

保型函数の微分方程式

名大・理 寺西 鎮男

Ω を \mathbb{C} の領域とし、 $\Gamma \subseteq PSL(n+1, \mathbb{C})$ の discrete 支部分群で、 Γ に関する、保型函数体が、超越次数が n の体であると仮定する。この時、次の定理が成立する。これは、 $n=1$ の時 Hurwitz の定理として、よく知られている。

定理； 任意の、 Γ -保型形式は、order が高々 $2n+1$ の、代数的微分方程式を、満足する。

Ω 内で、次の型の、rank $n+1$ の、完全積分可能な、方程式系

$$L_{ij}(P(\tau)y) = \frac{\partial^2 y}{\partial \tau_i \partial \tau_j} + \sum_{\alpha=1}^n P_{ij}^{(n)}(\tau) \frac{\partial y}{\partial \tau_\alpha} + P_{ij}^{(0)}(\tau) \cdot y = 0 \quad (1 \leq i, j \leq n, 1 \leq \alpha \leq n)$$

の、一組の基本解、 $q_0(\tau), q_1(\tau), \dots, q_n(\tau)$ の Wronskian が non-zero な constant の時、微分方程式系、 $L_{ij}(P(\tau)y) = 0 \quad (1 \leq i, j \leq n)$ は、半標準形と呼ばれる。これについて、次の事が成り立つ、

定理； $T_1(z), \dots, T_n(z)$ が、定数でない、 Γ -保型函数で、代数独立であるとするとき、 $Z = (z_1, \dots, z_n) \in \Omega$ の各成分 z_i は、

半標準形、 $L_{ij}(P(\tau, y) = 0 \quad (1 \leq i \leq j \leq n)$ の基本解、 $\varphi_0(\tau), \dots, \varphi_n(\tau)$.

を用いて、 $z_i = \varphi_i(\tau)/\varphi_0(\tau) \quad (1 \leq i \leq n)$ として、表わす事ができ

更に、 $g_{ij}^{(\alpha)}(\tau)$ で、 $\alpha=0$ の時、 $P_{ij}^{(0)}(\tau)$ 、 $\alpha \neq 0$ の時、 $T_\alpha P_{ij}^{(0)}(\tau) + P_{ij}^{(\alpha)}(\tau)$

を表わす事にすれば、 $f_\alpha(\tau) = \det(g_{ij}^{(\alpha)}(\tau)) \quad (\alpha=0, 1, 2, \dots, n)$ 達は

全て、 τ の代数函数である様にできる。

1. 半標準形、及び、標準形

二階の完全積分可能な rank $n+1$ の微分方程式系

$$L_{ij}(P(\tau, y)) = \frac{\partial^2 y}{\partial \tau_i \partial \tau_j} + \sum_{\alpha=1}^n P_{ij}^{(\alpha)}(\tau) \frac{\partial y}{\partial \tau_\alpha} + P_{ij}^{(0)}(\tau) y \quad (1 \leq i, j \leq n)$$

で、独立変数 $\tau = (\tau_1, \dots, \tau_n)$ と従属変数 $y(\tau)$ の変換の pseudo-group

G を次の様に定義する。

$$\text{Def. 1.1} \quad G = \left\{ \rho_{u, \lambda} : (\tau, y) \rightarrow (u(\tau), \lambda(\tau)y), \det\left(\frac{\partial u(\tau)}{\partial \tau}\right) \neq 0 \right\}$$

G_1, G_2, \dots, G の次の部分群を表わすものとする。

$$G_1 = \{\rho_{u, \lambda}\}, \quad G_2 = \{\rho_{u, 1}\}$$

Lemma 1.1

$$\begin{aligned} & \left(\frac{\partial^2 y \cdot \lambda(\tau)}{\partial \tau_i \partial \tau_j} + \sum_{\alpha=1}^n P_{ij}^{(\alpha)}(\tau) \frac{\partial(y \cdot \lambda)}{\partial \tau_\alpha} + P_{ij}^{(0)}(\tau) y \cdot \lambda \right) \\ &= \lambda \cdot \left(\frac{\partial \tau}{\partial \tau} \right) \left(\frac{\partial^2 y}{\partial \tau_i \partial \tau_j} \right)^T \left(\frac{\partial \tau}{\partial \tau} \right) + \sum_{\alpha=1}^n \left(\frac{\partial^2 (\tau_\alpha \cdot \lambda)}{\partial \tau_i \partial \tau_j} - \frac{\tau_\alpha \partial^2 \lambda}{\partial \tau_i \partial \tau_j} + \lambda \sum_{\beta} P_{ij}^{(\beta)}(\tau) \right) \\ & \quad \times \frac{\partial \tau}{\partial \tau_i} + y \left(\frac{\partial^2 \lambda}{\partial \tau_i \partial \tau_j} + \sum_{\alpha=1}^n P_{ij}^{(\alpha)}(\tau) \frac{\partial \lambda}{\partial \tau_\alpha} + P_{ij}^{(0)}(\tau) \lambda \right) \end{aligned}$$

Proof.

