

Affine Lie Algebraの表現の分歧則と Modular 形式

京大数理研 三輪 哲二
MIWA Tetsuji
神保 道夫 Michio
JIMBO

§0. Affine Lie Algebraが theta函数や modular形式と
密接に結びついていることは、既に以前から認識されていて
が、Kac - Peterson は最近の論文²⁾で

指標公式 = theta級数の反対称和の比

という直接の関係を確立した。その応用として、彼等は、
affine Lie algebraの既約表現に現われる "string function"
が $\Gamma(1) = SL(2, \mathbb{Z})$ の適当な主合同部分群に関する modular
形式となることを示し、簡単な場合にそれらを実際に決定し
ている。

本稿においては、表現の部分リー環に関する既約分解にお
いて生じる string function の類似物について、同様の結
果を報告したい。

Kac - Peterson理論の概要と、affine Lie algebra の用語
等については、本講究録の小池・田中・森田による記事を

参照して下さい。

3.1. $\tilde{\mathfrak{g}}$ を affine Lie algebra, σ をその diagram automorphism と L , fixed point subalgebra と

$$\mathfrak{g} = \tilde{\mathfrak{g}}^\sigma = \{ X \in \tilde{\mathfrak{g}} \mid \sigma(X) = X \}$$

とおく。

$\tilde{\Lambda}$ を $\tilde{\mathfrak{g}}$ の dominant integral weight とし, $L(\tilde{\Lambda})$ で, $\tilde{\Lambda}$ を最高 weight にもつ既約な $\tilde{\mathfrak{g}}$ -加群を表わす^{*}。このとき, 部分リーハンクの表現として $L(\tilde{\Lambda})$ は完全可約であり, 有限な重複度 ($\tilde{\Lambda}: \Lambda$) を以て、 \mathfrak{g} の standard modules $L(\Lambda)$ 達の直和に分解する。(\mathfrak{g} の null root を δ とすれば, $L(\Lambda - n\delta) \cong L(\Lambda)$ であることに注意) $\underbrace{(L(\Lambda - n\delta))}_{(1-n\delta)}$

$$L(\tilde{\Lambda}) \cong \bigoplus_{\lambda \text{ mod } \mathbb{C}\delta} \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} (L(\Lambda - n\delta) \oplus \cdots \oplus L(\Lambda - n\delta)). \quad (1)$$

ここで, 容易にわかるように, 既約成分としては

$$\text{level}(\Lambda) = p' \cdot \text{level}(\tilde{\Lambda}) \quad (2)$$

を満たすものが現われる。 $(p' \in \mathbb{Z}_+)$ は $\tilde{\mathfrak{g}}$ と σ のみから定まる自然数) と/or,

$$P_+^0(m) = \{ \Lambda \mid \Lambda \text{ は } \mathfrak{g} \text{ の dominant integral weight of level } m \} \mod \mathbb{C}\delta$$

とかく。 $P_+^0(m)$ は有限集合であり, 次の指標の等式が導かれ: $\underbrace{(1), (2) \text{ が}}_{(1), (2) \text{ が}}$

*) 以下 standard module とよぶ。

$$\text{ch } L(\tilde{\lambda})|_f = \sum_{\Lambda \in P_+^0(m\mu')} E_{\tilde{\lambda}\Lambda}(q) \text{ch } L(\Lambda)$$

ただし $q = e^{-\delta}$, $m = \text{level}(\tilde{\lambda})$, f は \mathfrak{g} の Cartan subalgebra であり,

$$E_{\tilde{\lambda}\Lambda}(q) = \sum_{\substack{n \in \mathbb{Z} \\ n \gg -\infty}} (\tilde{\lambda} : \Lambda - n\delta) q^n$$

とおいた。

Kac-Peterson²⁾は, $\text{ch } L(\Lambda)$ に適当な q の有理数 q^{s_Λ} ($s_\Lambda \in \mathbb{Q}$) を乗じたものが, theta 級数の反対称和の比として表わされることを指摘した。以下それを χ_Λ と書き, normalized character と呼ぶ。彼等は $\{\chi_\Lambda\}_{\Lambda \in P_+^0(m)}$ の持つ保型性を求める。これに応じて, 我々の $E_{\tilde{\lambda}\Lambda}(q)$ を少し修正し

$$e_{\tilde{\lambda}\Lambda}(\tau) = q^{s(\tilde{\lambda}, \Lambda)} E_{\tilde{\lambda}\Lambda}(q) \quad (q = e^{2\pi i \tau}, \exists s(\tilde{\lambda}, \Lambda) \in \mathbb{Q})$$

としたものを、仮に branching function と呼ぶことにすれば、それらに対し次の保型性が尊かれ:

命題. 行列 $\mathcal{E}(\tau) = (e_{\tilde{\lambda}\Lambda}(\tau))_{\tilde{\lambda} \in \tilde{P}_+^0(m), \Lambda \in P_+^0(m)}$ は、

群 $\Gamma = \Gamma(1)$ (又は $\Gamma(2)$) に関する行列値 modular form of weight 0 である、

$$\mathcal{E}(g\tau) = \tilde{S}_g \mathcal{E}(\tau) S_g, \quad g \in \Gamma$$

\tilde{S}_y, S_y : 定数行列
といふ形の変換性をもつ。

\tilde{S}_y, S_y の具体形は, Kac-Peterson の論文より知られる。

32. 実際に branching function が決定されるのは, $\tilde{\Lambda}$ の level m が小さい場合に限られてい。我々は, 更に条件として

(i) $\tilde{\sigma}_j = X_j^{(k)}$: classical affine

(i.e. $X = A, B, C, D$; $k = 1, 2$)

(ii) $\delta^2 = \text{id}$.

を課して, 起り得る引表の 13通りを考察する。このとき, 結果は次のようなタイプに分れる。

Case 1. (diagonal 型)

$$e_{\tilde{\tau}_1}(\tau) = \begin{cases} f(\tau) & (\tilde{\Lambda}|_f = \Lambda \text{ or } \sigma(\tilde{\Lambda})|_f = \Lambda) \\ 0 & (\text{otherwise}) \end{cases}$$

ここに $f(\tau) = 1, \eta(\tau)^{-1}\eta(2\tau)$ 等。

Case 2.

$$e_{\tilde{\tau}_1}(\tau) = \det(\text{一変数 theta 関数の zero value})$$

ただし, 一変数 theta 関数といふのは,

$$\begin{aligned} \mathfrak{J}_{\lambda, N}(\tau, u) &= \sum_{v=n+\lambda/N, n \in \mathbb{Z}} \left\{ (-)^{\frac{mN}{n(N+1)}} \right\} e^{\pi i \tau N v^2 + 2\pi i N vu} \\ \hat{\mathfrak{J}}_{\lambda, N}(\tau, u) & \end{aligned} \quad (3)$$

(Im $\tau > 0, u \in \mathbb{C}$)

の形のものと言つ。この結果のみはすべての m について成立つ。

Case 3. (Hecke 型)

Hecke's indefinite modular form を用ひて $e_{\lambda, \tau}$ が表わされる。格子 $L = \mathbb{Z}^2$ 上の二次形式としては、次の三系列が出てくる：

$$B_\ell(x, y) = 2(\ell+2)x^2 - 2\ell y^2$$

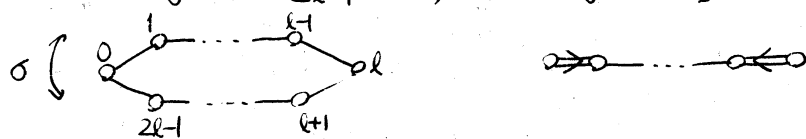
$$B'_\ell(x, y) = 2(\ell+2)x^2 - 8(\ell+1)y^2$$

$$B''_\ell(x, y) = 8(\ell+1)x^2 - 2\ell y^2$$

次節で、Case 3 の実例を詳しく述べたい。

§3. affine Lie algebras の pair として、

$$\tilde{\mathfrak{g}} = A_{2\ell-1}^{(1)}, \quad \mathfrak{g} = C_\ell^{(1)}$$



σ として、 $\delta(j) = 2\ell - j \pmod{2\ell}$ とする頂点の permutation から定まる automorphism をとる。このとき $p' = 1$ であり、
 $\text{level}(\tilde{\mathfrak{g}}) = \text{level}(A_{\ell-1}) = m$ 。以下 $m = 1$ とする。従

乙: $\tilde{\lambda}$, λ はそれぞれ \mathfrak{t} の基本 weight, $\tilde{\lambda} = \tilde{\lambda}_j$, $\lambda = \lambda_k$ と一致する。

