

# 楕円曲線上の不変量の計算 I. (CREMONA の解説)

森田 知真

目的: Cremona [C] に従って, 楕円曲線上の不変量の具体的な計算の仕方を紹介する. 特に, modular form  $f$  に付随する楕円曲線  $E_f$  の方程式を具体的に求めたい.

## 1. ホモロジーの決定

この章では, modular 曲線  $X$  のホモロジー  $H_1(X, \mathbb{Q})$  を求める具体的な計算方法を紹介する. modular symbol や  $M$ -symbol といったものを使うことで, ホモロジーという幾何的対象を純代数的に計算 (処理) できるようになる.

1.1. modular symbol. まずは, いくつかの notation を固定する.  $\mathbb{H} = \{z = x + iy \in \mathbb{C} \mid y > 0\}$  を上半平面とし, それに cusp たちを付け加えたものを  $\mathbb{H}^* = \mathbb{H} \cup \mathbb{Q} \cup \{\infty\}$  とする. また,  $\Gamma = \text{PSL}_2(\mathbb{Z})$  とし,  $G$  を  $\Gamma$  の合同部分群で  $[\Gamma : G] = e < \infty$  なるものとする. このとき,  $G$  は  $\mathbb{H}^*$  に自然に作用し, 商空間  $X_G = G \backslash \mathbb{H}^*$  はコンパクトなリーマン面の構造を持つ.

1.1.1. modular symbol の定義.  $\alpha, \beta \in \mathbb{H}^*$  を  $G$  の作用で同値になる 2 点とする, つまり,  $\beta = M(\alpha)$  ( $\exists M \in G$ ) を満たすものとする. このとき,  $\alpha$  と  $\beta$  を結ぶ  $\mathbb{H}^*$  上の smooth な曲線は商空間  $X_G$  において, closed path を定め,  $H_1(X_G, \mathbb{Z})$  の元を定めることになる. この元を modular symbol と呼び

$$\{\alpha, \beta\}_G \text{ あるいは, 単に, } \{\alpha, \beta\}$$

と書くことにする. 逆に, 任意の  $H_1(X_G, \mathbb{Z})$  の元は modular symbol から得られる.

三角形による分割 (上半平面において)

$M \in \Gamma$  に対して, 拡大された上半平面  $\mathbb{H}^*$  上の  $M(0)$  と  $M(\infty)$  を結ぶ smooth な経路を

$$(M) = \{M(0), M(\infty)\}$$

とする. また,  $\langle M \rangle$  によって

$$\text{頂点: } M(0), \quad M(1), \quad M(\infty)$$

$$\text{辺: } (M), \quad (MTS), \quad (M(TS)^2)$$

---

Date: October 24, 2013.

Key words and phrases. modular forms, elliptic curves, L-functions.

なる三角形をあらわすものとする. 但し, ここで,  $S = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  なる  $\Gamma$  の生成元とする.

**Remark 1.1.**  $(M)_G$  など, 下付きの index を用いて,  $X_G$  への射影をあらわすものとするが, 文脈などから明らかなきときは,  $G$  を省略することもある.

1.1.2. *modular symbol* の基本的な性質. まず,  $\langle M \rangle_G$  が三角形をなすことと辺の向きを考えることで, ふたつの関係式

$$\begin{aligned} (M)_G + (MTS)_G + (M(TS)^2)_G &= 0 \\ (M)_G + (MS)_G &= 0 \end{aligned}$$

が得られる. また, 明らかに,  $(M'M)_G = (M)_G$  ( $\forall M' \in G$ ) を満たすので,  $\Gamma/G$  の代表元をとれば,  $X_G$  における closed path

$$(M_1)_G, \dots, (M_e)_G \quad (\text{但し, } e = [\Gamma : G])$$

さえ考えればよいことになる.

1.1.3. *modular symbol* によるホモロジー.  $C(G)$  によって, 上の  $(M_1)_G, \dots, (M_e)_G$  を形式的な symbol として基底と考えた  $\mathbb{Q}$  上の  $e$  次元ベクトル空間とする.

modular symbol による関係  $B(G)$  によって

$$\begin{aligned} (M)_G + (MTS)_G + (M(TS)^2)_G \\ (M)_G + (MS)_G \end{aligned}$$

の形をした元で生成される  $C(G)$  の部分ベクトル空間とする.

次に,  $C_0(G)$  を  $G$ -cusp  $[\alpha]_G$  ( $[\alpha]_G = [\beta]_G \Leftrightarrow \beta = M(\alpha), \exists M \in G$ ) たちで  $\mathbb{Q}$  上張られるベクトル空間とする.

modular symbol による境界作用素 境界写像  $\delta : C(G) \rightarrow C_0(G)$  を

$$\delta((M)_G) = [M(\infty)]_G - [M(0)]_G$$

によって定義し,  $Z(G) = \text{Ker}(\delta)$  とおく. このとき, modular symbol によって, ホモロジー  $H(G) = Z(G)/B(G)$  が定義される.

### ベッチ・ホモロジーとの対応

**Proposition 1.2.** *modular symbol* の元をベッチ・ホモロジーの元と考える対応によって, 同型  $H(G) \simeq H_1(X_G, \mathbb{Q})$  が得られる.

**Remark 1.3.**  $G$  が  $\Gamma$  の合同部分群のときには, 任意の cusp  $\alpha, \beta$  を結ぶ modular symbol  $\{\alpha, \beta\}$  は, Manin と Drinfeld によって,  $\mathbb{Q}$ -構造を持つ, つまり,  $H_1(X_G, \mathbb{Q})$  の元を定めることが知られている. 特に,  $\{0, \infty\} \in H_1(X_G, \mathbb{Q})$  となる.

1.2. *M*-symbol. 上の命題によって, かなり代数的にホモロジーを計算できるようになった. この節では, *M*-symbol (*M* は Manin にちなむ) と呼ばれるものを導入することで, さらに代数的な計算に帰着できることを見たい. ここでは,  $G = \Gamma_0(N)$  に特化し,  $H(N) = H(\Gamma_0(N))$ ,  $X_0(N) = X_{\Gamma_0(N)}$  のように略記することにする.

1.2.1. *M*-symbol の定義.  $\gcd(c, d, N) = 1$  を満たすペアーたち  $(c, d) \in \mathbb{Z}^2$  に対し, 次のように関係  $\sim$  を定義する

$$(c_1, d_1) \sim (c_2, d_2) \iff c_1 d_2 \equiv c_2 d_1 \pmod{N}.$$

この  $\sim$  は同値関係をなすことが分かり, この  $(c, d)$  が定める同値類を  $(c : d)$  と書き, *M*-symbol と呼ぶことにする. また, *M*-symbol の集合は射影直線  $\mathbb{P}^1(N) = \mathbb{P}^1(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})$  をなす.

◇ 覚え方 ふたつのペアー  $(c_1, d_1)$  と  $(c_2, d_2)$  が同値というのは, たすき掛けして, その差が  $N$  で割れるということ.

1.2.2. *M*-symbol によるホモロジー. 次の命題が示すように, *M*-symbol と modular symbol との間には, 1 対 1 の対応がある.

#### *M*-symbol v.s. modular symbol

**Proposition 1.4.** 次の全単射が存在する

$$\mathbb{P}^1(N) \longleftrightarrow [\Gamma : \Gamma_0(N)] \longleftrightarrow \{(M) : M \in [\Gamma : \Gamma_0(N)]\}.$$

なお, これらの対応は具体的に

$$(c : d) \longleftrightarrow M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \longleftrightarrow (M) = \{b/d, a/c\}$$

によって与えられる. 但し,  $a, b \in \mathbb{Z}$  は  $ad - bc = 1$  を満たすものとする. (証明は [C, Proposition 2.2.1] からの帰結によるもので, 簡単に行うことができる.)

最右辺の modular symbol との対応で, *M*-symbol によって, ベッチ・ホモロジーが計算できると思われる. 実際に, 以下のように, 対応する計算がある.

#### *M*-symbol による関係

$$(c : d) + (c + d : -c) + (d : -c - d) \\ (c : d) + (-d : c)$$

#### *M*-symbol による境界作用素

$$\delta : (c : d) \mapsto [a/c] - [b/d]$$

これらを用いることによって, 純代数的にベッチ・ホモロジーを計算できることを見ることにする.

**Example 1.5.**  $M$ -symbol を用いることで、レベル 11 の modular 曲線  $X_0(11)$  の ベッチ・ホモロジー  $H_1(X_0(11), \mathbb{Q}) \simeq H(11)$  を具体的に計算する.

### I. リストの作成

$M$ -symbol は  $(c : 1) \pmod{11}$  と  $(1 : 0)$  の 12 個のみ  $\rightsquigarrow (c)$  と  $(\infty)$  と書く.

