

Siegel modular variety 上の Holomorphic tensor

豊嶺茂明
(Shigeaki Tsuyumine)

$A_n = H_n / \Gamma_n$ を Siegel modular variety とする、ここで H_n は n 次の Siegel space であり、 $\Gamma_n = Sp_n(\mathbb{Z})$ である。 A_n は n 次元の principally polarized abel 多様体の coarse moduli variety である。 \tilde{A}_n を A_n の non-singular model とする。 \tilde{A}_n は $n \geq 9$ の時 general type であることが Toc [6] により示されていて ($n = 8$ の時は Freitag [4]、 $n = 7$ の時は Mumford [11] による同様の結果がある)。この性質は、(specify されるべき) 特定な subvariety を除いて、すべての A_n の subvariety が満たしていると思われている。

Freitag は n_0 がある数 n_0 以上ならば、 A_n のすべての n 次元 1 の subvariety は type 'G' であることを示した、ここで type 'G' は general type を含めた定義である。さらに Freitag は n_0 は 10 に取れると予想している (以上は Freitag [5])。

以下、次の結果を紹介する。

定理 $n \geq 10$ とする。この時 A_n のすべての余次元 1 の subvariety は general type である。

この系として次を得る (cf. Freitag [5]).

系 $\tilde{\Gamma}_n(l)$ を principal congruence subgroup とする。即ち $\tilde{\Gamma}_n(l) = \{M \in \tilde{\Gamma}_n \mid M \equiv I_{2n} \pmod{l}\}$ 。 $A_{n,l} = H_n / \tilde{\Gamma}_n(l)$ とおく。 $n \geq 10$ の時

$$\text{Birat } \text{Aut}_{\mathbb{C}}(A_{n,l}) = \text{Aut}_{\mathbb{C}}(A_{n,l}) \cong \tilde{\Gamma}_n / \pm \tilde{\Gamma}_n(l).$$

換言すれば、 $K(\tilde{\Gamma}_n(l))$ を $\tilde{\Gamma}_n(l)$ に関する Siegel modular function field とする時、

$$\text{Aut}_{\mathbb{C}}(K(\tilde{\Gamma}_n(l))) \cong \tilde{\Gamma}_n / \pm \tilde{\Gamma}_n(l).$$

特に $l=1$ とすれば、 $\text{Birat } \text{Aut}_{\mathbb{C}}(A_n) = \text{Aut}_{\mathbb{C}}(K(\tilde{\Gamma}_n))$ は自明な群である。

実際、系は定理より次のようにならわれる。 $l=1$ の場合である。 A_n の Satake compactification を A_n^* で表わし、 $\dot{\tau}$ をその functional automorphism とする。

Hironaka の定理より、 A_n^* の適当な blowing up \widehat{A}_n

を取て、可換な図式を得る；

$$\begin{array}{ccc} & \tilde{A}_n & \\ g_1 \swarrow & G & \searrow g_2 \\ A_n^* & \dashrightarrow_f & A_n^* \end{array}$$

ここで g_2 による exceptional divisor の行き先を差し入れば、定理より、それらはすべて壊れていなければならぬ。可換な図式を得るために A_n^* の blowing up \tilde{A}_n を取たのであるが、従てこれは不要である。す自身が morphism であることが分かった。すは A_n^* の automorphism となる。 A_n^* の cusp のような特異点は A_n の中にはない（ $n > 1$ と 2 ），すは A_n^* の cusp は A_n に移る；

$$\begin{array}{ccc} f: A_n^* & \xrightarrow{\sim} & A_n^* \\ \downarrow & & \downarrow \\ H_n/\Gamma_n & \xrightarrow{\sim} & H_n/\Gamma_n \end{array}$$

Γ_n は maximal discrete な $Sp_{2n}(R) (= \text{Aut}(H_n))^\circ$ の部分群であるから $f|_{H_n/\Gamma_n}$ は恒等写像であり、よってすは恒等写像である。これで $\lambda = 1$ の場合の系が示された。 $\lambda > 1$ の時も同様の議論が通用する。

注意： 小さい n に対しては、定理も系も成立しない。例えば “ $n \leq 5$ ならば A_n は unirational であり, general type でない subvariety をたくさん持つ。また $n=2$ の時, $K(P_2)$ は purely transcendental であり, $\text{Aut}_C(K(P_2))$ は Cremona 群となる。しかし λ が十分大きければ系の主張は $n \geq 2$ について成立する。