座標をと, 乙, 具体的に normalized character を書き下すと, 次のようになる。

$$\underline{A_{2\ell-1}^{(1)}} \quad \tilde{\chi}_{\tilde{\lambda}_j}(\tau, \tilde{u}) = \tilde{N}_j(\tau, \tilde{u}) / \tilde{D}(\tau, \tilde{u})$$

$$\tilde{u} = (\tilde{u}_1, \dots, \tilde{u}_{2\ell}) \in \mathbb{C}^{2\ell}$$

$$\tilde{N}_j(\tau, \tilde{u}) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_{2\ell}} \text{sgn } \sigma \sum_{\substack{\nu_i \in \mathbb{Z} + \frac{\tilde{\lambda} \circ \sigma(i)}{2\ell+1} \\ \nu_1 + \dots + \nu_{2\ell} = 0}} e^{\pi i (2\ell+1) \tau \sum_{i=1}^{\ell} \nu_i^2 + 2\pi i (2\ell+1) \sum_{i=1}^{\ell} \nu_i \tilde{u}_i}$$

$$\tilde{D}(\tau, \tilde{u}) = \eta(\tau)^{-\ell(\ell+1)(\ell+1)} \prod_{1 \leq i < j \leq 2\ell} \Theta(\tau, \tilde{u}_i - \tilde{u}_j)$$

$$\text{ここで } \tilde{\lambda} = (\tilde{\lambda}_1, \dots, \tilde{\lambda}_{2\ell}) = (2\ell-\lambda, \dots, 2\ell-j-\lambda, \dots, 1-\lambda, 0-\lambda),$$

$$\lambda = \frac{2\ell-1}{2} + \frac{j}{2\ell}, \quad \Theta(\tau, u) \text{ は}$$

$$\Theta(\tau, u) = q^{\frac{1}{8}} z^{\frac{1}{2}} \prod_{n=0}^{\infty} (1 - q^{n+1})(1 - zq^{n+1})(1 - z^{-1}q^n), \quad z = e^{2\pi i u}$$

乙定義される。

$$\underline{C_{\ell}^{(1)}} \quad \chi_{\lambda_k}(\tau, u) = N_k(\tau, u) / D(\tau, u)$$

$$u = (u_1, \dots, u_{\ell}) \in \mathbb{C}^{\ell}$$

$$N_k(\tau, u) = \det(\vartheta_{\lambda_i, 2(\ell+2)}(\tau, u_j) - \vartheta_{\lambda_i, 2(\ell+2)}(\tau, -u_j))_{1 \leq i, j \leq \ell}$$

$$D(\tau, u) = \eta(\tau)^{-\ell(\ell+1)} \prod_{i=1}^{\ell} \Theta(\tau, 2u_i)$$

$$\times \prod_{1 \leq i < j \leq \ell} \Theta(\tau, u_i - u_j) \Theta(\tau, u_i + u_j)$$

$$\text{ただし } (\lambda_1, \dots, \lambda_{\ell}) = (k+1, \dots, -k, \dots, 2, 1).$$

上記の表示から分かるように, これらはこれぞれ $\mathbb{H}_+ \times \mathbb{C}^{2\ell}$, $\mathbb{H}_+ \times \mathbb{C}^{\ell}$ ($\mathbb{H}_+ = \{ \tau \in \mathbb{C} \mid \text{Im } \tau > 0 \} \right)$ 乙正則とな, 乙113。

後者は、擬周期性

$$\chi(\tau, u_1, \dots, u_i+1, \dots, u_\ell) = \chi(\tau, u) \quad (4)$$

$$\chi(\tau, u_1, \dots, u_i+\tau, \dots, u_\ell) = e^{-2\pi i \tau - 4\pi i u_i} \chi(\tau, u)$$

及び C_ℓ の Weyl 群 $\mathfrak{S}_\ell \times \mathbb{Z}_2^\ell$ に関する対称性

$$\chi(\tau, u_{\sigma(1)}, \dots, u_{\sigma(\ell)}) = \chi(\tau, u) \quad \forall \sigma \in \mathfrak{S}_\ell \quad (5)$$

$$\chi(\tau, u_1, \dots, -u_i, \dots, u_\ell) = \chi(\tau, u)$$

を満たし、

$$\mathcal{C} = \{ \chi(\tau, u) \in \mathcal{O}(H_+ \times \mathbb{C}^\ell) \mid \chi \text{ は (4), (5) を満たす} \}$$

) $\mathcal{O}(H_+)$ -linear basis となる、 \mathcal{C} である。

さて、この座標では $C_\ell^{(1)}$ の Cartan の制限は $\tilde{\alpha} = (u_1, \dots, u_\ell, -u_1, \dots, -u_\ell)$ とおくことになる。このとき

$$\bar{\chi}_{\tilde{\alpha}_j}(\tau, u_1, \dots, u_\ell) := \bar{\chi}_{\tilde{\alpha}_j}(\tau, u_1, \dots, u_\ell, -u_1, \dots, -u_\ell)$$

は \mathcal{C} に属することが検証され、従、 \mathcal{C}

$$\bar{\chi}_{\tilde{\alpha}_j}(\tau, u) = \sum_{k=0}^{\ell} e_{jk}^\ell(\tau) \chi_{\alpha_k}(\tau, u) \quad (6)$$

とする $e_{jk}^\ell(\tau) \in \mathcal{O}(H_+)$ が存在する。これがさきの branching function に他ならない。

一般に、 $e_{\tilde{\alpha}_1}(\tau) \neq 0 \Rightarrow \tilde{\alpha}_1 \equiv \Lambda \pmod{(\mathcal{O}_f \text{ の root lattice})}$ が容易に分るが、今の状況にあてはめると

$$e_{jk}^\ell(\tau) = 0 \quad (j \not\equiv k \pmod{2})$$

が導かれることも注意しておく。

$$\text{定理}^3) \quad \eta(\tau)^3 e_{jk}^k(\tau) = \Theta_{k+1, j}^{(l+2, l)}(\tau) \quad (0 \leq j, k \leq l)$$

ここに、右辺は Hecke's indefinite modular form

$$\Theta_{m,n}^{b,c}(\tau) := \sum_{\substack{-bx^2-cy^2 \\ -bx \leq a \\ (x,y) \in \mathbb{Z}^2 + (\frac{m}{2b}, \frac{n}{2c})}} \operatorname{sgn} x \cdot q^{bx^2-cy^2}$$

$$(a, b, c \in \mathbb{Z}_+, \quad a^2 - bc = 1)$$

を表わす。

注意。Kac-Petersonは、最も簡単な $A_1^{(1)}$ の場合に限って、すべての string function を決定しそう。彼等の結果は

$$\eta(\tau)^3 \begin{pmatrix} (m-k)l_0+k \\ (m-j)l_0+j \end{pmatrix}_{11} = \Theta_{k+1, j}^{m+2, m}(\tau)$$

即ち上記 $\leftrightarrow m$ とし $\tau = i\omega$ のときの expression が得られる。(次節参照)

しかし、現在の場合 $\mathcal{D}_\pm(\tau) = (e_{jk}^k(\tau))_{\substack{j \neq k \\ j \neq k \pmod{2}}}^{\pm 1}$ は正方行列にならぬので、行列式は意味をもつ。実際、変換性より

$$\det \mathcal{D}_\pm(\tau) = \begin{cases} 1 & l \text{ even} \\ (\eta(\tau)/\eta(2\tau))^{\pm 1} & l \text{ odd} \end{cases}$$

を示すことができる。(cf. Kac-Peterson, string functions の行列式に関する結果) この最も簡単な場合から、次のようないつ identity が導かれる (Ramanujanによる) :

$$G(\gamma)G(\gamma^9) + \gamma^2 H(\gamma)H(\gamma^9) = \varphi(\gamma^5)/\varphi(\gamma)\varphi(\gamma^9)$$

にだし

$$G(q) = \prod_{n=0}^{\infty} (1 - q^{5n+1})^{-1} (1 - q^{5n+4})^{-1}, \quad H(q) = \prod_{n=0}^{\infty} (1 - q^{5n+2})^{-1} (1 - q^{5n+3})^{-1}$$

