

Fourier Coefficients of Generalized Eisenstein Series of Degree Two.

東工大・理

水本信一郎

1° Elliptic modular case の復習

$k \geq 4$ なる even integer に対して, weight k の Eisenstein series は次のようく定義される:

$$E_k(z) = \sum_{\substack{(c,d)=1 \\ c>0 \text{ or } \frac{c}{d}=1}} \frac{1}{(cz+d)^k}, \quad z \in \mathbb{C}, \operatorname{Im}(z) > 0.$$

E_k は次のようく Fourier 展開を持つ:

$$E_k(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a(n) e(nz) \quad (e(z) = \exp(2\pi i z)),$$

$$a(0) = 1,$$

$$a(n) = \frac{(2\pi i)^k}{(k-1)! \zeta(k)} \sigma_{k-1}(n) \quad (n \geq 1)$$

$$\left(= - \frac{2^k}{B_k} \sigma_{k-1}(n), B_k : k\text{-th Bernoulli number} \right)$$

但し, $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} n^{-s}$ は Riemann zeta function,

$$\sigma_{k-1}(n) = \sum_{\substack{d|n \\ d>0}} d^{k-1}.$$

E_k は Γ_0^1 と Hecke operators に対する 3 common eigen

function τ'' , $\sigma_{k-1}(n)$ が τ'' の eigen value $\xi \in \mathbb{C}$

$$3 : T(n)E_k = \sigma_{k-1}(n)E_k \quad (n \geq 1).$$

$a(n)$ が 分母に $\zeta(s)$ が special value (すなはち, 12 Bernoulli number) が τ'' の eigen value として注意する。

2. Degree n の Eisenstein series の定義 (Langlands 1964, Klingen 1967)

$n > 0$: integer ≥ 2

$$\Gamma_n \stackrel{\text{def.}}{=} \left\{ M \in M_{2n}(\mathbb{Z}) \mid {}^t M J M = J \right\}, J = \begin{pmatrix} 0 & E \\ -E & 0 \end{pmatrix}$$

$\cong n$ 次 Siegel modular group と (但し, ${}^t M = M$ が 転置行列, E は n 次 単位行列)。

$$\mathcal{H}_n \stackrel{\text{def.}}{=} \left\{ Z \in M_n(\mathbb{C}) \mid \begin{array}{l} {}^t Z = Z, \\ I_m(Z) > 0 : \text{positive definite} \end{array} \right\}$$

(n 次 Siegel 上半空間) は Γ_n の

$$M<Z> = (AZ+B)(CZ+D)^{-1}$$

$$(M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \in \Gamma_n, Z \in \mathcal{H}_n)$$

τ'' が τ の

$k > 0$: integer ≥ 2

$$M_k(\Gamma_n) = \left\{ f: \mathcal{H}_n \rightarrow \mathbb{C} \mid \begin{array}{l} \text{(i) holomorphic} \\ \text{(ii) } f(M<Z>) = \det(CZ+D)^k f(Z) \\ \text{for } \forall M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \in \Gamma_n \\ \text{(iii) bounded on } \{ I_m(Z) \geq c \cdot E \} \\ \text{for } \forall c > 0 \end{array} \right\}$$

σ は Siegel modular form of degree n and weight k とする。

$M_k(\Gamma_n)$ は \mathbb{C} -vector space で 有限次元 である。

$f \in M_k(\Gamma_n)$ は 次のようす Fourier 展開 で表される:

$$f(Z) = \sum_{T \geq 0} a(T; f) e(\sigma(TZ))$$

(σ は 行列の trace)。ここで T は \mathbb{R}^n 上の symmetric positive semi-definite semi-integral matrices である。 $(T = (t_{ij}))$ で $t_{ij} = t_{ji} \in \mathbb{Z}$, 対角成分 $t_{ii} \in \mathbb{Z}$ かつ $t_{ii} = t$ 。) $a(T; f)$ は Fourier coefficients of f at T と書く。かくして $a(T) = a(T)$ と書く。