証明は outline のみを与える。詳しく述べ $Tsuyumine [10]$ 参照。

I. $H_n = \{Z \in M_n(\mathbb{C}) \mid Z = {}^t \bar{Z}, \Im Z > 0\}$ 上に
symplectic な $S_{2n}(\mathbb{R})$ は

$Z \mapsto MZ = (AZ + B)((Z + iI)^{-1}, M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \in S_{2n}(\mathbb{R})$
により作用している。 $Z = (z_{ij})$ とおき、さらに
 $w_{ij} = (-1)^{i+j} \ell_{ij} dz_1 \wedge dz_2 \wedge \dots \wedge \overset{\checkmark}{dz_{ij}} \wedge \dots \wedge dz_m$
($1 \leq i \leq j \leq n$) とおく、ただし

$$\ell_{ij} = \begin{cases} 2 & i=j \\ 1 & i \neq j. \end{cases}$$

n 次の正方行列 ω を

$$\omega = (\omega_{ij})$$

で定義する。 ω は

$$M \cdot \omega = |(z+D)|^{-n-1} (cz+D) \omega^t (cz+D)$$

たる変換を満たす。

$A, B = (b_{ij})$ を各々 n, m 次の正方形行列とする。

tensor 積 $A \otimes B$ を

$$A \otimes B = \begin{pmatrix} Ab_{11} & Ab_{12} & \dots & Ab_{1m} \\ Ab_{21} & & & \\ \vdots & & & \\ Ab_{m1} & \dots & \dots & Ab_{mm} \end{pmatrix} \in M_{mn}$$

で定義する。次は容易である (i) $(A \otimes B) \cdot (A' \otimes B') = AA' \otimes BB'$, ただし A', B' は各々 A, B と同じ大きさの行列とする, (ii) $t(A \otimes B) = t_A \otimes t_B$, (iii) $c(A \otimes B) = (cA) \otimes B = A \otimes (cB)$, (iv) $\text{tr}(A \otimes B) = \text{tr}(A) \times \text{tr}(B)$.

r を正整数とする。 I, J を $\{1, \dots, n\}$ から重複を許して r 個の数字を取り、た順序集合とする。 $A = (a_{ij})$ に対して

$$A^{(I, J)} = a_{i_1 j_1} a_{i_2 j_2} \dots a_{i_r j_r}$$

とおく、ここで $I = \{i_1, \dots, i_r\}$, $J = \{j_1, \dots, j_r\}$ 。この時 $A^{\otimes r}$ の (k, l) -成分は $A^{(I, J)}$ で与えられていく、ただし

$$k = 1 + \sum_{s=1}^r (i_s - 1)n^{s-1}, \quad l = 1 + \sum_{s=1}^r (j_s - 1)n^{s-1}$$

$$(1 \leq k, l \leq n^r), \quad \text{sgn}(I) \text{ は } \text{sgn}(I) = \prod_{i \in I} (-1)^i$$

で定義する。

$$\text{補題 1. } M \cdot \omega^{\otimes r} = |(z+D)|^{-r(n+1)} (z+D)^{\otimes r} \omega^{\otimes r} {}^t(z+D)^{\otimes r}.$$

我々の最初の目的は H^n 上の正則関数を成分とする n^k 次の正方形行列 $\Psi = \Psi(z)$ で $\Psi(Mz) = |(z+D)|^{r(n+1)} \times ({}^t((z+D)^{-1})^{\otimes r} \Psi(z) ((z+D)^{-1})^{\otimes r})$, $M = \begin{pmatrix} AB \\ CD \end{pmatrix} \in P_n$ なるものを構成することである。この時 $\text{tr}(\Psi \omega^{\otimes r})$ は P_n -不変の $(\Omega_{H_n}^{N-1})^{\otimes r}$, $N = \frac{1}{2}n(n+1)$, の form である。これは, A_n^b を A_n の smooth locus とすれば, $(\Omega_{A_n^b}^{N-1})^{\otimes r}$ の section とみなすことができる ($n \geq 3$)。 T_m の pluri-canonical differential form の場合の議論と同様に, ある条件の下に $\text{tr}(\Psi \omega^{\otimes r})$ は A_n に拡張されることが分かる。