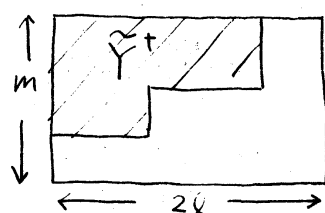
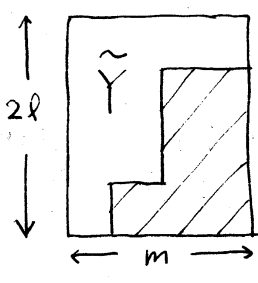
$$\Phi(q) = \prod_{n=0}^{\infty} (1 - q^{n+1}).$$

34. この節で、branching functions の決定方法の概略を、33の例に則して述べよう。

$e_{jk}^\ell(\tau) = e_{\tilde{j}, \tilde{l}, k}(\tau)$ は、theta 関数の等式(6)によ、 ℓ 特徴づけられる量であるが、Lie環の rank ℓ が大きいと、この式を直接扱うのは困難である。そこで、以下に述べよう "duality" を利用して、rank ℓ と level m の役割を入れ替え、一変数 theta 関数の等式に問題を帰着させる。

以後 ℓ, m は任意の正整数とする。

$\tilde{Y} = A_{2\ell-1}^{(1)}$ の dominant integral weight \tilde{I} は、この level m と、"classical part" (有限次元 Lie環 $A_{2\ell-1}$) dominant integral weight で定まる。良く知られていくように、後者はヤンブ图形でパラメトリクスされる。そこで、 m を固定し、 \tilde{I} を、深さ $\leq 2\ell$ 、幅 $\leq m$ の图形 \tilde{Y} (下図左) :

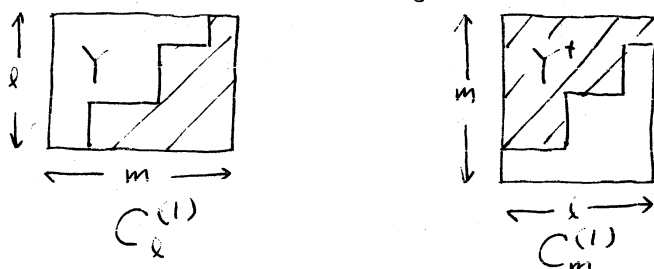


によって表わすことにする。いま上図を転置してみると、 \tilde{Y} の complement (斜線部) に出来た图形 \tilde{Y}^+ から, affine Lie algebra $A_{m-1}^{(1)}$ の level = 2ℓ の weight $\tilde{\Lambda}^+$ が得られる。即ち,

$$\left\{ \begin{array}{l} A_{2\ell-1}^{(1)} \text{ の level } m \text{ の } * \\ \text{dominant integral weight} \end{array} \right\} \leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} A_{m-1}^{(1)} \text{ の level } 2\ell \text{ の } \\ \text{dominant integral weight} \end{array} \right\}$$

といふ 1:1 対応がある。

全く同様に, $C_\ell^{(1)}$ の level m の weight Λ は, 深さ $\leq \ell$, 幅 $\leq m$ のヤンブ图形 Y に対応し, 上と同じ操作によつてこれは $C_m^{(1)}$ の level ℓ の weight Λ^+ と 1:1 に対応する。



そこで, Lie 環の pair

$$\tilde{\mathfrak{g}}^+ = A_{m-1}^{(1)} \subset \tilde{\mathfrak{g}}^+ = C_m^{(1)}$$

に関する表現の既約分解の問題を考えよう。ここで, 上記の埋込みには, 有限次元 Lie 環の自然な埋込み

$$\begin{aligned} \mathfrak{gl}(m) &\hookrightarrow \mathfrak{sl}(2m) = \left\{ \begin{pmatrix} A & B \\ C & -A \end{pmatrix} \mid \begin{array}{l} A, B, C \in \mathfrak{gl}(m) \\ {}^t B = B, {}^t C = C \end{array} \right\} \\ A &\mapsto \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & -A \end{pmatrix} \end{aligned}$$

に Laurent polynomials $\mathbb{C}[t, t^{-1}]$ を tensor して得られる。

*) 正確には $A_{2\ell-1}^{(1)}$ の "level" $= n(2\ell, 1) \propto \mathbb{C}[t, t^{-1}] \times \mathbb{C}$ " というべきである。 $A_{m-1}^{(1)}$ は t 同様。

このとき, \mathfrak{O}_f^+ の level l の既約表現 $L(\lambda^+)$ は, $\widetilde{\mathfrak{O}}_f^+$ の level $2l$ のそれに分解し, normalized characters の等式として次の形のものを生じる。

$$\sum_{\tilde{\lambda}^+} \hat{\chi}_{\tilde{\lambda}^+}^{(m)}(\tau, u^+) e_{\tilde{\lambda}^+, \lambda^+}^+(\tau) = \chi_{\lambda^+}^{(m)}(\tau, u^+)$$

右辺は $C_m^{(1)}$ の normalized character, また

$$\begin{aligned} \hat{\chi}_{\tilde{\lambda}^+}^{(m)}(\tau, u^+) &= \sum_{v=0}^{m-1} \mathcal{D}_{2\ell v - \ell m + 1} \tilde{Y}^+, 2\ell m \left(\tau, \frac{1}{m} \sum_{j=1}^m u_j^+ \right) \\ &\quad \times \eta(\tau)^{-1} \tilde{\chi}_{\pi^v(\tilde{\lambda}^+)}^{(m-1)}(\tau, u^+) \end{aligned}$$

$\tilde{\chi}_{\tilde{\lambda}^+}^{(m-1)}(\tau, u^+)$: $A_{m-1}^{(1)}$ の normalized character

$|\tilde{Y}^+| = \tilde{Y}^+$ のタイルの数

π : $A_{m-1}^{(1)}$ の Dynkin 図形の頂点の巡回置換



である。

定理 (duality)⁴⁾ weight の間の上記対応の F に

$$e_{\tilde{Y}, \lambda}(\tau) = e_{\tilde{\lambda}^+, \lambda^+}^+(\tau).$$

注意 $\vartheta = e^{2\pi i \tau} \rightarrow 0$ の極限では, 有限次元 Lie 環对

$$\mathfrak{o}_f^+(2l) \supset \mathfrak{f}_p^+(2l) \leftrightarrow \mathfrak{o}_f^+(m) \subset \mathfrak{f}_p^+(2m)$$

の分歧則の間の duality

$$(\tilde{Y} : Y) = (Y^+ : \tilde{Y}^+)$$

を得る（直接の証明も可能である⁴⁾）。

ここで、もとの問題に戻り $m=1$ とおけば、第2の式(6)は

$$\begin{aligned} & \sum_{j \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}} \vartheta_{j, 2\ell}(\tau, u^+) \eta(\tau)^{-1} e_{jk}^\ell(\tau) \\ &= \frac{1}{\Theta(\tau, 2u^+)} (\vartheta_{k+1, 2\ell+2}(\tau, u^+) - \vartheta_{k+1, 2\ell+2}(\tau, -u^+)) \\ & \quad (u^+ \in \mathbb{C}) \end{aligned}$$

となり、係数 $e_{jk}^\ell(\tau)$ の表示は留数計算で容易に求められる。

ここから式の変形によ、Hecke の表示（定理 33）にたどり着く。

この節の議論は、他の Lie 環にも適用可能であるが、一般的の場合第2の等式(6)にあるものは、簡単な Lie 環的解法ができないことを注意しておく。

§5. Kac-Peterson もとの序文で断れ、これら通り、問題設定は Lie 環論的であり、Lie 環論で議論が明快になることはいうまでもない。本質的に Lie 環論を用いていふ部分はほとんどないよう見える。特に、何故 Hecke の indefinite modular form が出てくるか、またそれが何故 positive definite metric でも書けるのかについては、今後の説明もなされていないようである。

最後に、level, rank が全く一般の場合には string

function, branching function は、符号数 (n, n) の二
次形式に付随した theta の如きものになるが、この場合にも
Hecke の拡張があるかどうかを問題として、この報告を終之
て11。

文献

- 1) V.G. Kac and D.H. Peterson, Bull. Amer. Math. Soc. 3
(1980) 1057.
- 2) _____, Infinite-dimensional Lie algebras,
theta functions and modular forms, preprint,
to appear in Advances in Math.
- 3) M. Jimbo and T. Miwa, Irreducible decomposition of
fundamental modules for $A^{(1)}_\ell$ and $C^{(1)}_\ell$, and Hecke
modular forms, RIMS preprint 434 (1983), to appear
in Advanced Studies in Pure Math.
- +) _____, On a duality of branching rules
for affine Lie algebras, RIMS preprint 453 (1983).

Table III.