$\Phi : M_k(\Gamma_n) \rightarrow M_k(\Gamma_{n-1})$: \mathbb{C} -linear map で

$$(\Phi f)(Z_1) = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} f\left(\begin{pmatrix} Z_1 & 0 \\ 0 & \lambda I_n \end{pmatrix}\right), \quad Z_1 \in \mathbb{H}_{n-1},$$

で定義する (Siegel operator)。 $S_k(\Gamma_n) = \text{Ker}(\Phi)$ の元を cusp form とする。 $S_k(\Gamma_0) = M_k(\Gamma_0) = \mathbb{C}$ とする。

$f, g \in M_k(\Gamma_n)$ で f または g が cusp form のとき

$$\langle f, g \rangle = \text{vol}(\mathbb{H}_n)^{-1} \int_{\mathbb{H}_n} f(Z) \overline{g(Z)} |Y|^k \frac{dXdY}{|Y|^{n+1}}, \quad (Z = X+iY)$$

により 内積 \langle , \rangle を定める。これは $S_k(\Gamma_n) \oplus M_k(\Gamma_n)$ の直和

orthogonal complement で $E_k(\Gamma_n)$ となる。(the space of Eisenstein series.) $E_k(\Gamma_n)$ は $k > 2n$, k : even のとき, 次の

Langlands - Klingen \rightarrow Eisenstein series の張り子である。

$r \in 0 \leq r \leq n$ 且 r は integer とする,

$$\Delta_{n,r} = \left\{ \begin{pmatrix} * & * \\ 0^{(n-r, n+r)} & * \end{pmatrix} \in \Gamma_n \right\}$$

たゞ Γ_n の subgroup は \mathbb{Z}_r である。 $\mathbb{Z}_n \ni Z \mapsto Z^* \in \mathbb{Z}_r$, 左上
の (r, r) -entries をとり出す map と \mathbb{Z}_r : $Z = (Z^*)$

$f \in S_k(\Gamma_r)$, $k > n+r+1$, k : even ならば

$$E_{n,r}^k(Z, f) \stackrel{\text{def.}}{=} \sum_{M \in \frac{\Gamma_n}{\Delta_{n,r}}} f(M(Z)^*) |CZ + D|^{-k}, \quad Z \in \mathbb{Z}_n.$$

すなはち $M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$ は Γ_n の left cosets modulo $\Delta_{n,r}$ である。
を完全代表系をうなづく。 $E_{n,r}^k(*, f) \in M_k(\Gamma_n)$ である, す
らしくかく次のことを加えておこう:

$$E_k^r(\Gamma_n) = \{ E_{n,r}^k(*, f) \mid f \in S_k(\Gamma_r) \}$$

$$k > 2n \text{ とき } E_k(\Gamma_n) = E_k^0(\Gamma_n) \oplus \cdots \oplus E_k^{n-1}(\Gamma_n)$$

(以上のことをいふべき cf. Klingen [1])

例 $E_k(\Gamma_1) = E_k^0(\Gamma_1) = \mathbb{C} \cdot E_k$,

$$E_k^0(\Gamma_n) = \mathbb{C} \cdot E_{n,0}^k(*, 1).$$

$$r = n \text{ とき } E_{n,n}^k(*, f) = f \text{ である} . \quad r = 0 \text{ のとき},$$

$$E_{n,0}^k(Z, 1) = \sum_{\{C, D\}} \frac{1}{|CZ + D|^k} \text{ は Siegel と Eisenstein series [4]}$$

$$t \text{ ある} . \quad E_{n,0}^k(Z, 1) = \sum_{T \geq 0} a(T) e(\sigma(T'Z)) \text{ は Fourier}$$

展開である,

$$a(T) \in \mathbb{Q} \text{ for all } T \geq 0 \quad (\text{Siegel [4]});$$

$$\exists \ell \in \mathbb{Z} \text{ such that } \ell \cdot a(T) \in \mathbb{Z} \text{ for all } T \geq 0.$$