$\text{tr}(\Psi \omega^{\otimes r})$ の 余次元 1 の subvariety D への制限は, D 上の pluri-canonical differential form を与える。このよろなたもので消えないものが “たくさん” あれば D は general type であることが示される。 Ψ の構成は theta series を用いてなされる。

H_n 上の正則関数 f で

$$f(Mz) = |(z+D)|^k f(z), \quad M = \begin{pmatrix} AB \\ CD \end{pmatrix} \in P_n$$

なものは, Siegel modular form of weight k といはれ

3 ($n=1$ の時 f cusp ∞ も正則という条件が必要となる)。

f は Fourier 展開

$$f(z) = \sum_{S \in \mathbb{D}} a(s) e^{2\pi i (zs)}$$

を持つ, ここで $e(*) = \exp(2\pi \sqrt{-1} *)$ であり, S は 半正定値の even 対称行列 に渡る。

$$\min_{g \in \mathbb{Z}^n; g \neq 0} \left\{ \frac{1}{2} S[g] \right\} < \alpha \implies a(s) = 0$$

たゞ時 f は cusp ∞ order α で消えるといわれる。

2. Theta series m を $m \geq 2(n-1)$ なる整数とする。 η を複素 $m \times (n-1)$ 行列 で, $\text{rank } \eta = n-1$, ${}^t \eta \eta = 0$ なるものとする。 η_i を $(n-1) \times n$ 行列 で

$$\eta_i = \begin{pmatrix} 1 \\ 10 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

となるものとする。 F を m 次の正定値対称行列, 有理係数のとし, r , I, J は前節のものとする。この時 theta series を

$$\begin{aligned} \Theta_F^{(I,J)} [u][v](z) &= \text{sgn}(I) \text{ sgn}(J) \prod_{G \in \mathbb{D}} \prod_{i \in I} |\eta_i^T(G+u) F^{\frac{1}{2}} \eta_i| \\ &\quad \times \prod_{j \in J} |\eta_j^T(G+u) F^{\frac{1}{2}} \eta_j| \oplus (\text{tr}(\frac{1}{2} z F^{\frac{1}{2}} (G+u)) + {}^T(G+u)v) \end{aligned}$$

で定義する、ここで G は $M_{m,n}(Z)$ を動き、 u, v は $m \times n$ の有理係数の行列である。 $\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$ は theta characteristic と呼ばれる。

さらに行列を $\bar{\pi}_{F,r} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}(z)$ を、その (k, l) -成分が

$$\Theta_F^{(I,J)} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}(z)$$

となるものとして定義する、ここで k, l と I, J は前節に述べた関係にあるものとする。

命題] $M = \begin{pmatrix} AB \\ CD \end{pmatrix} \in Sp_{2n}(A)$ で、 $A, D, F \oplus B, F^{-1} \oplus C$ がすべて整係数であるとする。

$$u_M = uA + F^{-1}vC + \frac{1}{2} {}^t(F^{-1})_A ({}^tAC)_A,$$

$$v_M = FuB + vD + \frac{1}{2} {}^t(F_A) ({}^tBD)_A,$$

$$E_F \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}, M \right) = \Theta \left(\frac{1}{2} {}^t(-{}^t(uA + F^{-1}vC)(FuB + vD) + {}^t(F_A)({}^tBD)_A) + {}^tu v \right)$$

とおく、ここで正方行列 P に対し、 P_A はその対角成分からなる vector とする。この時次の変換公式が成立する；

$$\begin{aligned} \bar{\pi}_{F,r} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}(Mz) &= \chi_F(M) E_F \left(\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}, M \right) / (z + D)^{\frac{m}{2} + 2r} \\ &\quad \times ({}^tC(z + D)^{-1})^{\otimes r} \bar{\pi}_{F,r} \begin{pmatrix} u_M \\ v_M \end{pmatrix}(z) ((Cz + D)^{-1})^{\otimes r}, \end{aligned}$$

$\chi_F(n)$ は F, M だけによらず決まる 1 の $\sqrt[n]{\lambda}$ である。

系 u, v, F は 上述の ものとする。この時 整数 ℓ が
あてすべての $M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \in \Gamma_0(\mathcal{U})$ に対して、

$$\Psi_{F,r} \left[\begin{matrix} u \\ v \end{matrix} \right] (Mz) = \chi(M) |(z+D)^{\frac{m}{2}+2r} ((z+D)^{-1})^{\otimes r} \\ \times \Psi_{F,r} \left[\begin{matrix} u \\ v \end{matrix} \right] (z) ((z+D)^{-1})^{\otimes r}$$