	$\mathcal{G}(\tilde{\Lambda})$	$\mathcal{G}(A)$	p	p'	$\bar{i}(\Lambda_0)$	$ \bar{i}(\Lambda_0) ^2$	$\bar{i}(u)$
(1)	$A_{2\ell+1}^{(1)}$	$A_\ell^{(1)}$	2	1	$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{\ell+1} \tilde{\epsilon}_i - \frac{1}{2} \sum_{i=\ell+2}^{2\ell+2} \tilde{\epsilon}_i$	$\frac{1}{2}(\ell+1)$	$\sum_{i=1}^{\ell+1} u_i \tilde{\epsilon}_i + \sum_{i=1}^{\ell+1} u_i \epsilon_{\ell+i+1}$
(2)	$A_{2\ell-1}^{(1)}$	$C_\ell^{(1)}$	1	1	0	0	$\sum_{i=1}^{\ell} u_i \tilde{\epsilon}_i - \sum_{i=1}^{\ell} u_i \tilde{\epsilon}_{2\ell+1-i}$
(3)	$A_{2\ell}^{(1)}$	$A_{2\ell}^{(2)}$	1	2	$\frac{1}{2(2\ell+1)} \sum_{i=1}^{2\ell+1} \tilde{\epsilon}_i - \frac{1}{2} \tilde{\epsilon}_{2\ell+1}$	$\frac{\ell}{2(2\ell+1)}$	$\sum_{i=1}^{\ell} u_i \tilde{\epsilon}_i - \sum_{i=1}^{\ell} u_i \tilde{\epsilon}_{2\ell+1-i}$
(4)	$A_{2\ell+1}^{(1)}$	$D_{\ell+1}^{(2)}$	2	2	$\frac{1}{2\ell+2} \sum_{i=1}^{2\ell+2} \tilde{\epsilon}_i - \tilde{\epsilon}_{2\ell+2}$	$\frac{2\ell+1}{2\ell+2}$	$\sum_{i=1}^{\ell} u_i \tilde{\epsilon}_i - \sum_{i=1}^{\ell} u_i \tilde{\epsilon}_{2\ell+2-i}$
(5)	$C_{2\ell}^{(1)}$	$C_\ell^{(1)}$	2	1	$\sum_{i=1}^{2\ell} \tilde{\epsilon}_i$	ℓ	$\sum_{i=1}^{\ell} 2u_i \tilde{\epsilon}_i - \sum_{i=1}^{\ell} 2u_i \tilde{\epsilon}_{2\ell+1-i}$
(6)	$C_{2\ell+1}^{(1)}$	$A_{2\ell}^{(2)(+)}$	2	2	$2 \sum_{i=1}^{\ell} \tilde{\epsilon}_i + \tilde{\epsilon}_{\ell+1}$	$2\ell + \frac{1}{2}$	$-\sum_{i=1}^{\ell} 2u_i \tilde{\epsilon}_{\ell+1-i} + \sum_{i=1}^{\ell} 2u_i \tilde{\epsilon}_{\ell+1+i}$
(7)	$D_{2\ell+1}^{(2)}$	$A_{2\ell}^{(2)}$	1	1	$\frac{1}{4} \sum_{i=1}^{2\ell} \tilde{\epsilon}_i$	$\frac{1}{4}\ell$	$\sum_{i=1}^{\ell} \frac{1}{2}u_i \tilde{\epsilon}_i - \sum_{i=1}^{\ell} \frac{1}{2}u_i \tilde{\epsilon}_{2\ell+1-i}$
(8)	$D_{2\ell+2}^{(2)}$	$D_{\ell+1}^{(2)}$	2	1	$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{2\ell+1} \tilde{\epsilon}_i$	$\ell + \frac{1}{2}$	$\sum_{i=1}^{\ell} \frac{1}{2}u_i \tilde{\epsilon}_i - \sum_{i=1}^{\ell} \frac{1}{2}u_i \tilde{\epsilon}_{2\ell+2-i}$

(9)	$D_{\ell+1}^{(1)}$	$B_\ell^{(1)}$	1	1	0	0	$\sum_{i=1}^{\ell} u_i \tilde{\epsilon}_i$
(10)	$D_{2\ell}^{(1)}$	$A_{2\ell-1}^{(2)}$	2	1	$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{2\ell} \tilde{\epsilon}_i$	$\frac{1}{2}\ell$	$\sum_{i=1}^{\ell} u_i \tilde{\epsilon}_i - \sum_{i=1}^{\ell} u_i \tilde{\epsilon}_{2\ell+1-i}$
(11)	$D_{2\ell+1}^{(1)}$	$B_\ell^{(1)}$	2	1	$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{2\ell+1} \tilde{\epsilon}_i$	$\frac{1}{2}\ell + \frac{1}{4}$	$\sum_{i=1}^{\ell} u_i \tilde{\epsilon}_i - \sum_{i=1}^{\ell} u_i \tilde{\epsilon}_{2\ell+2-i}$
(12)	$A_{2\ell+1}^{(2)}$	$A_{2\ell}^{(2)}$	1	1	$\frac{1}{2} \tilde{\epsilon}_1$	$\frac{1}{4}$	$\sum_{i=1}^{\ell} u_i \tilde{\epsilon}_{i+1}$
(13)	$B_{\ell+1}^{(1)}$	$D_{\ell+1}^{(2)}$	2	1	$\tilde{\epsilon}_1$	1	$\sum_{i=1}^{\ell} u_i \tilde{\epsilon}_{i+1}$

(†) The 0-th vertex is placed at the right end.

付録2 Hecke indefinite modular forms の
Dedekind eta function による表示.

京大型計算機センターの利用によって、Hecke indefinite modular forms の Dedekind eta function による表示を求めてみた。下に計算データを示す。

(記号) $a, b, c : 正整数, a^2 - bc = 1$ 固定
 $H_{mn}(\tau) := \sum_{\substack{-bx < ay \leq bx \\ (x, y) \in \mathbb{Z}^2 + (\frac{m}{2b}, \frac{n}{2c})}} \operatorname{sgn} x \cdot e^{2\pi i \tau (bx^2 - cy^2)}$

(対称性)

$$\begin{aligned} H_{mn}(\tau) &= -H_{-m,n}(\tau) = H_{m,-n}(\tau) \\ &= H_{am+bn, cm+an}(\tau) \end{aligned}$$

$$a=2, b=3, c=1 \quad H_{10}(\tau) = \eta(\tau)^2$$

$$\begin{aligned} a=3, b=8, c=1 \quad H_{20}(\tau) &= \eta(\tau)^{-1} \eta(2\tau)^4 \eta(4\tau)^{-1} \\ H_{41}(\tau) &= 2\eta(2\tau) \eta(4\tau) \\ H_{10}(\tau) + H_{11}(\tau) + H_{30}(\tau) - H_{51}(\tau) &= \eta(\frac{\tau}{4})^{-1} \eta(\frac{\tau}{2})^4 \eta(\tau)^{-1} \\ H_{10}(\tau) - H_{11}(\tau) - H_{30}(\tau) - H_{51}(\tau) &= \eta(\frac{\tau}{4}) \eta(\frac{\tau}{2}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a=3, b=4, c=2 \quad H_{21}(\tau) &= \eta(\tau) \eta(2\tau) \\ H_{10}(\tau) - H_{12}(\tau) &= \eta(\frac{\tau}{2}) \eta(\tau) \\ H_{10}(\tau) + H_{12}(\tau) &= \eta(\frac{\tau}{2})^{-1} \eta(\tau)^4 \eta(2\tau)^{-1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a=4, b=15, c=1 \quad H_{50}(\tau) &= \eta(\tau)^2 \eta(2\tau)^{-1} \eta(10\tau) \\ H_{51}(\tau) &= 2\eta(4\tau) \eta(10\tau)^3 \eta(20\tau)^{-1} \\ H_{10,0}(\tau) &= 2\eta(\tau)^{-1} \eta(2\tau)^3 \eta(4\tau)^{-1} \eta(5\tau) \eta(10\tau)^{-1} \eta(20\tau) \\ H_{5,1}(\tau) - H_{10,0}(\tau) &= 2\eta(\frac{\tau}{2}) \eta(\tau)^{-1} \eta(2\tau) \eta(\frac{\tau}{2})^{-1} \eta(5\tau)^3 \eta(10\tau)^{-1} \\ H_{5,1}(\tau) + H_{10,0}(\tau) &= 2\eta(\frac{\tau}{2})^{-1} \eta(\tau)^2 \eta(\frac{5\tau}{2}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2H_{11}(\tau) - H_{51}(\tau) + 2H_{71}(\tau) &= -2\eta\left(\frac{2}{5}\tau\right)^2\eta\left(\frac{4}{5}\tau\right)^{-1}\eta(4\tau) \\
 2H_{20}(\tau) - 2H_{40}(\tau) - H_{10,0}(\tau) &= 2\eta\left(\frac{1}{5}\tau\right)\eta\left(\frac{2}{5}\tau\right)^{-1}\eta\left(\frac{4}{5}\tau\right)\eta(\tau)^{-1}\eta(2\tau)^3\eta(4\tau)^{-1} \\
 -2H_{50}(\tau) + H_{51}(\tau) - H_{10,0}(\tau) &= 2\eta\left(\frac{1}{4}\tau\right)\eta\left(\frac{5}{4}\tau\right)^{-1}\eta\left(\frac{5}{2}\tau\right)^2 \\
 2H_{50}(\tau) + H_{51}(\tau) - H_{10,0}(\tau) &= 2\eta\left(\frac{1}{4}\tau\right)^3\eta\left(\frac{1}{2}\tau\right)^3\eta(\tau)^{-1}\eta\left(\frac{5}{4}\tau\right)\eta\left(\frac{5}{2}\tau\right)^{-1}\eta(5\tau) \\
 H_{10}(\tau) - H_{21}(\tau) - H_{50}(\tau) - H_{81}(\tau) - H_{11,0}(\tau) &= \eta\left(\frac{2}{5}\tau\right)\eta(\tau)^2\eta(2\tau)^{-1}
 \end{aligned}$$