(Siegel [5]) などが知られてる。

3. Degree - two case.

E_k degree 2 かつ基底とし $E_{2,0} \in E_{2,1}$ である。 $E_{2,0}$ は

Fourier coefficients は Maass [2][3] でより, explicit formula
が $\sum n^{\frac{1}{2}} c(n) e(nz)$ である。 $E_{2,1}$ の Fourier coefficients は $\sum n^{\frac{1}{2}} c(n) e(nz)$ で
が $c(n) = 0$ の目標である。 $k = 2$ の問題を次のようにして formulat す。

(*) $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a(n) e(nz) \in M_2(\Gamma_1)$ は eigen form (= common
eigen function for all Hecke operators) とする, $[f] \in M_2(\Gamma_2)$ は
 $\Phi([f]) = f$ は eigen form (unique である) とする。
このとき次のことを示す:

Proposition

$$[f] = \begin{cases} E_{2,0}(*, \bar{f}) & \text{if } \Phi f \neq 0 \\ E_{2,1}(*, f) & \text{if } \Phi f = 0. \end{cases}$$

$$[f](z) = \sum_{T \geq 0} a(T; [f]) e(\sigma(Tz))$$

は $[f]$ の Fourier 展開とすると, $a(T; [f])$ を調べる: これは
問題にならぬわけである。以下, 一般性を失うことはなく f は
normalized (i.e. $a(1) = 1$) とする。主な結果は次の
二つの定理である:

Theorem 1 $f \in M_k(\Gamma_1)$ は normalized eigen form, $T > 0$.

$\Delta(T) \stackrel{\text{def}}{=} |2T| \in \mathbb{Z}_+$. $-\Delta(T)$ は fundamental discriminant

(i.e. $-\Delta(T)$ = discriminant of $\mathbb{Q}(\sqrt{-\Delta(T)})$) が \mathbb{Z}

$$a(T; [f]) = (-1)^{k/2} \frac{(k-1)!}{(2k-2)!} (2\pi)^{k-1} \Delta(T)^{\frac{k-3}{2}} \frac{L(k-1, \chi_{-\Delta(T)}) D(k-1, f, \vartheta_T)}{L_2(2k-2, f)}.$$

Theorem 2 $f \in M_k(\Gamma_1)$ は Theorem 1 と 同じ \mathbb{Z}_+ .

すなはち $\gamma \in \mathbb{Z}(f)$, $\gamma \neq 0$ が \mathbb{Z}

$\gamma \cdot a(T; [f]) \in \mathbb{Z}(f)$ for all $T \geq 0$

($\gamma \neq T$ に よる \Rightarrow).

証明

① $\chi_{-\Delta(T)}$ は $\mathbb{Q}(\sqrt{-\Delta(T)})$ の character, $L(s, \chi_{-\Delta(T)})$ は

Dirichlet \rightarrow L-function.

② $T(m)f = \lambda(m)f$ ($m \geq 1$) が \mathbb{Z} が \mathbb{Z}

$$\sum_{m=1}^{\infty} \lambda(m) m^{-s} = \prod_p (1 - \alpha_p p^{-s})^{-1} (1 - \beta_p p^{-s})^{-1} (= L(s, f))$$

$\alpha_p, \beta_p \in \mathbb{C}$ は \mathbb{Z}

$$L_2(s, f) \stackrel{\text{def}}{=} \prod_p (1 - \alpha_p^2 p^{-s})^{-1} (1 - \alpha_p \beta_p p^{-s})^{-1} (1 - \beta_p^2 p^{-s})^{-1},$$

p は \mathbb{Z} の 素数 $\Rightarrow p \in \mathbb{Z}$.

$$\vartheta_T(z) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{(m, n) \in \mathbb{Z}^2} e(z \cdot (t_1 m^2 + t_2 mn + t_3 n^2)) \quad \text{for } T = \begin{pmatrix} t_1 & t_2 \\ t_2 & t_3 \end{pmatrix}$$

$$\vartheta_T(z) = \sum_{n=0}^{\infty} f(n) e(nz) \quad n < \mathbb{Z}.$$

$$D(s, f, \vartheta_T) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{m=1}^{\infty} \lambda(m) f(m) m^{-s}.$$

$=$ \mathbb{Z} の L-functions (Dirichlet series) は 解析接続 \Rightarrow \mathbb{Z} .