### II. 関係式を考える $\rightsquigarrow B(G)$

a).  $(c : d) + (-d : c) = 0$  より

$$\begin{aligned} (0) + (\infty) = 0, \quad (1) + (-1) = 0, \quad (2) + (5) = 0, \\ (-2) + (-5) = 0, \quad (3) + (-4) = 0, \quad (-3) + (4) = 0. \end{aligned}$$

例えば,  $(2 : 1) + (-1 : 2) = 0$  だが, たすき掛けの同値関係を見ると,  $(-1) \cdot 1 \equiv 5 \cdot 2 \pmod{11}$  より,  $(-1 : 2) = (5 : 1)$  が成立し,  $(2) + (5) = 0$  となる.

b).  $(c : d) + (c + d : -c) + (d : -c - d) = 0$  より

$$\begin{aligned} (0) + (\infty) + (-1) = 0, \quad (1) + (-2) + (5) = 0, \\ (2) + (4) + (-4) = 0, \quad (3) + (-5) + (-3) = 0. \end{aligned}$$

例えば,  $(1 : 1) + (2 : -1) + (1 : -2) = 0$  だが, たすき掛けの同値関係を見ると,  $2 \cdot 1 \equiv (-2) \cdot (-1) \pmod{11}$  や  $1 \cdot 1 \equiv 5 \cdot (-2) \pmod{11}$  より,  $(2 : -1) = (-2 : 1)$  や  $(1 : -2) = (5 : 1)$  が成立し,  $(1) + (-2) + (5) = 0$  となる.

↓

ここで,  $A = (2)$ ,  $B = (3)$ ,  $C = (0)$  とおき, 連立一次方程式を解くと

$$\begin{cases} (0) = C, & (\infty) = -C, & (1) = (-1) = 0, \\ (2) = (-2) = A, & (3) = B, & (-3) = A - B, \\ (4) = B - A, & (-4) = -B, & (5) = (-5) = -A. \end{cases}$$

このように, すべての  $M$ -symbol が  $A$ ,  $B$ ,  $C$  の線型結合で書ける.

### III. 境界作用素を考える $\rightsquigarrow Z(G)$

$[a/b] = [0]$  if  $b \not\equiv 0 \pmod{11}$ ,  $[a/b] = [\infty]$  if  $b \equiv 0 \pmod{11}$  が成立するので, ふたつの  $\Gamma_0(11)$ -cusp  $[0]$  と  $[\infty]$  が存在することになる. よって

$$\begin{aligned} \delta((m)) &= [1/m] - [0] = 0 & m \not\equiv 0 \pmod{11} \text{ のとき} \\ \delta((0)) &= [\infty] - [0] \neq 0 \end{aligned}$$

となるので,  $A, B \in \text{Ker}(\delta)$  かつ  $C = (0) \notin \text{Ker}(\delta)$  が分かる.

↓

$H_1(X_0(11), \mathbb{Q}) \simeq H(11) \simeq \langle A, B \rangle$  となることが分かった.

### ♣ ホモロジーの計算の仕方 (まとめ)

Example 1.5. の要領 I.  $\Rightarrow$  II.  $\Rightarrow$  III. で計算を行えばよいが, III. よりも II. を先に行い, 関係式を用いることで, パラメーターの数を減らし, 計算量を減らすのに成功している.

## 2. HECKE 作用素の計算とフーリエ係数の決定

この章では, Hecke 作用素に関する簡単な事実を復習した後, modular form  $f$  に対して, そのフーリエ係数  $a_{p_0}$  を  $p_0$  が小さい素数のときに, 直接の手計算, もしくは Heilbronn 行列を用いることで求めるのが目的である. なお, 次の章で, このフーリエ係数  $a_{p_0}$  から, 他の大量の素数  $p$  に対するフーリエ係数  $a_p$  を求める方法を紹介する.

2.1. Hecke 作用素. ここでは, まず,  $N \in \mathbb{N}$  をひとつ固定し,  $N$  を割り切らない素数  $p$  に対して, Hecke 作用素  $T_p$  がどのようにして作用するのかについてまとめておく.

### modular symbol への作用

$T_p(\{\alpha, \beta\})$  は次の式で与えられる

$$\left[ \begin{pmatrix} p & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \sum_{r \bmod p} \begin{pmatrix} 1 & r \\ 0 & p \end{pmatrix} \right] \{\alpha, \beta\} = \{p\alpha, p\beta\} + \sum_{r \bmod p} \left\{ \frac{\alpha+r}{p}, \frac{\beta+r}{p} \right\}.$$

また, この作用は modular symbol によって定義されたホモロジー  $H(N)$  への自然な作用を誘導する.

### modular form への作用

以下,  $\Gamma_0(N)$  に対する重さ 2 の cusp form のみを考えると, その全体がなす  $\mathbb{C}$  上のベクトル空間を  $S_2(N)$  と書くことにする. 一般に,  $2 \times 2$  行列  $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  ( $ad - bc > 0$ ) の cusp form  $f(z) \in S_2(N)$  への作用は

$$(f | M)(z) = \frac{ad - bc}{(cz + d)^2} f\left(\frac{az + b}{cz + d}\right)$$

と定義した. よって, Hecke 作用素  $T_p = \left[ \begin{pmatrix} p & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \sum_{r \bmod p} \begin{pmatrix} 1 & r \\ 0 & p \end{pmatrix} \right]$  による cusp form  $f(z)$  への作用は

$$(f | T_p)(z) = pf(pz) + \frac{1}{p} \sum_{r=0}^{p-1} f\left(\frac{z+r}{p}\right)$$

で与えられ,  $S_2(N)$  に作用することになる.

### Hecke 作用素の両立性

任意の  $\gamma \in H_1(X_0(N), \mathbb{Q})$  と  $f \in S_2(N)$  に対して, 積分  $\int_{\gamma} 2\pi i f(z) dz$  を  $\langle \gamma, f \rangle$  と書くことにする. このとき, 一般に,  $\langle \{\alpha, \beta\}, f | M \rangle = \langle \{M\alpha, M\beta\}, f \rangle$  が成立することが分かるので, 特に, Hecke 作用素  $T_p$  に対して

$$\langle \{\alpha, \beta\}, f | T_p \rangle = \langle \{T_p\alpha, T_p\beta\}, f \rangle$$

となり, Hecke 作用素  $T_p$  の  $H(N)$  と  $S_2(N)$  への作用が両立していることが分かる.

### Fricke involution $W_q$

$N$  を割り切る素数  $q$  に対して,  $H(N)$  と  $S_2(N)$  に作用する Fricke involution  $W_q$  について, 復習しておく. この作用素は 関数等式の計算 に登場するのはもちろん, L-関数の値を近似計算 する際に, 大きな力を発揮する. Hecke 作用素  $T_p$  と Fricke involution  $W_q$  で  $\mathbb{Q}$  上生成される代数を Hecke 代数と呼び,  $\mathbb{T}$  と書く. また,  $W_N = \Pi_q W_q$  と定義すると, これは,  $z \mapsto -1/Nz$  に対応するもので, 関数等式の計算に登場する.

まず,  $\alpha \in \mathbb{N}$  を  $q^\alpha | N$  かつ  $q^{\alpha+1} \nmid N$  をなるものとし,  $x, y, z, w \in \mathbb{Z}$  は  $q^\alpha xw - (N/q^\alpha)yz = 1$  を満たすように選ぶ. このとき, 行列

$$W_q = \begin{pmatrix} q^\alpha x & y \\ Nz & q^\alpha w \end{pmatrix}$$

は  $H(N)$  と  $S_2(N)$  に作用し,  $W_q^2 \in \Gamma_0(N)$  より involution になる. なお, この  $W_q$  は  $x, y, z, w \in \mathbb{Z}$  の取り方に依存しない.

**Example 2.1.** (Example 1.5. の続き.)

modular 曲線  $X_0(11)$  のホモロジーは  $H_1(X_0(11), \mathbb{Q}) \simeq H(11) \simeq \langle A, B \rangle$  で与えられた. このとき, M-symbol  $A = (2 : 1)$  上の Hecke 作用素  $T_p$  ( $p \neq 11$ ) と Fricke involution  $W_{11}$  がどのように作用するかを見たい.

#### I. M-symbol から modular symbol への変換

M-symbol  $A = (2 : 1)$  から modular symbol への変換は Proposition 1.4. の対応より (行列式が 1 となるように第 1 行を選ぶ), 例えば

$$A = (2 : 1) \longleftrightarrow M = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \longleftrightarrow (M) = \{0/1, 1/2\}$$

で与えられることになる.