$$a=4, b=5, c=3$$

$$a=4, b=3, c=5$$

$$\begin{aligned}
 H_{10}(\tau) &= \eta(2\tau)\eta(5\tau)^2\eta(10\tau)^{-1} \\
 H_{1,5}(\tau) &= -2\eta(2\tau)^2\eta(4\tau)^{-1}\eta(20\tau) \\
 H_{2,0}(\tau) &= 2\eta(\tau)\eta(2\tau)^3\eta(4\tau)\eta(5\tau)^{-1}\eta(10\tau)^3\eta(20\tau)^{-1} \\
 -H_{1,5}(\tau) + H_{2,0}(\tau) &= 2\eta\left(\frac{1}{2}\tau\right)^{-1}\eta(\tau)^3\eta(2\tau)^{-1}\eta\left(\frac{5}{2}\tau\right)\eta(5\tau)^{-1}\eta(10\tau) \\
 H_{1,5}(\tau) + H_{2,0}(\tau) &= 2\eta\left(\frac{1}{2}\tau\right)\eta\left(\frac{5}{2}\tau\right)^{-1}\eta(5\tau)^2 \\
 H_{1,0}(\tau) + 2H_{1,2}(\tau) + 2H_{1,4}(\tau) &= \eta\left(\frac{1}{5}\tau\right)^3\eta\left(\frac{2}{5}\tau\right)^{-1}\eta(2\tau) \\
 H_{1,0}(\tau) + H_{1,5}(\tau) - H_{2,0}(\tau) &= 2\eta\left(\frac{1}{4}\tau\right)\eta\left(\frac{1}{2}\tau\right)^{-1}\eta(\tau)\eta\left(\frac{5}{4}\tau\right)^{-1}\eta\left(\frac{5}{2}\tau\right)^3\eta(5\tau)^{-1} \\
 2H_{10}(\tau) - H_{1,5}(\tau) + H_{2,0}(\tau) &= 2\eta\left(\frac{1}{4}\tau\right)^{-1}\eta\left(\frac{1}{2}\tau\right)^2\eta\left(\frac{5}{4}\tau\right) \\
 2H_{11}(\tau) + 2H_{1,3}(\tau) + H_{1,5}(\tau) &= 2\eta\left(\frac{4}{5}\tau\right)\eta(2\tau)^3\eta(4\tau)^{-1} \\
 H_{2,0}(\tau) + 2H_{2,2}(\tau) + 2H_{2,4}(\tau) &= 2\eta\left(\frac{1}{5}\tau\right)^4\eta\left(\frac{2}{5}\tau\right)^3\eta\left(\frac{4}{5}\tau\right)^{-1}\eta(\tau)\eta(2\tau)^{-1}\eta(4\tau)
 \end{aligned}$$