が成りする、ここで χ は $\Gamma_0(\mathcal{U})$ から 1 の巾根の集合
への写像で、何乗かで自明になるものである。

命題の証明のためには、もうひとつ theta series
が必要となる。

$$\Theta_F \left[\begin{matrix} u \\ v \end{matrix} \right] (z, X) = \sum_G \Theta \left(\text{tr} \left(\frac{1}{z} z^T F[G+u] + {}^t(G+u)(X+v) \right) \right)$$

とおく、ここで $X = (x_{ij})$ は $m \times n$ の variable matrix
である。次の補題の証明は Tsuyumine [7] 又は [8]
参照。

補題 2. 命題 1 の 仮定の下で

$$\Theta_F \left[\begin{matrix} u \\ v \end{matrix} \right] (Mz, X) \\ = \chi_F(M) E_F \left(\left[\begin{matrix} u \\ v \end{matrix} \right], M \right) \Theta \left(\frac{1}{z} \text{tr} \left(C^t (z+D)^t X F^{-1} X \right) \right) |(z+D)^{\frac{m}{2}} \\ \times \Theta_F \left[\begin{matrix} u_M \\ v_M \end{matrix} \right] (z, X(z+D)).$$

$\partial = \left(\frac{\partial}{\partial x_{ij}} \right)$ を differential operator の $m \times n$ 行列とする。
 r, I, J を 上述の通りとて、

$$L_{IJ\eta} = \frac{\text{sgn}(I) \text{sgn}(J)}{(2\pi\sqrt{-1})^{2r(m-1)}} \prod_{i \in I} \det(\eta_i^\top \partial^\top \eta_i) \prod_{j \in J} \det(\eta_j^\top \partial^\top \eta_j)$$

とおく。この時 Andrianov-Malobethin [1] の Lemma 3 の証明法で次が示せ。

補題 3. P を n 次の対称行列, Q を $n \times m$ -行列, c を定数とする。この時

$$\begin{aligned} & L_{IJ\eta} (\Theta(\ln(\frac{1}{2} P^\top X + QX) + c)) \\ &= \text{sgn}(I) \text{sgn}(J) \prod_{i \in I} |\eta_i(P^\top X + Q)^\top \eta_i| \prod_{j \in J} |\eta_j(P^\top X + Q)^\top \eta_j| \\ & \quad \times \Theta(\ln(\frac{1}{2} P^\top XX + QX) + c). \end{aligned}$$

命題 1 の証明 $\Theta_F^{(I,J)}[\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}](z) = L_{IJ\eta}(\Theta_F[\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}](z, F^\frac{1}{2}X))|_{X=0}$

である。補題 2 で X の代わりに $F^\frac{1}{2}X$ を代入して, $L_{IJ\eta}$ を $X=0$ で作用させれば, 補題 3 の

$$\begin{aligned} \Theta_F^{(I,J)}[\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}](Mz) &= \chi_F(M) E_F((\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}); M) |(z+D)|^{\frac{m}{2}} \text{sgn}(I) \text{sgn}(J) \\ & \quad \times \sum_G \prod_{i \in I} |\eta_i((cz+D)^\top (G+U_M) F^\frac{1}{2} \eta_i)| \prod_{j \in J} |\eta_j((cz+D)^\top (G+U_M) F^\frac{1}{2} \eta_j)| \\ & \quad \times \Theta(\ln(\frac{1}{2} z^\top F[G+U_M] + (G+U_M)^\top U_M)) \end{aligned}$$

を得る。Laplace 展開 $|\eta_i((cz+D)^\top (G+U_M) F^\frac{1}{2} \eta_i)| = \sum_{s=1}^n |\eta_i((cz+D)^\top \eta_{is}|$
 $\times |\eta_s^\top (G+U_M) F^\frac{1}{2} \eta_i|$ の

$$= \chi_F(M) E_F((\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}); M) |(z+D)|^{\frac{m}{2}} \sum_{S,T} \prod_{i \in I} \prod_{s \in S} (-1)^{i+s}$$

$$\times |\eta_i((z+D)^t \eta_s)| \prod_{t \in T} (-1)^{j+t} |\eta_j((z+D)^t \eta_t)| \\ \times \Theta_F^{(S,T)} \left[\begin{smallmatrix} u_m \\ v_n \end{smallmatrix} \right] (z),$$

