

Theta 級数の mod  $p$  について

広大理 小池正夫 (Masao Koike)

名大理 谷川好男 (Yoshio Tanigawa)

我々は [K-T] において、primitive form の  $p$  番目の Fourier 係数 ( $p$  はレベル) のある性質について数値実験をおこなったが、その結果が、最近 Ponomarev による mod  $p$  した theta 級数の basis problem の数値と一致していることがわかった。この小論ではこれらの間の関係についてのべてみたい。まず [K-T] の復習から始める。

$p$  を  $p \equiv 1 \pmod{4}$  である素数、 $\chi(n) = \left(\frac{n}{p}\right)$  を平方剰余記号とする。 $M_2(p, \chi)$  および  $S_2(p, \chi)$  で  $\Gamma_0(p)$  に関する weight 2、character  $\chi$  の integral modular forms および cusp forms の空間をあらわす。 $f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} a(n)q^n \in S_2(p, \chi)$ ,  $q = e^{2\pi iz}$  を primitive form 即ち  $a(1) = 1$  かつすべての Hecke operators の固有関数とすると、その Fourier 係数について

$$(1) \quad a(n)^\rho = \chi(n)a(n) \quad \text{for } (n, p) = 1$$

$$(2) \quad a(p)a(p)^\rho = p$$

がわかっている。ここで  $w^\rho$  は複素数  $w$  の複素共役である。特に (2) より、 $p$  の上にある  $\bar{\mathbb{Q}}$  の素因子  $\mathfrak{p}$  を一つ固定しておけば

$$a(p) \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}} \quad \text{または} \quad a(p)^\rho \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}}$$

であるが、我々が [K-T] で考えたのはこれらが同時に成り立つ  $f(z)$

はいつ存在するかということである。即ち

$$(\#) \quad a(p) \equiv a(p)^p \equiv 0 \pmod{p}$$

とおいたとき、次の実験結果を得た。

$p < 650$  の範囲で  $(\#)$  を満たす primitive form が存在するのは  $p = 229, 257$  の二つの場合に限る。

このとき  $f(z)$  の一般の Fourier 係数はある種の合同式を満たすことが予想される。実際  $p = 229, 257$  の場合には、 $\mathbb{Q}(\sqrt{p})$  上の  $A_4$  拡大を構成することによりその合同式を証明した。

ここで講演以降に Ponomarev により [K-T] Theorem 0.1 の誤りを指摘されたので述べておきたい。Theorem 0.1 では  $(\#)$  を満たす primitive form が存在する  $p$  は  $p < 760$  の範囲で  $p = 229, 257$  のみであると述べたが、これは我々が  $a(n)^2$  が  $\mathbb{F}_p$ -rational であると思い込んでいたための誤りであって、実際には  $p = 653$  も [K-T] Cor 1.2 の条件を満たしている。計算機を動かしてみた結果、 $p = 653$  にも  $(\#)$  を満たす primitive form の存在することが確かめられた。この form の一般の Fourier 係数は我々の予想した合同式 Conj. 0.1 (0.1) (0.2) を満たさない。 $p = 229, 257$  には  $\mathbb{Q}$  上  $p$  のみ分岐する  $S_4$  拡大が対応していたが ([K-T] §4)、 $p = 653$  には  $p$  のみ分岐の  $A_5$  拡大が対応することを Serre に教わった。こういう  $p$  として他には 1381, 2861, 5413 がある。(Mestre の計算)

我々は [K-T] での計算に小池 [Ko] による modular form mod  $p$  の理論を使った。即ち  $M_k, S_k$  を  $\Gamma_0(1)$  に関する weight  $k$  の integral modular forms および cusp forms の空間とすると、 $S_2(p, \chi)$  は

$$S_2(p, \chi) = \mathbb{C} \cdot V_1 \oplus \mathbb{C} \cdot V_2$$

と分解される。ここで  $V_i$  は適当に大きい代数体の整数環上の加群であり、また  $W$  を Atkin-Lehner involution とすると、

$$\tilde{V}_1 \cong \tilde{S}_{(p+3)/2}, \quad \widetilde{V_2|W} \cong \tilde{S}_{(p+3)/2}$$

が成り立つ。同様に

$$M_2(p, \chi) = \mathbb{C} \cdot V'_1 \oplus \mathbb{C} \cdot V'_2$$

$$V'_i \supset V_i, \quad \tilde{V}'_1 \cong \tilde{M}_{(p+3)/2}$$

と分解しておく。以下の記述では  $\tilde{V}_1$  ( $\tilde{V}'_1$ ) と  $\tilde{S}_{(p+3)/2}$  ( $\tilde{M}_{(p+3)/2}$ ) を同一視してかく。