$$a=5, b=24, c=1$$

$$\begin{aligned}
 H_{4,0}(\tau) &= \eta(3\tau)^{-2}\eta(4\tau)\eta(6\tau)^5\eta(12\tau)^{-2} \\
 H_{6,0}(\tau) &= \eta(2\tau)^2\eta(3\tau)\eta(4\tau)^{-1}\eta(6\tau)^{-1}\eta(12\tau) \\
 H_{8,1}(\tau) &= 2\eta(2\tau)^4\eta(4\tau)^3 \\
 H_{12,0}(\tau) &= 2\eta(\tau)^{-1}\eta(2\tau)^2\eta(3\tau)\eta(6\tau)^{-1}\eta(12\tau) \\
 H_{2,0}(\tau) - H_{14,0}(\tau) &= \eta(\tau)\eta(3\tau)^{-2}\eta(6\tau)^5\eta(12\tau)^{-2} \\
 H_{2,0}(\tau) + H_{14,0}(\tau) &= \eta(\tau)^{-3}\eta(2\tau)^8\eta(4\tau)^{-3} \\
 -H_{2,1}(\tau) + H_{10,1}(\tau) &= 2\eta(\tau)^4\eta(2\tau)^3\eta(4\tau)^{-1}\eta(6\tau)^{-1}\eta(12\tau)^2 \\
 H_{2,1}(\tau) + H_{10,1}(\tau) &= 2\eta(\tau)\eta(6\tau)^{-1}\eta(12\tau)^2 \\
 -2H_{4,0}(\tau) + H_{12,0}(\tau) &= -2\eta\left(\frac{1}{3}\tau\right)\eta\left(\frac{2}{3}\tau\right)^{-1}\eta(\tau)^{-1}\eta\left(\frac{4}{3}\tau\right)\eta(2\tau)^2 \\
 H_{4,0}(\tau) + H_{12,0}(\tau) &= \eta\left(\frac{1}{3}\tau\right)^{-2}\eta\left(\frac{2}{3}\tau\right)^5\eta\left(\frac{4}{3}\tau\right)^{-2}\eta(4\tau) \\
 H_{6,1}(\tau) - H_{18,1}(\tau) &= 2\eta(\tau)\eta(2\tau)^{-1}\eta(4\tau)\eta(6\tau)^2\eta(12\tau)^{-1} \\
 H_{6,1}(\tau) + H_{18,1}(\tau) &= 2\eta(\tau)^4\eta(2\tau)^2\eta(6\tau)^2\eta(12\tau)^{-1}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
H_{20}(\tau) + 2H_{6,0}(\tau) - H_{14,0}(\tau) &= \gamma\left(\frac{\tau}{3}\right)^{-2} \gamma\left(\frac{2\tau}{3}\right)^5 \gamma(\tau) \gamma\left(\frac{4\tau}{3}\right)^{-2} \\
H_{2,0}(\tau) - H_{6,0}(\tau) - H_{14,0}(\tau) &= \gamma\left(\frac{\tau}{3}\right) \gamma\left(\frac{2\tau}{3}\right)^{-1} \gamma\left(\frac{4\tau}{3}\right) \gamma(2\tau)^2 \gamma(4\tau)^{-1} \\
2H_{6,0}(\tau) + H_{6,1}(\tau) - H_{18,1}(\tau) &= 2\gamma\left(\frac{\tau}{4}\right)^4 \gamma\left(\frac{\tau}{2}\right)^2 \gamma\left(\frac{3\tau}{4}\right) \gamma\left(\frac{3\tau}{2}\right)^{-1} \gamma(3\tau) \\
-2H_{6,0}(\tau) + H_{6,1}(\tau) - H_{18,1}(\tau) &= 2\gamma\left(\frac{\tau}{4}\right) \gamma\left(\frac{\tau}{2}\right)^{-1} \gamma\left(\frac{3\tau}{4}\right)^{-1} \gamma(\tau) \gamma\left(\frac{3\tau}{2}\right)^2 \\
H_{2,0}(\tau) + H_{2,1}(\tau) + H_{10,1}(\tau) - H_{14,0}(\tau) &= \gamma\left(\frac{3\tau}{4}\right)^2 \gamma(\tau) \gamma\left(\frac{3\tau}{2}\right)^5 \gamma(3\tau)^{-2} \\
H_{2,0}(\tau) - H_{2,1}(\tau) - H_{10,1}(\tau) - H_{14,0}(\tau) &= \gamma\left(\frac{3\tau}{4}\right)^2 \gamma(\tau) \gamma\left(\frac{3\tau}{2}\right)^{-1} \\
2H_{2,1}(\tau) + H_{6,1}(\tau) - 2H_{10,1}(\tau) + H_{18,1}(\tau) &= 2\gamma\left(\frac{2\tau}{3}\right)^2 \gamma(\tau)^4 \gamma\left(\frac{4\tau}{3}\right)^{-1} \gamma(2\tau)^2 \\
H_{2,1}(\tau) + H_{6,1}(\tau) + H_{10,1}(\tau) - H_{18,1}(\tau) &= 2\gamma\left(\frac{2\tau}{3}\right)^{-1} \gamma(\tau) \gamma\left(\frac{4\tau}{3}\right)^2 \\
- H_{2,1}(\tau) + H_{6,1}(\tau) + H_{10,1}(\tau) + H_{18,1}(\tau) &= 2\gamma\left(\frac{2\tau}{3}\right)^4 \gamma(\tau)^{-1} \gamma\left(\frac{4\tau}{3}\right)^2 \gamma(2\tau)^3 \gamma(4\tau)^{-1} \\
-2H_{2,1}(\tau) + H_{6,1}(\tau) - 2H_{10,1}(\tau) - H_{18,1}(\tau) &= 2\gamma\left(\frac{2\tau}{3}\right)^2 \gamma(\tau) \gamma\left(\frac{4\tau}{3}\right)^{-1} \gamma(2\tau)^4 \gamma(4\tau) \\
H_{3,0}(\tau) + H_{3,1}(\tau) - H_{9,1}(\tau) + H_{15,0}(\tau) &= \gamma\left(\frac{\tau}{2}\right)^2 \gamma\left(\frac{3\tau}{4}\right) \gamma(\tau)^4 \gamma\left(\frac{3\tau}{2}\right)^{-1} \gamma(3\tau) \\
H_{3,0}(\tau) - H_{3,1}(\tau) - H_{9,1}(\tau) - H_{15,0}(\tau) &= \gamma\left(\frac{\tau}{2}\right)^2 \gamma\left(\frac{3\tau}{4}\right)^{-1} \gamma(\tau)^{-1} \gamma\left(\frac{3\tau}{2}\right)^2 \\
- H_{10,0}(\tau) + H_{11,1}(\tau) + H_{5,0}(\tau) - H_{7,0}(\tau) + H_{7,1}(\tau) - H_{11,1}(\tau) - H_{13,0}(\tau) + H_{19,1}(\tau) &= -\gamma\left(\frac{\tau}{4}\right)^3 \gamma\left(\frac{\tau}{2}\right)^{-1} \\
- H_{10,0}(\tau) - H_{11,1}(\tau) - H_{5,0}(\tau) + H_{7,0}(\tau) + H_{7,1}(\tau) + H_{11,1}(\tau) - H_{13,0}(\tau) + H_{19,1}(\tau) &= \\
&= -\gamma\left(\frac{\tau}{4}\right)^2 \gamma\left(\frac{3\tau}{4}\right)^{-2} \gamma\left(\frac{3\tau}{2}\right)^5 \gamma(3\tau)^{-2} \\
- H_{10,0}(\tau) - H_{11,1}(\tau) - H_{5,0}(\tau) - H_{7,0}(\tau) - H_{7,1}(\tau) - H_{11,1}(\tau) + H_{13,0}(\tau) + H_{19,1}(\tau) & \\
&= -\gamma\left(\frac{\tau}{4}\right)^{-3} \gamma\left(\frac{\tau}{2}\right)^8 \gamma(\tau)^{-3} \\
- H_{10,0}(\tau) + H_{11,1}(\tau) + H_{5,0}(\tau) + H_{7,0}(\tau) - H_{7,1}(\tau) + H_{11,1}(\tau) + H_{13,0}(\tau) + H_{19,1}(\tau) & \\
&= -\gamma\left(\frac{\tau}{4}\right)^4 \gamma\left(\frac{\tau}{2}\right)^3 \gamma\left(\frac{3\tau}{4}\right)^2 \gamma(\tau)^{-1} \gamma\left(\frac{3\tau}{2}\right)^4
\end{aligned}$$