#### II. modular symbol 上への作用

ア). まずは, Hecke 作用素  $T_p$  による作用を計算することにする.  $p = 2$  のときに, 定義に従って, 手計算をすると

$$T_2(A) = T_2(\{0, \frac{1}{2}\}) = \{0, 1\} + \{0, \frac{1}{4}\} + \{\frac{1}{2}, \frac{3}{4}\}$$

で与えられる. ここで再び, modular symbol と  $M$ -symbol との対応を考えると最右辺は  $(1:1) + (4:1) + (1:2) + (-4:1) = 0 + (B-A) + (-A) + (-B) = -2A$  となり

$$T_2(A) = -2A$$

が分かる. Hecke 作用素の両立性 における式より,  $S_2(11)$  の rational newform  $f(z) = \sum a_n e^{2\pi i n z}$  は

$$a_2 = -2$$

を満たすと予想されるが, 実際にそれが正しいということは後に述べることにする (つまり,  $f$  と  $A$  が  $\langle A, f \rangle \neq 0$  によって, 双対をなす).

イ). 次に, Fricke involution  $W_{11}$  による作用を計算することにする.  $W_{11}$  として, 例えば

$$W_{11} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 11 & 0 \end{pmatrix} \quad (x = w = 0, y = -1, z = 1 \text{ を選んだ})$$

が取れる.  $M$ -symbol から modular symbol に変換すれば, この行列表示を利用できるので, ア). と同様にして,  $W_{11}(A)$  は modular symbol  $\{0, \frac{1}{2}\}$  を使って

$$W_{11}(A) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 11 & 0 \end{pmatrix} \{0, \frac{1}{2}\} = \{\infty, \frac{-2}{11}\}$$

となる. ここで, 再び,  $M$ -symbol に変換する手順を踏んで計算すると  $\{\infty, 0\} + \{0, -\frac{1}{5}\} + \{-\frac{1}{5}, \frac{-2}{11}\} = (1:0) + (-5:1) + (11:5) = (\infty) + (-5) + (0) = -A$  となり, 結局, Fricke involution の作用は次の式で与えられることになった

$$W_{11}(A) = -A.$$

このことから,  $L$ -関数の関数等式の符号が  $+$  になることは後で (§5.1), 述べることにする.

### ♡ Hecke 作用素の計算の仕方

この章の目的は, modular form のフーリエ係数  $a_{p_0}$  の  $p_0$  が小さいときに, 具体的に求めることであるが, modular symbol 上への作用を直接, 手計算すればできるものである.

2.2. Heilbronn 行列. 上の方法で計算する難点は, せっかく純代数的な  $M$ -symbol を求めたにもかかわらず,  $T_p$  や  $W_q$  の作用を見るために, やや幾何的な modular symbol との間を行き来しなければならないことである. ここでは, 計算の速度を上げるために,  $M$ -symbol のみで計算できる Heilbronn 行列を簡単に紹介する. 但し, 行われていることは, 理論的には前節と変わりはない.

前節では, modular symbol 上に, どのように  $T_p$  が作用するかを見るためには,  $p+1$  個の行列

$$\begin{pmatrix} p & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & r \\ 0 & p \end{pmatrix} \quad (r \bmod p)$$

の作用を計算しておけばよかった。これに対応する  $M$ -symbol への作用が ([C, Proposition 2.4.1.]) にまとめられている。この計算から、各素数  $p$  に対して、 $M_2(\mathbb{Z})$  の有限部分集合  $R_p$  (Heilbronn 行列たち) で、 $T_p$  の  $M$ -symbol 上への作用が

$$T_p((c : d)) = \sum_{M \in R_p} (c : d)M$$

で与えられるものが存在することが分かる。特筆すべきは、 $R_p$  が素数  $p$  にしか依存しておらず、 $R_p$  を前もって計算しておけば、Hecke 作用の計算が非常に簡単になることである。

**Proposition 2.2.**  $p \nmid N$  を満たす奇素数とする。このとき、 $R_p$  は次のいずれかを満たす行列  $\begin{pmatrix} x & -y \\ y' & x' \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{Z})$  ( $xx' + yy' = p$ ) たちの集合である。

- (1)  $x > |y| > 0$ , かつ  $x' > |y'| > 0$ , かつ  $yy' > 0$ ; or
- (2)  $y = 0$ , かつ  $|y'| < x'/2$ ; or
- (3)  $y' = 0$ , かつ  $|y| < x/2$ .

### いくつかの Heilbronn 行列

$$R_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \right\}$$

$$R_3 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} \right\}$$

$$R_5 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \right. \\ \left. \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} \right\}$$

**Example 2.3.** (Example 2.1. の続き)

modular 曲線  $X_0(11)$  のホモロジーは  $H_1(X_0(11), \mathbb{Q}) \simeq H(11) \simeq \langle A, B \rangle$  で与えられ、このとき、 $M$ -symbol  $A = (2 : 1)$  と modular symbol とを対応させ、 $T_2(A) = -2A$  を示したが、ここでは Heilbronn 行列たち  $R_2$  のデータから、 $M$ -symbol だけ



を使って計算する.  $T_2(A) = (2:1)R_2$  は次で与えられる

$$\begin{aligned} (2:1) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} + (2:1) \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + (2:1) \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + (2:1) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \\ = (2:2) + (4:1) + (4:3) + (3:2) \\ = (1) + (4) + (5) + (-4) \\ = 0 + (B - A) + (-A) + (-B) \\ = -2A. \end{aligned}$$

ついでに,  $T_3(A) = (2:1)R_3$  も計算してみると

$$\begin{aligned} (2:1) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} + (2:1) \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + (2:1) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \\ + (2:1) \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + (2:1) \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + (2:1) \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} \\ = (2:3) + (6:3) + (3:3) + (6:1) + (6:-1) + (-1:-3) \\ = (8:1) + (2:1) + (1:1) + (6:1) + (5:1) + (4:1) \\ = (A - B) + (A) + (0) + (-A) + (-A) + (B - A) \\ = -A. \end{aligned}$$

### ♣ Hecke 作用素の計算の仕方 (まとめ)

modular form のフーリエ係数  $a_{p_0}$  の  $p_0$  が小さい素数のときに, 具体的に求めることを目的にしていた. ここで紹介した方法をまとめると

I.  $M$ -symbol と modular symbol を行き来し, 定義に従って, Hecke 作用素を手計算する. 少し煩わしく, 計算量が増える.

II. Heilbronn 行列を使って,  $M$ -symbol のみで Hecke 作用を計算する. 前もって, Heilbronn 行列を知っているとその計算は非常に簡単になる.

## 3. MODULAR FORM と楕円曲線

この章では, modular form と楕円曲線に関する簡単な事実を復習しておく. 今後, 考える modular form は重み 2, レベル  $N$  の rational な newform が主である.

3.1. modular な楕円曲線.  $f$  を rational newform としたときに, 周期格子  $\Lambda_f$  を

$$\Lambda_f = \{ \langle \alpha, \beta \rangle, f \mid \alpha, \beta \in \mathbb{H}^*, \alpha \equiv \beta \pmod{\Gamma_0(N)} \}$$

と定義すると, ランクが 2 の離散部分群 ( $\subset \mathbb{C}$ ) になる. このとき

$$E_f = \mathbb{C}/\Lambda_f$$

は楕円曲線になり,  $f$  に付随する modular な楕円曲線と呼ぶ.

知られている事実

- $E_f$  は  $\mathbb{Q}$  上定義されている.
- $L(E_f, s) = L(f, s)$ .
- $E_f$  の導手は  $N$

3.2. フーリエ係数と Hecke 作用素. rational newform を  $f(z) = \sum_{n \geq 1} a_n q^n$  ( $q = e^{2\pi iz}$ ) と書いたときに,  $a_1 = 1$  と正規化されているものとする. このとき, 次が成立することが知られている.

- $p \nmid N$  なる素数  $p$  に対して,  $f | T_p = a_p f$ .
- $q | N$  なる素数  $q$  に対して,  $f | W_q = \epsilon_q f$  ( $\epsilon_q = \pm 1$ ) となり

$$a_q = \begin{cases} -\epsilon_q & \text{if } q^2 \nmid N \\ 0 & \text{if } q^2 | N. \end{cases}$$

なお, 素数の冪が高いときは

$$a_{p^{r+1}} = a_p a_{p^r} - \delta_N(p) p a_{p^{r-1}} \quad (r \geq 1)$$

のように, 帰納的に係数が決まっていく. 但し, ここで

$$\delta_N(p) = \begin{cases} 1 & \text{if } p \nmid N \\ 0 & \text{if } p | N. \end{cases}$$

さらには,  $n$  と  $m$  が互いに素であるならば,  $a_{mn} = a_m a_n$  なる乗法性を満たす.