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 y \cdot \lambda}{\partial \tau_i \partial \tau_j} &= \frac{\partial}{\partial \tau_i} \left(\left(\sum_{\alpha} \frac{\partial \tau_\alpha}{\partial \tau_j} \frac{\partial y}{\partial \tau_\alpha} \right) \lambda + \frac{\partial \lambda}{\partial \tau_i} \cdot y \right) \\ &= \left(\sum_{\alpha, \beta} \frac{\partial \tau_\alpha}{\partial \tau_i} \frac{\partial \tau_\beta}{\partial \tau_j} \frac{\partial^2 y}{\partial \tau_\alpha \partial \tau_\beta} \right) \cdot \lambda + \sum_{\alpha} \frac{\partial^2 \tau_\alpha}{\partial \tau_i \partial \tau_j} \frac{\partial y}{\partial \tau_\alpha} \cdot \lambda \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \sum_{\alpha} \frac{\partial \lambda}{\partial z_i} \frac{\partial \tau_\alpha}{\partial z_j} \frac{\partial y}{\partial \tau_\alpha} + \frac{\partial^2 \lambda}{\partial z_i \partial z_j} y + \sum_{\alpha} \frac{\partial \lambda}{\partial z_i} \frac{\partial \tau_\alpha}{\partial z_j} \frac{\partial y}{\partial \tau_\alpha} \\
& = \left(\sum_{\alpha} \frac{\partial \tau_\alpha}{\partial z_i} \frac{\partial \tau_\alpha}{\partial z_j} \frac{\partial^2 y}{\partial z_i \partial z_j} \right) \lambda + \sum_{\alpha} \left(\frac{\partial^2 \tau_\alpha}{\partial z_i \partial z_j} \lambda + \frac{\partial \tau_\alpha}{\partial z_i} \frac{\partial \lambda}{\partial z_j} + \frac{\partial \tau_\alpha}{\partial z_j} \frac{\partial \lambda}{\partial z_i} \right) \frac{\partial y}{\partial \tau_\alpha} + \frac{\partial^2 \lambda}{\partial z_i \partial z_j} y \\
& \text{と } z = 3 \text{ の}, \\
& \frac{\partial^2 \tau_\alpha}{\partial z_i \partial z_j} \lambda + \frac{\partial \tau_\alpha}{\partial z_i} \frac{\partial \lambda}{\partial z_j} + \frac{\partial \tau_\alpha}{\partial z_j} \frac{\partial \lambda}{\partial z_i} = \frac{\partial^2 (\tau_\alpha \cdot \lambda)}{\partial z_i \partial z_j} - \frac{\tau_\alpha \partial^2 \lambda}{\partial z_i \partial z_j} \text{ が成り立つ}, \\
& \frac{\partial^2 \tau_\alpha}{\partial z_i \partial z_j} = \left(\sum_{\alpha} \frac{\partial \tau_\alpha}{\partial z_i} \frac{\partial \tau_\alpha}{\partial z_j} \frac{\partial^2 y}{\partial z_i \partial z_j} \right) \lambda + \sum_{\alpha} \left(\frac{\partial^2 (\tau_\alpha \cdot \lambda)}{\partial z_i \partial z_j} - \frac{\tau_\alpha \partial^2 \lambda}{\partial z_i \partial z_j} \right) \frac{\partial y}{\partial \tau_\alpha} + y \cdot \frac{\partial^2 \lambda}{\partial z_i \partial z_j}
\end{aligned}$$

この式と $\frac{\partial^2 \tau_\alpha}{\partial z_i \partial z_j} \lambda = \sum_{\alpha} \frac{\partial \tau_\alpha}{\partial z_i} \frac{\partial \tau_\alpha}{\partial z_j} \lambda + y \cdot \frac{\partial^2 \lambda}{\partial z_i \partial z_j}$ に注意すれば、