ここで S, T は $\{1, \dots, n\}$ から重複を許して r 個取り順序集合すべてに渡る。 $(-1)^{i+s} |\eta_i((z+D)^t \eta_s)|$ は $(z+D)$ の零因子行列 $((z+D)^*)^*$ の (S, i) -零因子であるから、

$$\Theta_F^{(I,J)} \left[\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right] (Mz) = \chi_F(M) E_F \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}, M \right) |(z+D)|^{\frac{m_2}{2}} \sum_{S,T} \left({}^t ((z+D)^*)^* \right)^{(I,S)} \\ \times \Theta_F^{(S,T)} \left[\begin{smallmatrix} u_m \\ v_n \end{smallmatrix} \right] (z) \left(((z+D)^*)^* \right)^{(T,J)}.$$

よって

$$\bar{\Theta}_{F,r} \left[\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right] (Mz) = \chi_F(M) E_F \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}, M \right) |(z+D)|^{\frac{m_2}{2}} \\ \times \left({}^t ((z+D)^*)^* \right)^{\otimes r} \bar{\Theta}_{F,r} \left[\begin{smallmatrix} u_m \\ v_n \end{smallmatrix} \right] (z) \left(((z+D)^*)^* \right)^{\otimes r} \\ = \chi_F(M) E_F \left(\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix}, M \right) |(z+D)|^{\frac{m_2+2r}{2}} \\ \times \left({}^t ((z+D)^{-1})^* \right)^{\otimes r} \bar{\Theta}_{F,r} \left[\begin{smallmatrix} u_m \\ v_n \end{smallmatrix} \right] (z) \left(((z+D)^{-1})^* \right)^{\otimes r}.$$

3. 次の練習は容易である。

練習 4. P を n 次の有理体数軸称行列とし、
 $k \neq 0$ を $k^2 P F[G]$ がすべての $G \in M_{n,n}(Z)$ に対して
 保となるような整数とする。この時、

$$\bar{\Theta}_{F,r} \left[\begin{smallmatrix} u \\ v \end{smallmatrix} \right] (z+P) = k^{-2(n-1)r} \sum_w \oplus \left(-\frac{1}{2} k^2 P F \left[w + \frac{u}{k} \right] \right) \\ \cdot \bar{\Theta}_{k^2 F, r} \left[\begin{smallmatrix} w + u/k \\ k v + k F(kw+u) P \end{smallmatrix} \right] (z)$$

ここで w は $M_{m,n}(\frac{1}{R}\mathbb{Z}) \bmod \mathbb{Z}$ の代表すべてに渡る。

F, u, v を固定した後、 $\bar{\pi}_{F,r}[v]$ は無限個の r に対して non-trivial となることは、Fourier 係数を見るところから、容易に確かめられる。

補題 5. $\bar{\pi}_{F,r}[v](z)$ は non-trivial であるとする。

W を n 次の 単斜行列とする、この時

$$W = 0 \iff \text{tr}(\bar{\pi}_{F,r}[v](z) W^{\otimes r}) = 0$$

この補題は、容易な線形代数の議論による。

$\bar{\pi}_{F,r}[v](z), \gamma_n(l)$ を命題 1 のものとする。整数 $r' > 1$ は、 $\chi^{r'} = 1$ なるものとする。 $\{M_j = \begin{pmatrix} A_j & B_j \\ C_j & D_j \end{pmatrix}\}$ を γ_n の $\bmod \gamma_n(l)$ の代表系とする。

$$\begin{aligned} \bar{\pi}(z) &= \sum_j |C_j z + D_j|^{-(\frac{m}{2}+2r)r'} (C_j z + D_j)^{\otimes rr'} \\ &\quad \times (\bar{\pi}_{F,r}[v](M_j z))^{\otimes r'} (C_j z + D_j)^{\otimes rr'} \end{aligned}$$

とおく。この時 $\bar{\pi}(z)$ は

$$(*) \quad \bar{\pi}(Mz) = |(z+d)|^{(\frac{m}{2}+2r)r'} ((z+d)^{-1})^{\otimes rr'} \bar{\pi}(z) ((z+d)^{-1})^{\otimes rr'},$$

$$M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \in \gamma_n.$$

を満たす。

命題2. z_0 を H_n の任意の点とし, $W \neq 0$ を
九次対称行列とする。この時 無限個の r, r' に対して
 $(*)$ を満たす \bar{w} が存在して、さらに
 $\text{tr}(\bar{\pi}(z_0) W^{\otimes rr'}) \neq 0$
となる。