4. 実構造  $H^+(N)$  と  $S_2(N)_{\mathbb{R}}$ 

次の章で, 実周期を考えることが重要になる. そのために, この章では, 実構造  $H^+(N)$  と  $S_2(N)_{\mathbb{R}}$  についての簡単な事実をまとめておく.

$z \in \mathbb{H}$  に対して, involution  $*$  を  $z \mapsto z^* = -\bar{z}$  で定義する.

ホモロジー上への作用

このとき, modular symbol 上への自然な作用を考えると,  $H_1(X_0(N), \mathbb{R})$  上に  $\mathbb{R}$ -linear な involution  $*$  が誘導される. ここで,  $*$  に対する固有分解を行うと

$$H_1(X_0(N), \mathbb{R}) = H_1^+(X_0(N), \mathbb{R}) \oplus H_1^-(X_0(N), \mathbb{R})$$

が得られる. 但し,  $H_1^{\pm}(X_0(N), \mathbb{R})$  はそれぞれ, 固有値  $\pm 1$  に対応しているとする.

**Remark 4.1.** 環  $A \subset \mathbb{R}$  に対して,  $H_1^{\pm}(X_0(N), A) = H_1^{\pm}(X_0(N), \mathbb{R}) \cap H_1(X_0(N), A)$  と定義することにする. また,  $H^{\pm}(N)$  で,  $H_1^{\pm}(X_0(N), \mathbb{Q})$  に対応する  $H(N)$  の部分空間を表すものとする.

modular form 上への作用

$f \in S_2(N)$  に対して,  $f^*(z) = \overline{f(z^*)}$  と定めると,  $S_2(N)$  に  $\mathbb{R}$ -linear な involution  $*$  が誘導される.  $S_2(N)_{\mathbb{R}}$  で,  $*$  による  $S_2(N)$  の不変部分ベクトル空間をあらわすものとする. このとき

$$(1) f(z) = \sum a_n q^n \iff f^*(z) = \sum \overline{a_n} q^n \quad (q = e^{2\pi iz})$$

$$(2) \langle \gamma^*, f^* \rangle = \overline{\langle \gamma, f \rangle} \text{ for all } f, \gamma$$

などが成立する. 特に, (2) より,  $f \in S_2(N)_{\mathbb{R}}$  に対して, 次が成立する

$$\langle \gamma, f \rangle \in \mathbb{R} \iff \gamma \in H_1^+(X_0(N), \mathbb{R}), \quad \langle \gamma, f \rangle \in i\mathbb{R} \iff \gamma \in H_1^-(X_0(N), \mathbb{R}).$$

**Remark 4.2.** 実構造を使うと計算面において,  $M$ -symbol の計算を半分にする効果がある.  $*$  の上半平面上への作用は  $z \mapsto z^* = -\bar{z}$  で与えられ, 実構造  $H^+(N)$  を使うことは幾何的には上半平面を虚軸に関して, ふたつに折りたたんだものと考えているのと同じである. これにより,  $M$ -symbol 上には  $(c : d) = (-c : d)$  という関係式が得られ, 計算の速度を上げることができる. 詳しくは [C, §2.5].

## 5. MODULAR FORM の決定

2章で求めた  $a_{p_0}$  ( $p_0$ : 小さい素数) から,  $L$ -関数を経由する手法を用いて, 他の大量の素数  $p$  に対して, フーリエ係数  $a_p$  を計算する方法を紹介し, modular form を決定したい.

5.1.  $L$ -関数についての簡単な復習. rational newform  $f(z) = \sum_{n \geq 1} a_n q^n$  に対して,  $L$ -関数を  $L(f, s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^s}$  ( $\Re(s) > 2/3$ ) と定義する. このとき, 次のような表示をもつことがわかる

$$\text{Euler 積表示: } L(f, s) = \prod_{p|N} (1 - a_p p^{-s} + p^{1-2s})^{-1} \prod_{p \nmid N} (1 - a_p p^{-s})^{-1}$$

$$\text{Mellin 変換による表示: } L(f, s) = (2\pi)^s \Gamma(s)^{-1} \int_0^{i\infty} (-iz)^s f(z) \frac{dz}{z}.$$

この Mellin 変換により,  $L(f, s)$  は全平面に解析接続される. さらに, 完備  $L$ -関数をガンマー関数  $\Gamma(s)$  を用いて

$$\Lambda(f, s) = N^{s/2} (2\pi)^{-s} \Gamma(s) L(f, s) = \int_0^{\infty} f(iy/\sqrt{N}) y^{s-1} dy$$

と定義すると,  $s$  と  $s-2$  に関して, 関数等式が成立する. Fricke involution  $W_N$  に対して,  $f|W_N = \epsilon_N f$  ( $\epsilon_N = \pm 1$ ) とすると,  $W_N$  は  $z \mapsto -1/Nz$  という変換に対応していたので,  $f(-1/(Nz)) = \epsilon_N N z^2 f(z)$  となる. 特に,  $z = iy/\sqrt{N}$  とすると  $f(i/y\sqrt{N}) = -\epsilon_N y^2 f(iy/\sqrt{N})$  となり, よって, 次の関数等式を得ることができる

$$\Lambda(f, 2-s) = -\epsilon_N \Lambda(f, s).$$

また, この関数等式より,  $\epsilon_N = +1$  のとき,  $L(f, 1) = 0$  ということが分かる.

5.2. L-関数の値と周期との関係. rational newform  $f$  に対して,  $f$  のある周期  $\Omega(f)$  を使って得られる比  $L(f, 1)/\Omega(f)$  の値は, 楕円曲線  $E_f$  に対する BSD 予想によって予測されている興味深い対象である. なお, Mellin 変換による  $L$ -関数の表示に  $s = 1$  を代入することで

$$L(f, 1) = -2\pi i \int_0^{i\infty} f(z) dz = -\langle \{0, \infty\}, f \rangle$$

のように, すでに, 最右辺は  $f$  の (有理な) 周期で書けていることに注意する. この節では, 比  $L(f, 1)/\Omega(f)$  とフーリエ係数  $a_p$  を結びつけるということを考えたい.

5.2.1. 周期とフーリエ係数.  $p \nmid N$  なる素数  $p$  に対して, Hecke 作用素  $T_p$  の modular symbol  $\{0, \infty\}$  への作用は, 定義 (2 章) より, 次のように計算できる

$$T_p(\{0, \infty\}) = \{0, \infty\} + \sum_{k=0}^{p-1} \{k/p, \infty\} = (1+p)\{0, \infty\} + \sum_{k=0}^{p-1} \{k/p, 0\}.$$

よって, 変形すれば

$$(1+p - T_p) \cdot \{0, \infty\} = \sum_{k=0}^{p-1} \{0, k/p\}$$

が得られ,  $T_p f = a_p f$  に注意して,  $f$  による積分を考えると

$$(\spadesuit) \quad (1+p - a_p) \cdot \langle \{0, \infty\}, f \rangle = \sum_{k=0}^{p-1} \langle \{0, k/p\}, f \rangle$$

となり, 周期とフーリエ係数  $a_p$  を結びつけることができた. さらに, 右辺全体は実周期を与えるということを示すことができる.

5.2.2.  $\Omega(f)$  の定義.  $\Omega_0(f)$  によって,  $f$  の実周期の中で最小の正のものとする. このとき,  $f$  に対応する楕円曲線  $E_f$  の実成分  $E_f(\mathbb{R})$  の連結成分の個数に応じて,  $\Omega(f)$  を定義する

$$\Omega(f) = \begin{cases} 2\Omega_0(f) & E_f(\mathbb{R}) \text{ の連結成分の個数が 2 個} \\ \Omega_0(f) & E_f(\mathbb{R}) \text{ の連結成分の個数が 1 個.} \end{cases}$$

§6.1. において紹介するが,  $\Omega(f)$  は  $f$  の周期格子をなす基底  $\{\omega_1, \omega_2\}$  の実部のうちで, 小さい方の 2 倍になることが分かる.

5.2.3. 二つの式の比較. 5.2.1. における周期  $\sum_{k=0}^{p-1} \langle \{0, k/p\}, f \rangle$  は実周期であり, また実周期  $\Omega_0(f)$  の最小性より,  $\Omega_0(f)$  の整数倍になっている. このことに注意して, 5.2.1. の  $(\spadesuit)$  と 5.2.2. における定義を比べると, ある整数  $n(p, f)$  (いわば, 回転数) が存在して

$$(*) \quad \frac{L(f, 1)}{\Omega(f)} = \frac{n(p, f)}{2(1+p - a_p)}$$

と書ける. 但し, 右辺の分母は,  $a_p$  に対する評価  $|a_p| < 2\sqrt{p}$  より non-zero である. この式  $(*)$  は非常に重要であり, 今後の計算において活躍する.

