}}(R+S^{\sigma}) = \Theta_{E,\mathfrak{a}}(\pi R + \pi S^{\sigma})^{1-\operatorname{Frob}_{\mathfrak{q}}^{-1}}$$
 (: 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  $\pi$  を単元倍することで  $\pi \xi (\psi(\mathfrak{p}^n \mathfrak{q} \boldsymbol{\tau})^{-1}\Omega) = \xi (\psi(\mathfrak{p}^n \boldsymbol{\tau})^{-1}\Omega)$  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

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

となって ok.

#### 3.2 The extensions $K_n(\tau)$

 $n \ge 1$  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  $\mathfrak{s} \mapsto \boldsymbol{\tau}$  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.

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  $b \circ f(\sigma) \in \operatorname{Ker} G = \operatorname{Im} F$  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.

#### **Proposition 3.5**

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

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

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, $K_n(\boldsymbol{\tau}\mathfrak{q}^{-1})/K_n$  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.  $K_n(\boldsymbol{\tau}\mathfrak{q}^{-1})/K_n$  が  $\mathfrak{q}$  で不分岐であることは,まず  $\mathfrak{p}$  が  $\mathfrak{b}$  と互いに素と仮定していることから reduction map  $\mathcal{O}_K^{\times} \to (\mathcal{O}_K/\mathfrak{p})^{\times}$  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。

$$[K_n( au\mathfrak{q}^{-1})K_n(\mathfrak{q}):K_n( au\mathfrak{q}^{-1})]=[K_n(\mathfrak{q}):K_n]$$
 (∵ Galois の推進定理)
$$=\#(\mathcal{O}_K/\mathfrak{q})^{\times} \text{ (∵ Lemma 3.4)}$$

$$=N\mathfrak{q}-1$$

$$[K_n( au):K_n( au\mathfrak{q}^{-1})]=\frac{[K_n( au):K_n]}{[K_n( au\mathfrak{q}^{-1}):K_n]} \text{ (∵ 拡大次数の推移律)}$$

$$=\#\frac{(\mathcal{O}_K/ au)^{\times}}{(\mathcal{O}_K/ au\mathfrak{q}^{-1})^{\times}} \text{ (∵ Lemma 3.4)}$$

$$=\#(\mathcal{O}_K/\mathfrak{q})^{\times} \text{ (∵ 中国剰余定理)}$$

$$=N\mathfrak{q}-1$$

確かに ok.

#### Corollary 3.6

 $\mathfrak{q} \leq \mathcal{O}_K$  を  $\mathfrak{q}|_{m{ au}}$  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  $K_n(m{ au})/K_n$  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  $K_n(\tau\mathfrak{q}^{-1})/K_n$  で  $\mathfrak{q}$  が不分岐であることを見ていた。 したがって拡大  $K_n(\tau)/K_n(\tau\mathfrak{q}^{-1})$  での  $\mathfrak{q}$  の上にある素イデアルの分岐指数が  $N\mathfrak{q}-1$  であることを見ればよい。  $[K_n(\tau):K_n(\tau\mathfrak{q}^{-1})]=N\mathfrak{q}-1$  であったこと、Theorem 1.25(4) よりこの拡大は  $\mathfrak{q}$  の上にある素点について総分岐なので ok.

#### Corollary 3.7

以下が成り立つ.

$$G_{\tau} = \prod_{\mathfrak{q} \mid \tau} G_{\mathfrak{q}}.$$

ただし積は $\tau$ を割る素イデアル全体を渡る.

Proof.  $G_{\tau q_{\sigma}^{-1}}$  で成り立っていると仮定して  $G_{\tau}$  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

$$G_{\boldsymbol{\tau}\mathfrak{q}_0^{-1}} = \prod_{\mathfrak{q}\mid\boldsymbol{\tau}\mathfrak{q}_0^{-1}} G_{\mathfrak{q}} = \prod_{\mathfrak{q}\mid\boldsymbol{\tau}\mathfrak{q}_0^{-1}} G(K_n(\mathfrak{q})/K_n)$$

が成り立っている. このとき Proposition 3.5 より

$$G_{\tau} = G(K_n(\tau)/K_n) = G(K_n(\tau\mathfrak{q}_0^{-1})K_n(\mathfrak{q}_0)/K_n)$$

$$= G(K_n(\tau\mathfrak{q}_0^{-1})/K_n) \times G(K_n(\mathfrak{q}_0)/K_n)$$

$$= G_{\tau\mathfrak{q}_0^{-1}} \times G_{\mathfrak{q}_0}$$

$$= \prod_{\mathfrak{q}\mid \tau\mathfrak{q}_0^{-1}} G_{\mathfrak{q}} \times G_{\mathfrak{q}_0}$$

$$= \prod_{\mathfrak{q}\mid \tau} G_{\mathfrak{q}}$$

となって ok.

# 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.