証明) 補題5より, F', W, W' がある, 無限個の r に対して
 $\text{tr}(\bar{\pi}_{F',r}[W]_v(z) W^{\otimes r}) \neq 0$
となる。 $\{z_0 + P \mid \text{real symmetric matrix } P \text{ of size } n\}$
① analytic closure は H_n であるから, ある P に対して,
 $\text{tr}(\bar{\pi}_{F',r}[W]_v(z_0 + P) W^{\otimes r}) \neq 0$
となる。補題4より $\bar{\pi}_{F,r}[W]_v(z + P)$ は $\bar{\pi}_{F',r}[W]_v(z)$ の形
をしたものとの和で書ける, 即ち $F_r[W]$ が存在(?)
 $\text{tr}(\bar{\pi}_{F,r}[W]_v(z_0) W^{\otimes r}) \neq 0$ 。

上述のようにして, $\bar{\pi}_{F,r}[W]_v$ が $\bar{\pi}(z)$ を作る, ただし
 $M_1 = I_{2n}$ と取ると,

$$\begin{aligned} & \text{tr}(\bar{\pi}(z_0) W^{\otimes rr'}) \\ &= (\text{tr}(\bar{\pi}_{F,r}[W]_v(z_0) W^{\otimes r}))^{r'} \\ &+ \sum_{j \geq 1} \left(\text{tr}((C_j z_0 + D_j)^{-\frac{n}{2} + r} (C_j z_0 + D_j)^{\otimes r} \bar{\pi}_{F,r}[W]_v(M_j z_0) \right. \\ &\quad \left. \cdot (C_j z_0 + D_j)^{\otimes r} W^{\otimes r}) \right)^{r'} \end{aligned}$$

最初の項が零でないのを、これは無限個の r' に対して零ではない。q.e.d.

$$\lambda_{m,r,r'} = f(\bar{\psi}(z) \omega^{\otimes rr'})$$

とおく。補題 1 より次を得る。

命題 3 $r(n-1) \geq m/2$ とする。この時 τ が weight $(r(n-1) - \frac{m}{2})r'$ の modular form とすれば、
 $f\lambda_{m,r,r'}$ は \mathbb{A}^* -不変な $(\mathcal{Q}_{H_{n-1}}^{n-1})^{\otimes rr'}$ の form である。

4. \bar{A}_n を A_n の toroidal compactification とする。
 \bar{A}_n は quotient singularities を持つだけである。 \bar{A}_n°
> が \bar{A}_n の smooth locus を表すことにする。この時
 $g_{\text{an}}[6]$ とまたく同じ手法で次が証明できる。

補題 6. τ が cusp で order rr' 以上で消え
 ていれば、 $f\lambda_{m,r,r'}$ は \bar{A}_n° に拡張される。

次は \bar{A}_n の quotient singularities が問題となる。
 $g_{\text{an}}[1]$, Theorem 3.3 と同様にして次が証明
 できる。

補題 7. D を \mathbb{C}^n の 開領域とする。 G を D 上
作用する有限群とし、 $X = D/G$ とおく。 $\tilde{X} \rightarrow X$ を
desingularization とする。 $g \in G$ が 固定点の tangent
space に $\mathcal{Q}(s_i)$, $i = 1, \dots, N$, $s_i \in \mathbb{Q}$, $0 \leq s_i < 1$
をかけることにより 作用しているものとする。この時、
もし各 $g \neq 1$ とその fixed point に対して、

$$\sum_i s_i \geq 1 + \max \{s_i\}$$

が成立していれば、 $(\mathbb{Q}_D^{N-1})^{\otimes r}$ の G -invariant form
は \tilde{X} に拡張される。

\tilde{A}_n の 各 固定点において

$$n \geq 7$$

の 条件 の 下では、補題 7 の 中の 条件が満たされ
てゐるのは 確かめるのは 難かしくない。

命題 3 及び これらのことから 次が示された；

命題 4. $n \geq 7$ とする。 $\lambda_{m,r,r'}$ を 上述の ものと
し、さらに f を weight $(r(n-1) - \frac{m}{2})r'$ の modular form
で cusp で order が 少なくとも rr' で消えている
ものとする。この時 $\int \lambda_{m,r,r'}$ は \tilde{A}_n に拡張される。