5.2.4. 式 (\*) の重要性について. 式 (\*) は二つの意味において重要である.

ア). ひとつの素数  $p_0$  に対して,  $a_{p_0}$  と  $n(p_0, f)$  さえ分かれば, BSD 予想で予測されている値を求めることができる.

イ). ひとつの素数  $p_0$  に対して,  $a_{p_0}$  と  $n(p_0, f)$  さえ分かれば, 式 (\*) の左辺の L-関数の値を経由して, 他の素数  $p$  に対して

$$\frac{n(p, f)}{2(1+p-a_p)} = \frac{n(p_0, f)}{2(1+p-a_{p_0})}$$

が成立するので,  $n(p, f)$  さえ計算できれば, フーリエ係数  $a_p$  を大量に計算することができる. 実際に, この式を用いることで, 2章で求めた  $a_{p_0}$  ( $p_0$ : 小さい素数) から, 他の大量の素数  $p$  に対して, フーリエ係数  $a_p$  を計算し, modular form を決定する.

5.3. フーリエ係数の計算. 式 (\*) を用いることで, 大量のフーリエ係数の計算を行いたい. (小さい) 素数  $p_0$  に対しては,  $a_{p_0}$  と  $n(p_0, f)$  は計算が確定しているとする.

$L(f, 1) \neq 0$  のとき

このときは, 式 (\*) より,  $n(p_0, f) \neq 0$  となるので, 素数  $p$  に対して

$$a_p = 1 + p - \frac{n(p, f)(1 + p_0 - a_{p_0})}{n(p_0, f)}$$

が成立する. よって, この式から, フーリエ係数  $a_p$  を求めることができる. なお,  $n(p, f)$  は, 周期  $\sum_{k=0}^{p-1} \langle \{0, k/p\}, f \rangle$  が最小の正の実周期  $\Omega_0(f)$  の何倍になっているかをあらわしているのので,  $\sum_{k=0}^{p-1} \{0, k/p\}$  が  $H^+(N)$  の生成元の何倍になっているかを見れば計算できる (4章を参照).

Example 5.1. (Example 2.3. の続き)

modular 曲線  $X_0(11)$  のホモロジーは  $H_1(X_0(11), \mathbb{Q}) \simeq H(11) \simeq \langle A, B \rangle$  で与えられ, このとき,  $M$ -symbol  $A = (2:1)$  に対して,  $T_2(A) = -2A$ , つまり,  $a_2 = -2$  を示した. また,  $A$  に対応する modular symbol は  $\{0, 1/2\}$  であった. このことより,  $A = A^*$  が分かり,  $H^+(11) \simeq \langle A \rangle$  となる. よって

$$(1 + 2 - a_2)L(f, 1) = \langle \{0, 1/2\}, f \rangle = \langle A, f \rangle = \Omega(f)$$

が成立することになる (Example 6.1. の Type 1 になる). これを変形すると

$$(*) \quad \frac{L(f, 1)}{\Omega(f)} = \frac{1}{5}$$

を得ることができる. 前に述べたように, この式 (\*) の意義について見ていきたい.

ア). もちろん, 周期の計算は必要ではあるが, ひとつのフーリエ係数  $a_2$  より,  $L(f, 1) \neq 0$  が分かった. つまり,  $E_f(\mathbb{Q})$  の Mordell-Weil rank が 0 であることが分かる.

イ). 式(\*)を用いて, 他の大量のフーリエ係数  $a_p$  を求めたい. 上で述べたことより

$$\sum_{k=0}^{p-1} \{0, k/p\} = \frac{n(p, f)}{2} A$$

となる整数  $n(p, f)$  を求めればよい. つまり,  $H^+(11)$  の生成元  $A$  の何倍になっているのか?

◇ 注意 整数  $n(p, f)$  を求める際に, 2倍するべきかどうかをよく検討せよ.

○  $p = 3$  のとき

$$\{0, 1/3\} + \{0, 2/3\} = \{0, 1/3\} + \{0, 1/2\} + \{1/2, 2/3\}$$

を  $M$ -symbol に変換し,  $A$  の何倍で書けるかを見ればよくて

$$= (3 : 1) + (2 : 1) + (3 : 2) = (3) + (2) + (7) = B + A + (-B) = A$$

となるので,  $a_3 = 1 + 3 - \frac{5}{2}n(3, f) = -1$  が分かった.

○  $p = 5$  のとき

$$\{0, 1/5\} + \{0, 2/5\} + \{0, 3/5\} + \{0, 4/5\} = A$$

となるので,  $a_5 = 1 + 5 - \frac{5}{2}n(5, f) = 1$  が分かる.

○  $p = 7$  のとき

$$\{0, 1/7\} + \{0, 2/7\} + \{0, 3/7\} + \{0, 4/7\} + \{0, 5/7\} + \{0, 6/7\} = 2A$$

となるので,  $a_7 = 1 + 7 - \frac{5}{2}n(7, f) = -2$  が分かる.

他にも,  $a_{13} = 4$  などが分かる. これらをもとに, 節 3.2. に従って,  $n = 16$  までのフーリエ係数  $a_n$  を求め, それを書いておく

$$\begin{aligned} a_1 &= 1, a_2 = -2, a_3 = -1, a_4 = 2, a_5 = 1, a_6 = 2, a_7 = -2, a_8 = 0, \\ a_9 &= -2, a_{10} = -2, a_{11} = 1, a_{12} = -2, a_{13} = 4, a_{14} = 4, a_{15} = -1, a_{16} = -4. \end{aligned}$$

これだけのフーリエ係数があれば, 周期  $\Lambda_f$  や  $E_f$  の方程式を決定するための近似計算には十分である.

$L(f, 1) = 0$  のとき

例えば,  $E_f$  の導手が  $N = 37$  のときは, このような状況になる. 式(\*)より,  $n(p_0, f) = 0$  となるので, 上と同様の手段では他の  $a_p$  が求められない. そこで, ちょっとした細工を行うことで切り抜きたい.  $\alpha = n/d \in \mathbb{Q}$  ( $\gcd(d, N) = 1$ ) に対して

$$(1 + p - T_p) \cdot \{\alpha, \infty\} = \{\alpha, p\alpha\} + \sum_{k=0}^{p-1} \left\{ \alpha, \frac{\alpha + k}{p} \right\}$$

を考え、さらに、integral な modular symbol の和で書くと (つまり、 $H_1(X_0(N), \mathbb{Z})$  の元)

$$\{0, p\alpha\} + \sum_{k=0}^{p-1} \left\{0, \frac{\alpha+k}{p}\right\} - (p+1)\{0, \alpha\}$$

となる. modular form  $f$  に関する積分を考えると、前と同じ議論によって、ある整数  $n(\alpha, p, f)$  が存在して

$$(*)' \quad \frac{\Re\langle\{\alpha, \infty\}, f\rangle}{\Omega(f)} = \frac{n(\alpha, p, f)}{2(1+p-a_p)}$$

と書ける. この式  $(*)'$  を用いれば、 $L(f, 1) \neq 0$  のときと同様にして、他の大量のフーリエ係数を求めることができる.

### ♣ 大量のフーリエ係数の計算の仕方 (まとめ)

ここでは、 $L(f, 1) \neq 0$  のときの計算方法についてまとめる.  $L(f, 1) = 0$  のときも、上に述べた修正版を使えば、同様に計算できる.

まず、2章で計算したフーリエ係数  $a_{p_0}$  ( $p_0$ : 小さい素数) を用意する.

I.  $\langle A_i, f \rangle = \Omega(f)$  となるような  $H^+(N)$  を生成する  $M$ -symbol たち  $A_i$  を計算する.

II.  $\sum_{k=0}^{p_0-1} \{0, k/p_0\}$  を  $M$ -symbol たち  $A_i$  の和で書き、 $n(p_0, f)$  を求める.

III. 素数  $p$  に対して、式  $(*)$  より変形して得られる

$$a_p = 1 + p - \frac{n(p, f)(1 + p_0 - a_{p_0})}{n(p_0, f)}$$

を使って、フーリエ係数  $a_p$  を求める. 但し、 $n(p, f)$  は II. の手順で求めればよい.

## 6. 周期格子 $\Lambda_f$ の決定

この章では、前章までに求めたフーリエ係数を使うことによって、ランク 2 の離散部分群  $\Lambda_f (\subset \mathbb{C})$  の計算を行いたい.

6.1. いくつかの準備.  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_{2g}$  を  $H_1(X_0(N), \mathbb{Z})$  の  $\mathbb{Z}$  上の基底とし、この基底を用いて、 $H(N)$  を  $\mathbb{Q}$  上の縦ベクトルのなす空間と同一視し、その双対は横ベクトルであらわされるものとする.