③ $\mathbb{Q}(f) \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{Q}(\lambda(m) \mid m \geq 1) \subset \mathbb{Q}$ は eigen values 1つずつ
generate 2つずつ totally real number field と 3つずつ $\mathbb{Z}(f)$
は $\mathbb{Q}(f)$ の integer ring と 4つずつ。

Remarks

- (i) Th 1 が \mathfrak{f} の \mathfrak{f}^{\perp} で $a(T) \neq 0$ と \mathfrak{f} 。
- (ii) $\text{rank } T < 2 \Rightarrow \mathfrak{f} \in a(T; [f])$ は f の Fourier coefficients 1つずつ。
 $\mathfrak{f} = G_k = -\frac{B_k}{2k} E_k$ (normalized eigen modular form)
のとき, Th 1 は 公式の Maass と 公式と $\mathfrak{f} = -\frac{B_k}{2k} E_k$ 。
- (iii) Th 2 は $[f]$ の eigen 1つずつを 加重する。 \mathfrak{f} は explicit に
決まるとは \mathfrak{f} の 2つずつ。
- (iv) Th 1 は $a(n) = \frac{(2\pi i)^k}{(k-1)! \zeta(k)} \sigma_{k-1}(n)$ と 関連
する。 Th 1 は $\frac{(2\pi i)^k}{(k-1)! \zeta(k)}$ が 部分を 決定し $T = k$ は
相当し, Th. 2 は $B_k \in \mathbb{Q}$ と 1つずつ相当する。
- (v) $\zeta(s)$ の 2つずつは, f に attach し $L_T = \text{"second" L-function}$
 $L_2(s, f)$ があるから 2つずつ。
- (vi) Th 1 は $\mathbb{Q}(\sqrt{-\Delta(T)})$ の class number が 1 と \mathfrak{f} 。
 $L(k-1, \chi_{-\Delta(T)}) D(k-1, f, \vartheta_T) = w(T) \cdot L(k-1, f, \chi_{-\Delta(T)}) L(k-1, f)$
と 1つずつ。 但し, ② が 記号で,
 $L(s, f, \chi_{-\Delta(T)}) = \prod_p (1 - \chi_{-\Delta(T)}(p) \alpha_p p^{-s})^{-1} (1 - \chi_{-\Delta(T)}(p) \beta_p p^{-s})^{-1}$,
 $w(T) \in \mathbb{Q}(\sqrt{-\Delta(T)})$ に 含まれる 1 のべき根の 倍数。

数值例 (Th 1 の応用)

$\Delta_{12} \in S_{12}(\Gamma_1)$ と weight 12 の unique normalized cusp form
 と $\delta \neq \pm 1$, $\beta \circ \delta \rightarrow \tau_\sigma$ special value として $\zeta = 4i\sqrt{3}$:

$$L(11, \Delta_{12}, \left(\frac{-3}{\cdot}\right)) \cdot L(11, \Delta_{12}) = \frac{2^{25}}{3^{17} \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 691} \sqrt{3} \pi^{23} \langle \Delta_{12}, \Delta_{12} \rangle,$$

etc. (cf. Remark (vi))



References

- [1] H. Klingen : Zum Darstellungssatz für Siegelsche Modulformen.
 Math. Z., 102, 30 - 43 (1967); Berichtung, 105, 399-400 (1968)
- [2] H. Maass : Die Fourierkoeffizienten der Eisensteinreihen zweiten Grades. Dan. Vid. Selsk., 34, nr. 7 (1964)
- [3] ——— : Über die Fourierkoeffizienten der Eisensteinreihen zweiten Grades. Dan. Vid. Selsk., 38, nr. 14 (1972).
- [4] C. L. Siegel : Einführung in die Theorie der Modulformen n -ten Grades. Math. Ann. 116, 617 - 657 (1939).
- [5] ——— : Über die Fourierschen Koeffizienten der Eisenstein Reihen. Dan. Vid. Selsk., 34, nr. 6 (1964).