$$a=5, b=12, c=2$$

$$\begin{aligned}
H_{20}(\tau) &= \gamma(2\tau) \gamma(6\tau)^2 \gamma(12\tau)^5 \gamma(24\tau)^{-2} \\
H_{2,2}(\tau) &= 2\gamma(2\tau) \gamma(12\tau)^{-1} \gamma(24\tau)^2 \\
H_{4,1}(\tau) &= \gamma(\tau)^4 \gamma(2\tau)^3 \\
H_{6,0}(\tau) &= 2\gamma(4\tau)^2 \gamma(6\tau) \gamma(8\tau)^{-1} \gamma(12\tau)^{-1} \gamma(24\tau) \\
H_{6,2}(\tau) &= 2\gamma(2\tau) \gamma(4\tau)^{-1} \gamma(8\tau) \gamma(12\tau)^2 \gamma(24\tau)^{-1} \\
-H_{1,1}(\tau) + H_{5,1}(\tau) &= \gamma\left(\frac{\tau}{2}\right)^4 \gamma(\tau)^3 \gamma(2\tau)^{-1} \gamma(3\tau)^{-1} \gamma(6\tau)^2 \\
H_{1,1}(\tau) + H_{5,1}(\tau) &= \gamma\left(\frac{\tau}{2}\right) \gamma(3\tau)^{-1} \gamma(6\tau)^2 \\
-H_{2,0}(\tau) + H_{2,2}(\tau) &= -\gamma\left(\frac{3\tau}{2}\right)^2 \gamma(2\tau) \gamma(3\tau)^{-1} \\
H_{2,0}(\tau) + H_{2,2}(\tau) &= \gamma\left(\frac{3\tau}{2}\right)^{-2} \gamma(2\tau) \gamma(3\tau)^5 \gamma(6\tau)^{-2}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
-2H_{2,0}(\tau) + H_{6,0}(\tau) &= -2\eta\left(\frac{2\tau}{3}\right)\eta\left(\frac{4\tau}{3}\right)^{-1}\eta\left(\frac{8\tau}{3}\right)\eta(4\tau)^2\eta(8\tau)^{-1} \\
H_{2,0}(\tau) + H_{6,0}(\tau) &= \eta\left(\frac{2\tau}{3}\right)^2\eta\left(\frac{4\tau}{3}\right)^{-1}\eta(2\tau)\eta\left(\frac{8\tau}{3}\right)^{-2} \\
-2H_{2,2}(\tau) + H_{6,2}(\tau) &= 2\eta\left(\frac{4\tau}{3}\right)^2\eta(2\tau)\eta\left(\frac{8\tau}{3}\right)^{-1}\eta(4\tau)^{-1}\eta(8\tau) \\
H_{2,2}(\tau) + H_{6,2}(\tau) &= 2\eta\left(\frac{4\tau}{3}\right)^{-1}\eta(2\tau)\eta\left(\frac{8\tau}{3}\right)^2 \\
-H_{3,0}(\tau) + H_{3,2}(\tau) &= -\eta(\tau)^2\eta\left(\frac{3\tau}{2}\right)^{-1}\eta(2\tau)^{-1}\eta(3\tau)^2 \\
H_{3,0}(\tau) + H_{3,2}(\tau) &= \eta(\tau)^2\eta\left(\frac{3\tau}{2}\right)\eta(2\tau)^{-1}\eta(3\tau)^{-1}\eta(6\tau) \\
-H_{3,1}(\tau) + H_{9,1}(\tau) &= -\eta\left(\frac{\tau}{2}\right)\eta(\tau)^{-1}\eta(2\tau)\eta(3\tau)^3\eta(6\tau)^{-1} \\
H_{3,1}(\tau) + H_{9,1}(\tau) &= \eta\left(\frac{\tau}{2}\right)^{-1}\eta(\tau)^2\eta(3\tau)^2\eta(6\tau)^{-1} \\
-H_{6,0}(\tau) + H_{6,2}(\tau) &= 2\eta\left(\frac{\tau}{2}\right)\eta(\tau)^{-1}\eta\left(\frac{3\tau}{2}\right)^{-1}\eta(2\tau)\eta(3\tau)^2 \\
H_{6,0}(\tau) + H_{6,2}(\tau) &= 2\eta\left(\frac{\tau}{2}\right)^{-1}\eta(\tau)^2\eta\left(\frac{3\tau}{2}\right)\eta(3\tau)^{-1}\eta(6\tau) \\
H_{1,0}(\tau) - H_{1,2}(\tau) - H_{7,0}(\tau) + H_{7,2}(\tau) &= \eta\left(\frac{\tau}{2}\right)^{-1}\eta(\tau)^3\eta\left(\frac{3\tau}{2}\right)^2\eta(2\tau)^{-1}\eta(3\tau)^{-1} \\
-H_{1,0}(\tau) + H_{1,2}(\tau) - H_{7,0}(\tau) + H_{7,2}(\tau) &= -\eta\left(\frac{\tau}{2}\right)^3\eta(\tau)^{-1} \\
-H_{1,0}(\tau) - H_{1,2}(\tau) + H_{7,0}(\tau) + H_{7,2}(\tau) &= -\eta\left(\frac{\tau}{2}\right)\eta\left(\frac{3\tau}{2}\right)^2\eta(3\tau)^5\eta(6\tau)^{-2} \\
H_{1,0}(\tau) + H_{1,2}(\tau) + H_{7,0}(\tau) + H_{7,2}(\tau) &= \eta\left(\frac{\tau}{2}\right)^3\eta(\tau)^8\eta(2\tau)^{-3} \\
2H_{1,1}(\tau) + H_{3,1}(\tau) - 2H_{5,1}(\tau) + H_{9,1}(\tau) &= \eta\left(\frac{\tau}{3}\right)^2\eta\left(\frac{\tau}{2}\right)^{-1}\eta\left(\frac{2\tau}{3}\right)^{-1}\eta(\tau)^2 \\
-H_{1,1}(\tau) - H_{3,1}(\tau) - H_{5,1}(\tau) + H_{9,1}(\tau) &= -\eta\left(\frac{\tau}{3}\right)^{-1}\eta\left(\frac{\tau}{2}\right)\eta\left(\frac{2\tau}{3}\right)^2 \\
-H_{1,1}(\tau) + H_{3,1}(\tau) + H_{5,1}(\tau) + H_{9,1}(\tau) &= \eta\left(\frac{\tau}{3}\right)^{-1}\eta\left(\frac{\tau}{2}\right)^{-1}\eta\left(\frac{2\tau}{3}\right)^2\eta(\tau)^3\eta(6\tau)^{-1} \\
2H_{1,1}(\tau) - H_{3,1}(\tau) + 2H_{5,1}(\tau) + H_{9,1}(\tau) &= -\eta\left(\frac{\tau}{3}\right)^2\eta\left(\frac{\tau}{2}\right)\eta\left(\frac{2\tau}{3}\right)^{-1}\eta(\tau)^{-1}\eta(2\tau) \\
2H_{2,0}(\tau) - 2H_{2,2}(\tau) - H_{6,0}(\tau) + H_{6,2}(\tau) &= 2\eta\left(\frac{\tau}{6}\right)^{-1}\eta\left(\frac{\tau}{3}\right)^2\eta\left(\frac{\tau}{2}\right)\eta(\tau)^1\eta(2\tau) \\
-H_{2,0}(\tau) + H_{2,2}(\tau) - H_{6,0}(\tau) + H_{6,2}(\tau) &= -\eta\left(\frac{\tau}{6}\right)^2\eta\left(\frac{\tau}{3}\right)^{-1}\eta(2\tau) \\
-2H_{2,0}(\tau) - 2H_{2,2}(\tau) + H_{6,0}(\tau) + H_{6,2}(\tau) &= -2\eta\left(\frac{\tau}{6}\right)\eta\left(\frac{\tau}{3}\right)^{-1}\eta\left(\frac{2\tau}{3}\right)\eta(\tau)^2 \\
H_{2,0}(\tau) + H_{2,2}(\tau) + H_{6,0}(\tau) + H_{6,2}(\tau) &= \eta\left(\frac{\tau}{6}\right)^{-2}\eta\left(\frac{\tau}{3}\right)^5\eta\left(\frac{2\tau}{3}\right)^{-2}\eta(2\tau) \\
-H_{3,0}(\tau) - H_{3,1}(\tau) - H_{3,2}(\tau) + H_{9,1}(\tau) &= -\eta\left(\frac{\tau}{8}\right)^{-1}\eta\left(\frac{\tau}{4}\right)^2\eta\left(\frac{3\tau}{8}\right)^{-1}\eta\left(\frac{3\tau}{4}\right)^{-1}\eta\left(\frac{3\tau}{2}\right) \\
H_{3,0}(\tau) - H_{3,1}(\tau) + H_{3,2}(\tau) + H_{9,1}(\tau) &= -\eta\left(\frac{\tau}{8}\right)\eta\left(\frac{\tau}{4}\right)^{-1}\eta\left(\frac{3\tau}{8}\right)^{-1}\eta\left(\frac{\tau}{2}\right)\eta\left(\frac{3\tau}{4}\right)^2
\end{aligned}$$

$$a=5, \quad b=8, \quad c=3$$

$$H_{2,0}(\tau) = \eta(\tau)\eta(2\tau)^{-1}\eta(4\tau)\eta(6\tau)^2\eta(12\tau)^{-1}$$

$$H_{2,2}(\tau) = -\eta(\tau)\eta(6\tau)^{-1}\eta(12\tau)^2$$

$$H_{4,0}(\tau) = 2\eta(\tau)\eta(2\tau)^{-1}\eta(3\tau)^{-1}\eta(4\tau)\eta(6\tau)^2$$