(1). 各 rational newform  $f$  に対して、Hecke 作用素と Fricke involution に関しては同じ固有値を持ち、\*-作用素による固有値がそれぞれ 1 と  $-1$  となるもの (横ベクトル) を次のようにおく

$$v^+, v^-.$$

(2).  $\exists \gamma^\pm \in H^\pm(N)$  (縦ベクトル) で、次を満たすものを固定する

$$v^+ \cdot \gamma^+ = v^- \cdot \gamma^- = 1.$$

(3).  $\mathbb{R}$  の元  $x, y$  を次で定める

$$x = \langle \gamma^+, f \rangle, \quad y = -i \langle \gamma^-, f \rangle.$$

このとき, 以下の事実が成立する.

**Type 1:**  $v^+ \equiv v^- \pmod{2}$  のとき (実の連結成分が 1 個)

$$\implies \underline{\text{周期は } \omega_1 = 2x, \omega_2 = x + yi \text{ となる.}}$$

**Type 2:**  $v^+ \not\equiv v^- \pmod{2}$  のとき (実の連結成分が 2 個)

$$\implies \underline{\text{周期は } \omega_1 = x, \omega_2 = yi \text{ となる.}}$$

**Example 6.1.** (Example 5.1. の続き)

$M$ -symbol  $A = (2 : 1), B = (3 : 1)$  を用いて, modular 曲線  $X_0(11)$  のホモロジーは  $H_1(X_0(11), \mathbb{Q}) \simeq H(11) \simeq \langle A, B \rangle$  で与えられていた.  $*$  の  $M$ -symbol への作用は明らかに,  $(c) \mapsto (-c)$  で与えられるので,  $A^* = A, B^* = A - B$  が分かる. よって,  $A$  と  $B$  に関して, この作用  $*$  を行列表示すると  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  となるので, 固有ベクトル  $v^\pm$  は

$$v^+ = (2, 1), \quad v^- = (0, 1)$$

で与えられる. よって, 周期格子  $\Lambda_f$  は Type 1 であることが分かった.

6.2.  $x$  と  $y$  の計算. この節では,  $x$  と  $y$  を求めるふたつの方法, direct method と indirect method とを紹介し, 周期格子  $\Lambda_f$  を計算したい.

6.2.1. *direct method* ( $L$ -関数を使わない).  $\langle \gamma, f \rangle = (v^+ \cdot \gamma)x + (v^- \cdot \gamma)yi$  が成立するので, あるひとつのサイクル  $\gamma$  で,  $v^+ \cdot \gamma$  と  $v^- \cdot \gamma$  がともに non-zero なものを選んで,  $\langle \gamma, f \rangle$  を計算すれば,  $x$  と  $y$  が求まる.

記号

$$I_f(\alpha, \beta) = \int_\alpha^\beta 2\pi i f(z) dz, \quad I_f(\alpha) = I_f(\alpha, \infty)$$

ここで,  $I_f(\alpha, M(\alpha)) = I_f(\alpha) - I_f(M(\alpha))$  と書け, この積分は基点  $\alpha$  の取り方には依存しないことが示せる. この  $f$  と経路  $\{\alpha, M(\alpha)\}$  による周期を  $P_f(M)$  と書くことにする. この周期  $P_f(M)$  の近似計算の方法を紹介するのが, この小節の目的である. 周期  $P_f(M)$  を近似計算するのに, 次の lemma は強力である.

**Lemma 6.2.**  $f = \sum a_n e^{2\pi i n z}$  ( $z = x + iy \in \mathbb{H}$ ) を重み 2 の cusp form とすると,  $z_0 = x_0 + iy_0 \in \mathbb{H}$  に対して, 次が成立する

$$I_f(z_0) = \int_{z_0}^\infty 2\pi i f(z) dz = - \sum_{n=1}^\infty \frac{a_n}{n} e^{2\pi i n x_0} e^{-2\pi n y_0}.$$



証明は単に、各項ごとの積分を実行することによって得られている。積分  $I_f(z_0)$  は、和が  $e^{-2\pi ny_0}$  の形で展開されているので、ある程度の数のフーリエ級数  $a_n$  を求めて代入すれば、良い近似が得られる。

### Tingley の方法

上の lemma において、 $e^{-2\pi ny_0}$  に注目すれば、 $y_0$  が大きければ大きいほど、はやく収束する。収束をはやめるために、与えられた  $M$  に対して Tingley は (うまい) 基点  $\alpha$  を次のように選んだ

$$\alpha = \frac{-d+i}{cN}, \quad M(\alpha) = \frac{a+i}{cN}.$$

但し、ここで、 $M = \begin{pmatrix} a & b \\ cN & d \end{pmatrix} \in \Gamma_0(N)$  とおいた。代入すると以下が得られる。

**Proposition 6.3.** 上の状況において、次が成立する

$$\begin{aligned} P_f(M) &= I_f\left(\frac{-d+i}{cN}\right) - I_f\left(\frac{a+i}{cN}\right) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n} e^{-2\pi n/cN} (e^{2\pi ina/cN} - e^{-2\pi ind/cN}). \end{aligned}$$

### ♡ $x$ と $y$ の計算の仕方 (direct method)

あるひとつのサイクル  $\gamma = \{\alpha, M(\alpha)\}$  で、 $v^+ \cdot \gamma$  と  $v^- \cdot \gamma$  がともに non-zero なものを選んで、 $P_f(M) = \langle \gamma, f \rangle$  を計算すれば

$$x = \frac{\Re(P_f(M))}{v^+ \cdot \gamma}, \quad y = \frac{\Im(P_f(M))}{v^- \cdot \gamma}$$

によって、 $x$  と  $y$  が求まる。この小節では、 $P_f(M)$  を  $e^{-ny}$  型の収束のはやい級数で表示する方法を紹介した。

6.2.2. *indirect method* ( $L$ -関数を使う)。比  $L(f, 1)/\Omega(f)$  の値は、前章において、求めて分かっているので、 $L(f, 1)$  の値から、実周期  $\Omega(f)$  を求めようというのが、この小節の目的である。また、 $L(f, 1) = 0$  となるときや虚周期を求めるためには、2次指標  $\chi$  でひねった  $L(f \otimes \chi, 1)$  を使うことになる。

### $L(f, 1) \neq 0$ のとき

rational newform  $f$  に対して、 $L(f, 1) \neq 0$  となるときの実周期  $\Omega(f)$  を求める方法を紹介する。なお、 $L$ -関数の値自体について言えば、ここで用いられる方法によって、ある程度の数のフーリエ係数  $a_n$  から、非常に精度の良い  $L(f, 1)$  の近似値を求められることになる。

rational newform  $f$  に対して,  $\epsilon_N = \pm 1$  を Fricke involution  $W_N$  に関する固有値とする. このとき, 以下のようにして,  $L(f, 1)$  を計算していく

$$\begin{aligned} L(f, 1) &= - \int_0^{i\infty} 2\pi i f(z) dz = I_f(\infty, 0) \\ &= I_f(\infty, i/\sqrt{N}) + I_f(i/\sqrt{N}, 0) \\ &= I_f(\infty, i/\sqrt{N}) + \epsilon_N I_f(i/\sqrt{N}, \infty) \\ &= (\epsilon_N - 1) I_f(i/\sqrt{N}). \end{aligned}$$

ここで,  $L(f, 1) \neq 0$  と仮定していたので,  $L(f, 1) = -2I_f(i/\sqrt{N})$  となる. この値の精度の良い近似値を求めるのに, lemma 6.2 を使う.

**Proposition 6.4.**  $f = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{2\pi n z}$  と書き,  $f | W_N = -f$  を満たすならば,  $L(f, 1)$  は次の表示を持つ

$$L(f, 1) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n} e^{-2\pi n/\sqrt{N}}.$$

$L(f, 1)$  を定義に従って, 計算しようとする  $L(f, 1) = \sum a_n/n$  となり, 収束がおそい. 一方で, 上の Proposition における表示によると,  $e^{-2\pi/\sqrt{N}}$  による級数展開になっているので, いかにか, 収束のはやい表示が得られたかが分かる.

**Remark 6.5.** 上の変形において, Fricke involution を巧みに使うことで,  $I_f(i/\sqrt{N}, 0)$  の計算を  $\epsilon_N I_f(i/\sqrt{N}, \infty)$  の計算に置き換えて,  $e^{-2\pi/\sqrt{N}}$  型の収束のはやい表示が得られたということを注意しておく (朝倉先生に教わった).