5. f の cusp ∞ の vanishing order を $\text{ord}(f)$
と書くことにする。命題 4 で、我々は

$$\frac{(n-1) \text{ ord}(f)}{\text{weight}(f)} = \frac{r(n-1)}{r(n-1) - \frac{m}{2}}$$

なる cusp form を必要としている。 r は任意に大き
く取っていいので、結局

$$\frac{(n-1) \text{ ord}(f)}{\text{weight}(f)} > 1$$

なる cusp form が必要となる。Freytag [4], [5]
は $n \geq 10$ の仮定のもとで、 \mathbb{C}^n のような cusp forms
を構成し、さらに任意の A_n の余次元 1 の subvariety
を与えた時、その上で恒等的には消えないものがある
ことを示した。

定理の証明: D を A_n の任意に固定した余次
元 1 の subvariety とする。 $n \geq 3$ ならば、modular
form h がある。この divisor が D である、
(Freytag [2], [3] 及び Tsuyumine [9])。ここで

$$\psi_h = (\ell_{ij} \frac{\partial}{\partial z_{ij}} h) \quad \ell_{ij} = \begin{cases} 2 & i=j \\ 1 & i \neq j \end{cases}$$

とおく。 $\pi : H_n \rightarrow A_n$ を自然な射影とし、 $\pi^{-1}(D)^0$
を $\pi^{-1}(D)$ の smooth locus とする。 $\{\bar{z}_j (\frac{\partial}{\partial z_{ij}} h) dz_{ij}\}_{|\pi^{-1}(D)^0}$

$= 0$ す), $\omega|_{\pi^{-1}(D)^0} = \psi_k \omega'$ となる, ここで ω' は $\Omega_{\pi^{-1}(D)^0}^{n-1}$ の form で零でないものである。次は命題 2 す) 容易に導かれる。(ψ は対称行列)。

補題 8 $n \geq 3$ とする。 A_n の任意の余次元 1 subvariety D に対し, 無限個の r, r' があり $\lambda_{m, r, r'}$ は $\pi^{-1}(D)$ 上で恒等的に消えない。

f を D 上で恒等的に消えない,

$$\frac{(n-1) \operatorname{ord}(f)}{\operatorname{weight}(f)} > 1$$

f は cusp form とする。 g を任意の modular form とする, 適当な整数 $\alpha, \beta > 0$ があり
 $g^\alpha f^\beta \lambda_{m, r, r'}$
 $(r, r' \in \alpha \operatorname{weight}(g) + \beta \operatorname{weight}(f) = (r(n-1) - \frac{m}{2})r' \geq 0)$, は
 A_n 上に holomorphic に拡張される。これより D は general type であることが示された。

References

1. Andrianov, S. V., Mahalekkin, G. N.; Behavior of theta

- series of degree N under modular substitutions.
 Math. USSR. Izvest., 9, 227–241 (1975)
2. Freitag, E.; Stabile Modulformen. Math. Ann., 230, 197–211 (1977)
3. ———; Die Irreducibilität der Schottky relation (Bemerkungen zu einem Satz von J. Igusa). Archiv der Math., 40, 255–259 (1983)
4. ———; Siegelsche Modulfunktionen. Grundlehren 254, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1983
5. ———; Holomorphic tensors on subvarieties of the Siegel modular variety (Automorphic forms of several variables, Taniguchi symposium, Katata 1983), Birkhäuser, Progress in Math., 46, 93–113 (1984).
6. Tani, Y.; On the Kodaira dimension of the moduli space of abelian varieties, Invent. Math. 68, 425–439 (1982)
7. Tsuyumine, S.: Construction of modular forms by means of transformation formulas for theta series. Tsukuba J. Math., 3, 59–80 (1979)

8. ——; Theta series of a real algebraic number field, Manuscripta Math. 52, 131–150 (1985)
9. ——; Factorial property of a ring of automorphic forms, Trans. Amer. Math. Soc., to appear.
10. ——; Multi-tensors of differential forms on the Siegel modular variety and on its subvarieties, preprint.
11. Mumford, D.: On the Kodaira dimension of the Siegel modular variety (Algebraic Geometry – Open problem). Lect. Notes in Math. 997, Springer-Verlag, Berlin. Heidelberg, New York, Tokyo 348–375 (1982)