次に Ponomarev [P] の結果を紹介する。正定値、4 変数、判別式が  $p$  の 2 次形式の類の代表を

$$L_1, L_2, \dots, L_H \quad (H \text{ は類数})$$

とし、 $L_i$  によりつくられる theta 級数を  $\theta_i(z) = \theta(z, L_i)$  とおく。 $L_i^*$  を  $L_i$  の dual、 $\theta_i^*(z) = \theta(z, L_i^*)$  とおく。 $\theta_i, \theta_i^* \in M_2(p, \chi)$  であるが、更に  $\tilde{\theta}_i \in \tilde{M}_{(p+3)/2}$  であることもすぐにわかる。

定理 [P].  $\tilde{M}_{(p+3)/2}$  が  $\{\tilde{\theta}_i\}$  で生成されるならば、 $M_2(p, \chi)$  は  $\{\theta_i, \theta_i^*\}$  で生成される。

彼は  $p < 509$  の範囲で条件 " $\tilde{M}_{(p+3)/2}$  は  $\{\tilde{\theta}_i\}$  で生成される" をチェックし、これが満たされない  $p$  は  $p = 229, 257$  だけであることを確かめた。この素数は我々の実験のものとは一致する。このように (#) と [P] の条件の間には何か関係があると思われるが、 $p = 653, 761$  の場合も込めて数値例をあげる。

p	二次形式の 類数 H	$\dim \{\tilde{\theta}_i\}$	$\dim \tilde{M}_{(p+3)/2}$
229	10	9	10
257	12	10	11
653	31	26	28
761	46	31	32

このように  $p = 653, 761$  も (#) と [P] の条件の間の同値性を暗示している。しかし、いずれの場合にも  $M_2(p, \chi)$  自身は theta 級数で張られていることに注意しておく。

まず、Waldspurger [W] の結果を我々の場合にいいかえて引用する。

定理 [W].

$$S_2^-(p, \chi) = \left\{ f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} c(n) e^{2\pi i n z} \in S_2(p, \chi) \mid c(n) = 0 \text{ if } \chi(n) = 1 \right\}$$

とおくと、 $S_2^-(p, \chi)$  は  $\theta_i^*$  達で生成される。

また同様に  $M_2^-(p, \chi)$  を  $\chi(n) = 1$  ならば  $c(n) = 0$  であるような integral modular form の空間とする。

定理 1. (#) をみたす primitive form が存在すれば  $\{\tilde{\theta}_i\}$  は  $\tilde{M}_{(p+3)/2}$  を張らない。

証明 定理 [W] により  $M_2^-(p, \chi)$  は  $\theta_i^*$  で張られるからその basis として  $\theta_i^*$  ( $i = 1, \dots, t$ ) を選んでおく。従って  $\theta_i$  ( $i = 1, \dots, t$ ) も  $\mathbb{C}$  上一次独立である。今  $f(z)$  を (#) をみたす primitive form とすると  $f - f^p \in S_2^-(p, \chi)$  であるから、

$$f - f^\rho = \sum_{i=1}^t a_i \theta_i^*$$

とかける。両辺に Hecke 作用素  $T(p)$  を作用させる。 $\theta_i^* | T(p) = \theta_i$  に注意すれば

$$c(p)f - c(p)^\rho f^\rho = \sum_{i=1}^t a_i \theta_i$$

を得るが、左辺は仮定より  $\text{mod } \mathfrak{p}$  で 0 である。

逆向きを示すために primitive form の Fourier 係数について次を仮定する。

仮定 primitive forms  $f, g$  が  $f^\rho \neq g$  かつ  $f \not\equiv g \pmod{\mathfrak{p}}$  ならばある  $\chi(n) = 1$  なる  $n$  に対して  $c_f(n) \not\equiv c_g(n) \pmod{\mathfrak{p}}$  が成り立つ。ここで  $c_f(n), c_g(n)$  はそれぞれ  $f$  および  $g$  の Fourier 係数である。

定理 2. 上の仮定のもとで  $\sum a_i \theta_i \neq 0, \sum a_i \theta_i \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}}$  かつ  $\sum a_i \theta_i^* \not\equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}}$  が成立するならば、(\*) を満たす primitive form が存在する。