**Example 6.6.** (Example 6.1. の続き)

modular 曲線  $X_0(11)$  のホモロジーは  $H_1(X_0(11), \mathbb{Q}) \simeq H(11) \simeq \langle A, B \rangle$  で与えられており, さらに, Example 5.1. において,  $A \simeq \{0, 1/2\}$  を使うことによって, 次が得られていた

$$(*) \quad \frac{L(f, 1)}{\Omega(f)} = \frac{1}{5}.$$

一方で, Example 6.1. より,  $\Lambda_f$  は Type 1 であることが分かったので,  $(\omega_1, \omega_2) = (2x, x + iy)$  となり

$$\omega_1 = \Omega(f) = 5L(f, 1)$$

が分かる. ここで, Example 5.1. で計算した  $n = 16$  までのフーリエ係数  $a_n$  と上の Proposition 6.4. を使って,  $L(f, 1)$  を近似計算すると

$$\begin{aligned} L(f, 1) &\sim 2 \cdot \left\{ \frac{1}{1} \cdot (0.15) + \frac{-2}{2} \cdot (0.15)^2 + \frac{-1}{3} \cdot (0.15)^3 + \frac{2}{4} \cdot (0.15)^4 \right. \\ &\quad + \frac{1}{5} \cdot (0.15)^5 + \frac{2}{6} \cdot (0.15)^6 + \frac{-2}{7} \cdot (0.15)^7 + \frac{0}{8} \cdot (0.15)^8 \\ &\quad + \frac{-2}{9} \cdot (0.15)^9 + \frac{-2}{10} \cdot (0.15)^{10} + \frac{1}{11} \cdot (0.15)^{11} + \frac{-2}{12} \cdot (0.15)^{12} \\ &\quad \left. + \frac{4}{13} \cdot (0.15)^{13} + \frac{4}{14} \cdot (0.15)^{14} + \frac{-1}{15} \cdot (0.15)^{15} + \frac{-4}{16} \cdot (0.15)^{16} \right\} \\ &= 0.2538418608559 \dots \quad (\text{但し, } e^{-2\pi/\sqrt{11}} \text{ を } 0.15 \text{ として計算}) \end{aligned}$$

となり, 急速に収束しているのが分かる. よって, 最終的には, 次のように, 実周期の近似値が得られることになる

$$\omega_1 = \Omega(f) \sim 1.269209304279 \dots$$

### 一般のとき

ここでは,  $L(f, 1) = 0$  のときや, 虚周期を計算するために, 2次指標  $\chi$  を使って,  $L(f, 1)$  の variation  $L(f \otimes \chi, 1)$  を考える.  $l$  をレベル  $N$  を割らない奇素数とし,  $\chi$  を  $l$  を法とした 2次指標とする. つまり,  $\chi(\cdot) = (\cdot/l)$  (ルジャンドル記号) とする. このとき

$$(f \otimes \chi) = \sum_{n=1}^{\infty} \chi(n) a_n e^{2\pi i n z} \in S_2(Nl^2)$$

とし, さらに,  $L$ -関数の variation を次で定義する

$$L(f \otimes \chi, s) = (2\pi)^s \Gamma(s)^{-1} \int_0^{i\infty} (-iz)^s (f \otimes \chi)(z) \frac{dz}{z}.$$

Proposition 6.4. の variation として, 次の表示が得られ, 近似計算で強力なツールとなる.

**Proposition 6.7.**  $\chi(-N) = -\epsilon_N$  のとき,  $L(f \otimes \chi, 1)$  は次のような表示を持つ

$$L(f \otimes \chi, 1) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\chi(n) a_n}{n} e^{-2\pi n/l\sqrt{N}}.$$

次に,  $L(f \otimes \chi, 1)$  と周期とを結びつけて,  $L(f, 1)/\Omega(f) = n(p, f)/2(1 + p - a_p)$  の variation を考えたい. まず,  $\gamma_l = \sum_{k=0}^{l-1} \chi(k) \{0, k/l\}$  とおき,  $f$  との周期  $\langle \gamma_l, f \rangle$  を  $P(l, f)$  と書く. このとき, 簡単な計算により

$$P(l, f) = \sqrt{\chi(-1)l} \cdot L(f \otimes \chi, 1)$$

が成立する. \*-作用素に対して,  $(\gamma_l)^* = \chi(-1)\gamma_l$  がなりたつので,  $\chi(-1) = \pm 1$  で場合分けを実行する.

ア).  $x$  の決定 ( $\chi(-1) = 1$  のとき)

このとき,  $\chi(-1) = 1$  より,  $(\gamma_l)^* = \gamma_l$  となるので,  $\gamma_l \in H^+(N)$  が分かる. よって,  $P(l, f)$  は実周期  $\Omega_0(f)$  の整数倍になり, 結局,  $m^+(l, f)x$  ( $m^+(l, f)$  は整数) という形になる. つまり,  $m^+(l, f)$  が non-zero ならば,  $x$  は以下のようにして, 求めることができる

$$x = \sqrt{l} \frac{L(f \otimes \chi, 1)}{m^+(l, f)} = \frac{P(l, f)}{m^+(l, f)}.$$

イ).  $y$  の決定 ( $\chi(-1) = -1$  のとき)

このとき,  $\chi(-1) = -1$  より,  $(\gamma_l)^* = -\gamma_l$  となるので,  $\gamma_l \in H^-(N)$  が分かる. 上と同様の理由により, ある整数  $m^-(l, f)$  が存在して,  $P(l, f) = m^-(l, f)yi$  と書けることになる. つまり,  $m^-(l, f)$  が non-zero ならば,  $y$  は以下のようにして, 求めることができる

$$y = \sqrt{l} \frac{L(f \otimes \chi, 1)}{m^-(l, f)} = \frac{P(l, f)}{im^-(l, f)}.$$

**Remark 6.8.**  $f$  のレベル  $N$  が perfect square でないときは, Murty-Murty の結果より,  $m^+(l, f)$  も  $m^-(l, f)$  も non-zero となる素数  $l$  が存在することは保証されている. しかし,  $N$  が perfect square のときは, 関数等式の符号により, どちらか一方は常に 0 になる. 実際,  $N = 49$  のときには, 常に,  $m^-(l, f) = 0$  となり,  $y$  を求めることはできない ([C, Appedix, Example 4: N=49] を参照). このため, レベル  $N$  が perfect square のときは, 前小節の direct method を使うしかない.

**Example 6.9.** (Example 6.6. の続き)

modular 曲線  $X_0(11)$  のホモロジーは  $H_1(X_0(11), \mathbb{Q}) \simeq H(11) \simeq \langle A, B \rangle$  で与えられており, さらに, Example 6.6. において,  $H^+(11)$  の生成元  $A$  を使うことによって, 実周期  $\omega_1$  を求めた. ここでは, 虚周期  $y$  (i.e.  $\omega_2$ ) を求めるために,  $l \equiv 3 \pmod{4}$  となる素数  $l$  を使って, 上のイ). の方法で  $y$  を求めたい. 奇素数  $l$  として,  $l = 3$  をとれば,

$$\gamma_3 = \left\{0, \frac{1}{3}\right\} - \left\{0, \frac{-1}{3}\right\} = (3) - (-3) = -A + 2B \neq 0$$

となり,  $m^-(3, f) \neq 0$  が分かるので, イ). の方法が使える. 整数  $m^-(3, f)$  を求めるには, 上の  $\gamma_3$  を  $H^-(11) = H(11)/H^+(11)$  に射影し,  $H^-(11)$  の生成元の何倍になっているかを見ればよい.  $H^+(11) \simeq \langle A \rangle$  だったので, 明らかに,  $B$  の係数 2 が  $m^-(3, f)$  になりそうだが, きちんと式を書いて求めることにする. 上のサイクル  $\gamma_3$  は縦ベクトル  ${}^t(-1, 2)$  であらわされ, 横ベクトル  $v^- = (0, 1)$  との内積が  $m^-(3, f)$  を与え, 実際に,  $m^-(3, f) = 2$  となる. よって, 上のイ). より, 次の式が得られる

$$y = \frac{1}{2i} P(3, f) = \frac{\sqrt{3}}{2} L(f \otimes 3, 1).$$

後は Proposition 6.7. と  $n = 16$  までのフーリエ係数  $a_n$  を使って,  $L(f \otimes 3, 1)$  の近似値を求めれば

$$\begin{aligned} L(f \otimes 3, 1) &\sim 2 \cdot \left\{ 1 \cdot \frac{1}{1} \cdot (0.53) - 1 \cdot \frac{-2}{2} \cdot (0.53)^2 + 0 \cdot \frac{-1}{3} \cdot (0.53)^3 \right. \\ &\quad + 1 \cdot \frac{2}{4} \cdot (0.53)^4 - 1 \cdot \frac{1}{5} \cdot (0.53)^5 + 0 \cdot \frac{2}{6} \cdot (0.53)^6 \\ &\quad + 1 \cdot \frac{-2}{7} \cdot (0.53)^7 - 1 \cdot \frac{0}{8} \cdot (0.53)^8 + 0 \cdot \frac{-2}{9} \cdot (0.53)^9 \\ &\quad + 1 \cdot \frac{-2}{10} \cdot (0.53)^{10} - 1 \cdot \frac{1}{11} \cdot (0.53)^{11} + 0 \cdot \frac{-2}{12} \cdot (0.53)^{12} \\ &\quad + 1 \cdot \frac{4}{13} \cdot (0.53)^{13} - 1 \cdot \frac{4}{14} \cdot (0.53)^{14} + 0 \cdot \frac{-1}{15} \cdot (0.53)^{15} \\ &\quad \left. + 1 \cdot \frac{-4}{16} \cdot (0.53)^{16} \right\} \\ &= 1.6845 \dots \quad (\text{但し, } e^{-2\pi/3\sqrt{11}} \text{ を } 0.53 \text{ として計算}) \end{aligned}$$