Lemma の等式が得られる。 q.e.d //

次に pseudo group G の $P_{ij}^{(\alpha)}$ への作用を定義しよう。

Def. 12

$$L(P_{z,\lambda}^*(p)|\tau, y) = \frac{1}{\lambda} \left(\frac{\partial \tau}{\partial z} \right)^{-1} L(p(z)|z, \lambda y) \left(\frac{\partial \tau}{\partial z} \right)^{-1}$$

ここで $L(p|\tau, y)$ は、 (z, y) 成分が $L_{ij}(p|\tau, y)$ の $n \times n$ 対称行列を表わすものとする。

前の Lemma が成り立つと $L(P_{z,\lambda}^*(p)|\tau, y)$ は、 $L(p|\tau, y)$ と 同一の type の system τ である。

$L(P_{z,\lambda}^*(p)|\tau, y) = L(p^*(\tau)|\tau, y)$ とする時、 G の $P_{ij}^{(\alpha)}(\tau)$ への作用を、 $P_{z,\lambda}(P_{ij}^{(\alpha)}(\tau)) = P_{ij}^{(\alpha)}(\tau)$ によって 定義する。

Def. 13

rank $n+1$ の 完全積分可能な微分方程式系の一組の、 基本解 $q_0(\tau), \dots, q_n(\tau)$ の、 Wronskian が non-zero かつ constant であるとき、 その微分方程式系を、 半標準形と言う。

即ち、 $L_{ij}(p|\tau, y)$ ($1 \leq i, j \leq n$) : 半標準形

$$\Leftrightarrow W(\varphi_0, \dots, \varphi_n) = \begin{vmatrix} \varphi_0, \dots, \varphi_n \\ \frac{\partial \varphi_0}{\partial \tau_1}, \dots, \frac{\partial \varphi_n}{\partial \tau_1} \\ \vdots \\ \frac{\partial \varphi_0}{\partial \tau_n}, \dots, \frac{\partial \varphi_n}{\partial \tau_n} \end{vmatrix} : \text{non-zero const.}$$

prop. rank $n+1$ の完全積分可能な微分方程式系は、 G_+ の作用で、半標準形にする事ができる。

上の prop. は、吉田 氏による。なお、この prop. の 1 の一般化については、Appendix 1. を参照のこと。

Def. 6.4

rank $n+1$ の完全積分可能な微分方程式系 $L_{ij}(p|\tau, y)$ ($1 \leq i, j \leq n$) で、 $P_{ij}^{(k)} = 0$ ($0 \leq k \leq n$, $1 \leq i, j \leq n$) の時、 $L_{ij}(p|\tau, y)$ ($1 \leq i, j \leq n$) は、標準形であると言う。

prop. 1.1 完全積分可能な微分方程式系 (rank = $n+1$) は、 G の作用で、標準形にする事ができる。

proof. Lemma [1.1] により、次の関係式を得る。

$$\begin{aligned} & \left(\frac{\partial^2 y \cdot \lambda}{\partial \tau_i \partial \tau_j} + \sum_k P_{ij}^{(k)}(\tau) \frac{\partial(y \cdot \lambda)}{\partial \tau_k} + P_{ij}^{(0)}(\tau) y \cdot \lambda \right) \\ &= \lambda \cdot \left(\frac{\partial y}{\partial \tau} \right) \left(\frac{\partial^2 y}{\partial \tau_i \partial \tau_j} \right)^t \left(\frac{\partial y}{\partial \tau} \right) + \sum_k \left(\frac{\partial^2 (y \cdot \lambda)}{\partial \tau_i \partial \tau_j} - \frac{\partial y \cdot \lambda}{\partial \tau_i} + \lambda \sum_l P_{ij}^{(l)} \frac{\partial y}{\partial \tau_l} \right) \frac{\partial y}{\partial \tau_k} \\ &+ y \left(\frac{\partial^2 \lambda}{\partial \tau_i \partial \tau_j} + \sum_k P_{ij}^{(k)}(\tau) \frac{\partial \lambda}{\partial \tau_k} + P_{ij}^{(0)}(\tau) \lambda \right) \end{aligned}$$

この関係式で、 $\lambda, z, \lambda, \dots, z, \lambda$ が、微分方程式系 $L_{ij}(p|\tau, y)$ ($1 \leq i, j \leq n$) の一組の、基本解となる様に、 λ, z_1, \dots, z_n を定める。