証明  $\phi = \sum a_i \theta_i, \phi^* = \sum a_i \theta_i^*$  とおく。 $f_j(z) = \sum_{n=1}^{\infty} c_j(n) e^{2\pi i n z}$  を  $S_2(p, \chi)$  の primitive forms でどの  $i, j$  ( $i \neq j$ ) に対しても  $f_i \neq f_j^\rho$  なるもの全体とする。 $S_2^-(p, \chi)$  は明らかに  $f_j - f_j^\rho$  達で生成される。いま  $\tilde{S}_2^-(p, \chi)$  の basis を  $f_j - f_j^\rho$  ( $j=1, \dots, t$ ) として

$$\phi^* \equiv \sum_j x_j (f_j - f_j^\rho) \pmod{\mathfrak{p}}, \quad x_j \not\equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}}$$

と書いたとき、仮定によって、上の和に現れる各  $j$  について

$$f_j - f_j^\rho \equiv (\phi^* \text{ に適当な } T(n), T(n'), \dots, \chi(n) = \chi(n') = \dots = 1, \text{ を}$$

何回も施したものの一次結合)

という形で解き直すことができる。そこで改めて  $T(p)$  を施すと、 $T(p)$

と  $T(n)$  の可換性より

$$c_j(p) f_j - c_j(p)^\rho f_j^\rho \equiv (\phi \text{ に適当な } T(n), T(n'), \dots, \chi(n) = \chi(n') =, \dots = 1, \text{ を何回も施したものの一次結合}) \\ \equiv 0 \pmod{p}$$

ところが  $c_j(p)$ ,  $c_j(p)^\rho$  のうち一方はすでに  $p$  で割れているから  $f_j$  に対して (#) が成り立つ。

Remark

1. [W] で示されている basis problem に関する結果に、我々の場合に当てはめれば、次のことがある。

$M_2(p, \chi)$  は theta 級数で張られる  $\Leftrightarrow T(p)$  は  $\pm\sqrt{p}$  を eigenvalue にもたない

$T(p)$  が  $\pm\sqrt{p}$  を eigenvalue にもてば当然 (#) が満たされることになるから、定理 1, 2 は Waldspurger の結果の mod  $p$  版とみることができ。この mod  $p$  版では確かに張られない場合があるわけだが、global には今のところわかっていない。  $p$  番目の Fourier 係数が  $\pm\sqrt{p}$  であるような primitive form が存在するのかどうか非常に興味ぶかい。

2. その後  $\{\tilde{\theta}_i\}$  が  $\tilde{M}_{(p+3)/2}$  を張らない  $p$  を大きいところで捜してみた。そのリストは  $769 \leq p \leq 2601$  の範囲で

1129, 1229, 1489, 2089, 2213

1061, 1381, 1553, 1733, 2029, 2053, 2293, 2609

である。ここで、上段は corank = 1、下段は corank = 2 である。やはり上段のものは  $S_4$  拡大に、下段のものは  $A_5$  拡大に対応していると思われる。 $\mathbb{Q}(\sqrt{p})$  の類数が 3 のものでは  $p = 2677, 2917, 3221, 3229$  が corank = 1、 $p = 2777$  が corank = 2 である。 $p = 2777$  の場合も  $T(2), T(3), \dots, T(19)$  をみる限り  $A_5$  拡大に対応すると思

われる。また  $p = 2861$  では  $\text{corank} = 2$  となっている。

3. [Ki] に示されているように、正定値、4変数、判別式  $= p$  の二次形式の類のうち 1 を表すものの個数は  $t_p = \dim M_{(p+3)/2}$  にひとしい。それらに対応する theta 級数を  $\theta_i$  ( $i = 1, \dots, t_p$ ) とすると、当初  $\{\theta_i, \theta_i^*\}$  が  $M_2(p, \mathbb{Z})$  の basis をなすと予想されたが  $p = 389$  で  $\theta_i$  ( $i = 1, \dots, t_p$ ) の  $\mathbb{Z}$  上の一次関係式が見つかった。どの  $p$  に対して  $\theta_i$  ( $i = 1, \dots, t_p$ ) 達が一次独立でないかということに関して橋本喜一郎氏が  $p \leq 5023$  まで計算されている。

#### 文献

- [Ki] Y. Kitaoka, Quaternary even positive definite quadratic forms of prime discriminant, Nagoya Math. J. 52 (1973), 147-161.
- [Ko] M. Koike, A note on modular forms mod  $p$ , Nagoya Math. J. 89 (1983), 89-107.
- [K-T] M. Koike and Y. Tanigawa,  $A_4$ -extensions over real quadratic fields and Hecke operators, Advanced Studies in Pure Math. 13 (1988), 171-192.
- [P] P. Ponomarev, Theta series mod  $p$  and the basis problem for Nebentypus, preprint.
- [W] J.-L. Waldspurger, Engendrement par des series theta de certains espaces de formes modulaires, Inv. Math. 50 (1979), 135-168.