$$\begin{aligned}
H_{4,2}(\tau) &= \gamma(3\tau)^2 \gamma(4\tau) \gamma(6\tau)^{-1} \\
-H_{2,0}(\tau) + H_{2,2}(\tau) &= -\gamma(\frac{2\tau}{3})^4 \gamma(\tau) \gamma(\frac{4\tau}{3})^2 \\
H_{2,0}(\tau) + H_{2,2}(\tau) &= \gamma(\frac{2\tau}{3})^2 \gamma(\tau) \gamma(\frac{4\tau}{3})^4 \gamma(2\tau)^4 \gamma(4\tau) \\
-H_{2,1}(\tau) + H_{6,1}(\tau) &= -\gamma(\tau) \gamma(3\tau)^2 \gamma(6\tau)^5 \gamma(12\tau)^{-2} \\
H_{2,1}(\tau) + H_{6,1}(\tau) &= \gamma(\tau)^4 \gamma(2\tau)^3 \gamma(3\tau)^2 \gamma(4\tau)^4 \gamma(6\tau)^{-1} \\
-H_{2,3}(\tau) + H_{6,3}(\tau) &= 2\gamma(2\tau)^2 \gamma(3\tau) \gamma(4\tau)^4 \gamma(6\tau)^4 \gamma(12\tau) \\
H_{2,3}(\tau) + H_{6,3}(\tau) &= 2\gamma(2\tau)^2 \gamma(3\tau)^4 \gamma(4\tau)^4 \gamma(6\tau)^2 \\
-H_{4,0}(\tau) + H_{4,2}(\tau) &= \gamma(\frac{\tau}{3})^2 \gamma(\frac{2\tau}{3})^4 \gamma(4\tau) \\
H_{4,0}(\tau) + 2H_{4,2}(\tau) &= 2\gamma(\frac{\tau}{3})^4 \gamma(\frac{2\tau}{3})^3 \gamma(\tau) \gamma(2\tau)^4 \gamma(4\tau) \\
-2H_{2,0}(\tau) - H_{2,3}(\tau) + H_{6,3}(\tau) &= -2\gamma(\tau/4) \gamma(\frac{\tau}{2})^4 \gamma(\frac{3\tau}{4})^4 \gamma(\tau) \gamma(\frac{3\tau}{2})^2 \\
2H_{2,0}(\tau) - H_{2,3}(\tau) + H_{6,3}(\tau) &= 2\gamma(\frac{\tau}{4})^4 \gamma(\frac{\tau}{2})^3 \gamma(\frac{3\tau}{4}) \gamma(\frac{3\tau}{2})^4 \gamma(3\tau) \\
-H_{2,1}(\tau) - 2H_{2,2}(\tau) + H_{6,1}(\tau) &= -\gamma(\frac{3\tau}{4})^2 \gamma(\tau) \gamma(\frac{3\tau}{2})^4 \\
-H_{2,1}(\tau) + 2H_{2,2}(\tau) + H_{6,1}(\tau) &= -\gamma(\frac{3\tau}{4})^2 \gamma(\tau) \gamma(\frac{3\tau}{2})^5 \gamma(3\tau)^{-2} \\
H_{1,0}(\tau) + H_{1,3}(\tau) - H_{3,3}(\tau) + H_{5,0}(\tau) &= \gamma(\frac{\tau}{4}) \gamma(\frac{\tau}{2})^4 \gamma(\tau) \gamma(\frac{3\tau}{2})^2 \gamma(3\tau)^{-1} \\
-H_{1,0}(\tau) + H_{1,3}(\tau) + H_{3,3}(\tau) + H_{5,0}(\tau) &= -\gamma(\frac{\tau}{4})^4 \gamma(\frac{\tau}{2})^2 \gamma(\frac{3\tau}{2})^2 \gamma(3\tau)^{-1} \\
H_{1,1}(\tau) + H_{1,2}(\tau) - H_{3,1}(\tau) + H_{5,2}(\tau) &= -\gamma(\frac{\tau}{4}) \gamma(\frac{3\tau}{2})^4 \gamma(3\tau)^2 \\
H_{1,1}(\tau) - H_{1,2}(\tau) + H_{3,1}(\tau) + H_{5,2}(\tau) &= \gamma(\frac{\tau}{4})^4 \gamma(\frac{\tau}{2})^3 \gamma(\tau)^4 \gamma(\frac{3\tau}{2})^4 \gamma(3\tau)^2 \\
H_{2,1}(\tau) - H_{2,3}(\tau) - H_{6,1}(\tau) + H_{6,3}(\tau) &= \gamma(\frac{\tau}{3})^{-2} \gamma(\frac{2\tau}{3})^5 \gamma(\tau) \gamma(\frac{4\tau}{3})^2 \\
-H_{2,1}(\tau) + H_{2,3}(\tau) - H_{6,1}(\tau) + H_{6,3}(\tau) &= -\gamma(\frac{\tau}{3})^2 \gamma(\frac{2\tau}{3})^4 \gamma(\tau)^4 \gamma(2\tau)^3 \gamma(4\tau)^{-1} \\
-2H_{2,1}(\tau) - H_{2,3}(\tau) + 2H_{6,1}(\tau) + H_{6,3}(\tau) &= -2\gamma(\frac{\tau}{3}) \gamma(\frac{2\tau}{3})^4 \gamma(\frac{4\tau}{3}) \gamma(2\tau)^2 \gamma(4\tau)^{-1} \\
2H_{2,1}(\tau) + H_{2,3}(\tau) + 2H_{6,1}(\tau) + H_{6,3}(\tau) &= 2\gamma(\frac{\tau}{3})^4 \gamma(\frac{2\tau}{3})^2 \gamma(2\tau)^3 \gamma(4\tau)^{-1}
\end{aligned}$$

$$a=5, b=6, c=4$$

$$\begin{aligned}
H_{1,2}(\tau) &= \gamma(\tau) \gamma(6\tau)^4 \gamma(12\tau)^2 \\
H_{3,0}(\tau) &= \gamma(2\tau)^2 \gamma(3\tau) \gamma(4\tau)^4 \gamma(6\tau)^4 \gamma(12\tau) \\
H_{3,2}(\tau) &= \gamma(\tau) \gamma(2\tau)^4 \gamma(4\tau) \gamma(6\tau)^2 \gamma(12\tau)^{-1} \\
-H_{1,0}(\tau) + H_{1,4}(\tau) &= -\gamma(\tau)^3 \gamma(2\tau)^4 \\
H_{1,0}(\tau) + H_{1,4}(\tau) &= \gamma(\tau) \gamma(3\tau)^2 \gamma(6\tau)^5 \gamma(12\tau)^{-2} \\
-2H_{1,2}(\tau) + H_{3,2}(\tau) &= \gamma(\frac{2\tau}{3})^2 \gamma(\tau) \gamma(\frac{4\tau}{3})^4 \gamma(2\tau)^4 \gamma(4\tau) \\
H_{1,2}(\tau) + H_{3,2}(\tau) &= \gamma(\frac{2\tau}{3})^4 \gamma(\tau) \gamma(\frac{4\tau}{3})^2 \\
-H_{2,1}(\tau) + H_{2,3}(\tau) &= -\gamma(\frac{\tau}{2}) \gamma(2\tau) \\
H_{2,1}(\tau) + H_{2,3}(\tau) &= \gamma(\frac{\tau}{2})^4 \gamma(\tau)^3
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 -H_{3,0}(\tau) + H_{3,2}(\tau) &= \gamma\left(\frac{\tau}{4}\right)\gamma\left(\frac{\tau}{2}\right)^{-1}\gamma\left(\frac{3\tau}{4}\right)^{-1}\gamma(\tau)\gamma\left(\frac{3\tau}{2}\right)^2 \\
 H_{3,0}(\tau) + H_{3,2}(\tau) &= \gamma\left(\frac{\tau}{4}\right)^{-1}\gamma\left(\frac{\tau}{2}\right)^2\gamma\left(\frac{3\tau}{4}\right)\gamma\left(\frac{3\tau}{2}\right)^{-1}\gamma(3\tau) \\
 H_{1,0}(\tau) - 2H_{1,2}(\tau) + H_{1,4}(\tau) &= \gamma\left(\frac{3\tau}{4}\right)^2\gamma(\tau)\gamma\left(\frac{3\tau}{2}\right)^{-1} \\
 H_{1,0}(\tau) + 2H_{1,2}(\tau) + H_{1,4}(\tau) &= \gamma\left(\frac{3\tau}{4}\right)^{-2}\gamma(\tau)\gamma\left(\frac{3\tau}{2}\right)^5\gamma(3\tau)^{-2} \\
 -H_{1,0}(\tau) - H_{1,4}(\tau) + H_{3,0}(\tau) &= -\gamma\left(\frac{\tau}{3}\right)\gamma\left(\frac{2\tau}{3}\right)^{-1}\gamma\left(\frac{4\tau}{3}\right)\gamma\left(\frac{2\tau}{3}\right)^2\gamma\left(\frac{4\tau}{3}\right)^{-1} \\
 H_{1,0}(\tau) + H_{1,4}(\tau) + 2H_{3,0}(\tau) &= \gamma\left(\frac{\tau}{3}\right)^2\gamma\left(\frac{2\tau}{3}\right)^5\gamma(\tau)\gamma\left(\frac{4\tau}{3}\right)^{-2}
 \end{aligned}$$

$$a=5, b=3, c=8$$

$$H_{1,0}(\tau) = \gamma(2\tau)^3\gamma(4\tau)^{-1}$$

$$H_{2,2}(\tau) = \gamma(\tau)\gamma(4\tau)$$

$$H_{1,1}(\tau) - H_{1,3}(\tau) - H_{1,5}(\tau) + H_{1,7}(\tau) = \gamma\left(\frac{\tau}{4}\right)\gamma(\tau)$$

$$H_{1,1}(\tau) + H_{1,3}(\tau) + H_{1,5}(\tau) + H_{1,7}(\tau) = \gamma\left(\frac{\tau}{4}\right)^{-1}\gamma\left(\frac{\tau}{2}\right)^3$$

(注1) $b=1$ なら H_{mn} はすべて 0 となる。

$$\text{又}, (a, b, c) = (3, 2, 4) \text{ は } (3, 4, 2)$$

$$(5, 4, 6) \text{ は } (5, 12, 2)$$

$$(5, 2, 12) \text{ は } (5, 6, 4)$$

の場合と、すべての H_{mn} が一致するので、表より省いた。

(注2) 上記の表と、下記のものを除き一式独立な H_{mn} はすべて省かれている。

$$a=4, b=15, c=1$$

$$H_{3,0}(\tau), H_{6,1}(\tau)$$

$$a=4, b=5, c=3$$

$$\begin{aligned}
 H_{1,2}(\tau) &= q^{\frac{43}{60}} \prod_{n=0}^{\infty} (1-q^{15n+3})(1-q^{15n+12})(1-q^{15n+15}) \cdot \gamma(\tau) \\
 H_{2,1}(\tau) &= q^{\frac{7}{60}} \prod_{n=0}^{\infty} (1-q^{15n+6})(1-q^{15n+9})(1-q^{15n+15}) \cdot \gamma(\tau)
 \end{aligned}$$

$$B \cup H_{1,0}(\tau), H_{2,3}(\tau)$$