この時、

$$\frac{\partial^2(z_\alpha \cdot \lambda)}{\partial z_i \partial \tau_j} = - \sum_{\alpha} P_{ij}^{(0)}(\tau) z_\alpha \frac{\partial \lambda}{\partial \tau_\alpha} - \sum_{\alpha} P_{ij}^{(0)}(\tau) \lambda \frac{\partial z_\alpha}{\partial \tau_\alpha} - P_{ij}^{(0)}(\tau) z_\alpha \lambda$$

$$z_\alpha \frac{\partial^2 \lambda}{\partial \tau_i \partial \tau_j} = - \sum_{\alpha} P_{ij}^{(0)}(\tau) z_\alpha \frac{\partial \lambda}{\partial \tau_\alpha} - z_\alpha P_{ij}^{(0)}(\tau) \lambda$$

$$\text{となる事に注意すれば、 } \frac{\partial^2(z_\alpha \lambda)}{\partial z_i \partial \tau_j} - \frac{\partial^2 z_\alpha \lambda}{\partial \tau_i \partial \tau_j} + \lambda \sum_{\alpha} P_{ij}^{(0)}(\tau) \frac{\partial z_\alpha}{\partial \tau_\alpha} = 0$$

従って、次の matrix relation を得る。

$$\left(\frac{\partial^2 y \cdot \lambda}{\partial z_i \partial \tau_j} + \sum_{\alpha} P_{ij}^{(0)}(\tau) \frac{\partial(y \cdot \lambda)}{\partial \tau_\alpha} + P_{ij}^{(0)}(\tau) y \cdot \lambda \right) = \lambda \cdot \left(\frac{\partial z}{\partial \tau} \right) \left(\frac{\partial^2 y}{\partial z \partial \tau} \right)^t \left(\frac{\partial z}{\partial \tau} \right)$$

q.e.d //

Def. 1.5

$$z = (z_1, \dots, z_n), \quad \bar{z} = (\bar{z}_1, \dots, \bar{z}_n)$$

$$\{z, \tau\}_{ij}^{(k)} = \frac{\partial^2}{\partial z_i \partial z_j} (\tau_\alpha \cdot j^{\frac{1}{n+1}}) - \tau_\alpha \frac{\partial^2 j^{\frac{1}{n+1}}}{\partial z_i \partial z_j} \quad (\alpha=1, \dots, n)$$

$$\{z, \tau\}_{ij}^{(0)} = \frac{\partial^2 j^{\frac{1}{n+1}}}{\partial z_i \partial z_j}$$

$$(ただし, \quad j = \det \begin{vmatrix} \frac{\partial z_1}{\partial \tau_1}, & \dots, & \frac{\partial z_1}{\partial \tau_n} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial z_n}{\partial \tau_1}, & \dots, & \frac{\partial z_n}{\partial \tau_n} \end{vmatrix})$$

$\{z, \tau\}_{ij}^{(k)}$ ($\alpha=0, 1, 2, \dots, n$) は、 $PSL(n+1)$ の Schwarzian derivative と呼ばれている物と、本質的に同じである。 $\{z, \tau\}_{ij}^{(0)}$ 産の、定義から、全ての $\{z, \tau\}_{ij}^{(k)}$ ($\alpha=0, 1, 2, \dots, n$) について、 $\{z, \tau\}_{ij}^{(0)} = 0 \iff$ それが、ての、 projective transformation, $\{z, \tau\}_{ij}^{(0)}$ の変換法則は、Lemma [1] を用いれば、簡明に、出す事ができる。即ち、

Lemma [1] なり。

$$\frac{\partial^2 \varphi(\tau) j^{\frac{1}{n+1}}}{\partial z_i \partial z_j} = \left(\sum_{\alpha, \beta} \frac{\partial \tau_\alpha}{\partial z_i} \frac{\partial \tau_\beta}{\partial z_j} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \tau_\alpha \partial \tau_\beta} \right) j^{\frac{1}{n+1}} + \sum_{\alpha=1}^n \{z, \tau\}_{ij}^{(0)} \frac{\partial \varphi}{\partial \tau_\alpha} + \varphi \{z, \tau\}_{ij}^{(0)}$$