となり,  $y \sim 1.4588 \dots$  が分かる. 周期格子  $\Lambda_f$  は Type 1 だったので,  $\omega_2 = x + yi$  となり, その値は

$$\omega_2 \sim 0.634604652139 \dots + 1.4588 \dots i$$

で与えられることが分かった.

#### ♡ $x$ と $y$ の計算の仕方 (indirect method)

$L(f, 1)/\Omega(f)$  の値は 5 章で求めたので,  $L(f, 1) \neq 0$  ならば,  $L(f, 1)$  をある程度の数のフーリエ係数  $a_n$  を使って, 近似計算し, そこから, 実周期  $\Omega(f)$  の近似値が得られた. 一般には, うまく奇素数  $l$  を選んで,  $L(f \otimes l, 1)$  の近似計算を行うことで, 実周期も虚周期も求めることができた.

#### ♣ 周期格子 $\Lambda_f$ の計算の仕方 (まとめ)

I.  $*$ -作用素の行列表示を求め, 固有値が  $\pm 1$  の左固有ベクトル  $v^\pm$  を計算する. これによって,  $\Lambda_f$  の Type を決定する.

Type 1  $\implies \omega_1 = 2x, \omega_2 = x + yi$  が  $\Lambda_f$  の基底

Type 2  $\implies \omega_1 = x, \omega_2 = yi$  が  $\Lambda_f$  の基底

II.  $x$  と  $y$  の決定は  $L$ -関数を使わない direct method か,  $L$ -関数を使う indirect method による. とともに, 積分を  $e^{-nk}$  型の級数で表示し, ある程度の数のフーリエ係数から, 近似値を求めるというものである.

### 7. 楕円曲線 $E_f$ の方程式の決定

この章では, 6 章で計算した周期格子  $\Lambda_f$  を用いることで, 楕円曲線  $E_f = \mathbb{C}/\Lambda_f$  の方程式を決定する.

### 不変量 $c_4$ と $c_6$ ( $\in \mathbb{Z}$ )

まず,  $\omega_1/\omega_2$  あるいは  $\omega_2/\omega_1$  のどちらかは上半平面の元になり, それを  $\tau$  とおく. 次に, 上半平面上の変換によって,  $\tau$  が  $|\Re(\tau)| \leq 1/2$  かつ  $|\tau| \geq 1$  となるように動かせるので, はじめから,  $\tau$  がこの領域に含まれているとする. このとき,  $q = e^{2\pi i\tau}$  とおき, 不変量  $c_4 (= 12g_2)$  と  $c_6 (= 216g_3)$  を次のように定める

$$c_4 = \left(\frac{2\pi}{\omega_2}\right)^4 \left(1 + 240 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3 q^n}{1 - q^n}\right), \quad c_6 = \left(\frac{2\pi}{\omega_2}\right)^6 \left(1 - 504 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^5 q^n}{1 - q^n}\right).$$

このとき,  $|q| < 0.005$  より, これらの収束はかなりはやいと言える.  $E_f$  は  $\mathbb{Q}$  上定義されているので,  $c_4$  と  $c_6$  は有理数であることが分かる. さらに, 強く, Edixhovenの結果により, これらは整数になることが分かっている. よって,  $c_4$  と  $c_6$  に対して, 十分に精度の高い近似値を与えれば, その整数を見当付けることができる. さらに,  $c_4$  と  $c_6$  は導手  $N$  の楕円曲線の不変量であるので

- (1)  $c_4^3 - c_6^2 = 1728\Delta$ . ここで,  $\Delta$  (判別式) は  $N$  で割り切れる整数,
- (2) 5以上の素数  $p$  で  $N$  を割り切るものに対して  $p \mid c_4 \iff p \mid c_6 \iff p^2 \mid N$ ,
- (3)  $c_6 \not\equiv 9 \pmod{27}$ ,
- (4)  $c_6 \equiv -1 \pmod{4}$ , or  $c_4 \equiv 0 \pmod{16}$  かつ  $c_6 \equiv 0, 8 \pmod{32}$  のどちらか

などの条件を満たし, これらから絞り込むことが可能である.

### $E_f$ の方程式の決定

$[a_1, a_2, a_3, a_4, a_6]$  によって, 楕円曲線  $E_f : y^2 + a_1xy + a_3y = x^3 + a_2x^2 + a_4x + a_6$  をあらわすものとする. このとき,  $c_4, c_6$  とこれらの係数との関係は

$$\begin{cases} b_2 = -c_6 \pmod{12} \in \{-5, \dots, 6\}; \\ b_4 = (b_2^2 - c_4)/24; \\ b_6 = (-b_2^3 + 36b_2b_4 - c_6)/216; \\ a_1 = b_2 \pmod{2} \in \{0, 1\}; \\ a_3 = b_6 \pmod{2} \in \{0, 1\}; \\ a_2 = (b_2 - a_1)/4; \\ a_4 = (b_4 - a_1a_3)/2; \\ a_6 = (b_6 - a_3)/4 \end{cases}$$

で与えられるので,  $c_4$  と  $c_6$  から楕円曲線  $E_f$  を決定できる. 今までの計算の総まとめとして, レベル 11 の rational newform  $f$  に付随する楕円曲線  $E_f$  の方程式を求め.

**Example 7.1.** (Example 6.9. の続き)

周期格子  $\Lambda_f = \langle \omega_1, \omega_2 \rangle$  は, これまでの計算によって

$$\omega_1 \sim 1.269209304279 \dots$$

$$\omega_2 \sim 0.634604652139 \dots + 1.4588 \dots i$$

で与えられることが分かっていた. これを  $c_4, c_6$  を与える式に代入すると  $c_4 \sim 495.99$ ,  $c_6 \sim 20008.09$  という近似値 ( $n = 16$  までのフーリエ係数  $a_n$  だけで) が得られ, とともに整数であることより

$$c_4 = 496, c_6 = 20008$$

であることが予想される. ちなみに,  $n = 100$  までのフーリエ係数  $a_n$  だと  $c_4 \sim 495.99999999999954$ ,  $c_6 \sim 20008.00000000085$  となる. 実際に, この値で計算すると, 導手 11 の楕円曲線

$$y^2 + y = x^3 - x^2 - 10x - 20$$

となり, これで  $E_f$  の方程式が得られたことになる.

♣ 方程式  $E_f$  の決定の仕方 (まとめ)

6章で得られた  $\omega_1$  と  $\omega_2$  の近似値から  $c_4$  と  $c_6$  の近似値を求める. Edixhoven の結果より  $c_4$  と  $c_6$  は 整数 なので, この近似値より, 見当をつけ, それで計算し, 得られる不変量が導手  $N$  の楕円曲線の不変量と矛盾しないかを確認する.

## 総まとめ

1.  $M$ -sybmol で, 純代数的にホモロジーを決定する.
2. フーリエ係数  $a_{p_0}$  ( $p_0$  が小さい素数) を手計算する.
3.  $L$ -関数を通して, 他の素数  $p$  に対するフーリエ係数  $a_p$  を決定する.
4. フーリエ係数で  $L$ -関数を近似して, 周期の近似値を求める.
5. 不変量  $c_4$  と  $c_6$  (整数になる) に周期を代入して, 見当をつける.

## REFERENCES

- [C] Cremona, J.E.: *Algorithms for modular elliptic curves. Second edition.* Cambridge University Press, Cambridge, 1997. vi+376 pp.

DEPARTMENT OF MATHEMATICS, HOKKAIDO UNIVERSITY, SAPPORO 060-0810, JAPAN

*E-mail address:* morita@math.sci.hokudai.ac.jp