$f(z) = \varphi(z) \det\left(\frac{\partial z}{\partial \tau}\right)^{\frac{1}{n+1}}$ とおく時、

$$\begin{aligned} \left(\frac{\partial^2 f(z) \det\left(\frac{\partial z}{\partial \tau}\right)^{\frac{1}{n+1}}}{\partial w_i \partial w_j} \right) &= \left(\frac{\partial z}{\partial \tau} \right) \left(\frac{\partial^2 z}{\partial \tau_i \partial \tau_j} \right)^t \left(\frac{\partial z}{\partial \tau} \right) \det\left(\frac{\partial z}{\partial \tau}\right)^{\frac{1}{n+1}} \\ &\quad + \sum_{\alpha=1}^n (\{w, z\}_{ij}^{(\alpha)}) \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \tau_i \partial \tau_j} + \varphi (\{w, z\}_{ij}^{(0)}) \\ \left(\frac{\partial^2 f(z)}{\partial z_i \partial z_j} \right) &= \left(\frac{\partial z}{\partial \tau} \right) \left(\frac{\partial^2 \varphi}{\partial \tau_i \partial \tau_j} \right)^t \left(\frac{\partial z}{\partial \tau} \right) \det\left(\frac{\partial z}{\partial \tau}\right)^{\frac{1}{n+1}} + \sum_{\alpha=1}^n (\{z, \tau\}_{ij}^{(\alpha)}) \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \tau_i \partial \tau_j} + \varphi (\{z, \tau\}_{ij}^{(0)}) \end{aligned}$$

$$\text{ここで } z = \tau^n, \quad \frac{\partial^2 f(z) \det\left(\frac{\partial z}{\partial \tau}\right)^{\frac{1}{n+1}}}{\partial w_i \partial w_j} = \frac{\partial^2 \varphi(\tau) \det\left(\frac{\partial z}{\partial \tau}\right)^{\frac{1}{n+1}}}{\partial w_i \partial w_j} \text{ である。}$$

以上の事から、次の prop. が得られる。

prop. 1.2 $f(z) = \varphi(z) \det\left(\frac{\partial z}{\partial \tau}\right)^{\frac{1}{n+1}}$ とおく時、

$$\begin{aligned} &\left(\sum_{\alpha} (\{w, \tau\}_{ij}^{(\alpha)}) \frac{\partial \varphi}{\partial \tau_i} + \varphi (\{w, \tau\}_{ij}^{(0)}) \right) \\ &= \left(\frac{\partial z}{\partial w} \right) \left(\sum_{\alpha} (\{z, \tau\}_{ij}^{(\alpha)}) \frac{\partial \varphi}{\partial \tau_i} + (\{z, \tau\}_{ij}^{(0)}) \varphi \right)^t \left(\frac{\partial z}{\partial w} \right) \det\left(\frac{\partial z}{\partial \tau}\right)^{\frac{1}{n+1}} \\ &\quad + \left(\sum_{\alpha} (\{w, z\}_{ij}^{(\alpha)}) \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \tau_i \partial \tau_j} + \varphi (\{w, z\}_{ij}^{(0)}) \right) \end{aligned}$$

次に、後で、使う為に、少し別の型の、Schwarzian derivative の一般化を考える。 $\Psi(\tau)$ の τ に関する Hessian を $\text{Hess}_{\tau}(\Psi)$ で表わす事にする。 $\{\tau, \tau\}_{\Psi}$ も次の式によつて定義する。

Def. 1.6 $\text{Hess}_z(\varphi(\tau) \cdot j^{\frac{1}{n+1}}) = j^{-\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)} (\text{Hess}_{\tau} \varphi + \{\tau, \tau\}_{\varphi} \cdot \varphi)$
(但し、 $j = \det\left(\frac{\partial z}{\partial \tau}\right)$)

次の Lemma は、 $\{\tau, \tau\}_{\varphi}$ が、1変数の場合の、classical な、

Schwarzian derivative の拡張になつてゐる事を示してゐる。

なお、別の変換群が作用してゐる、空間での $\{\tau, \tau\}_{\varphi}$ の、拡張については、Appendix 2 を参照のこと。

Lemma 1.2

(1) z が τ の projective linear transformation の時.

$$\{z, \tau\}_\varphi = 0$$

$$(2) \quad \{\sigma(z), \tau\}_\varphi = \{z, \tau\} \quad (\text{但し } \sigma \in PSL(n+1))$$

$$(3) \quad \varphi(\tau) = \mu(w) \det\left(\frac{\partial w}{\partial \tau}\right)^{-\frac{1}{n+1}} \text{ とおく時.}$$

$$\{z, w\}_\mu = \{\tau, w\}_\mu + \det\left(\frac{\partial w}{\partial \tau}\right)^{1-\frac{2}{n+1}} \{z, \tau\}_\varphi$$

$$(4) \quad \{\tau, w\}_\mu + \det\left(\frac{\partial w}{\partial \tau}\right)^{1-\frac{2}{n+1}} \{w, \tau\}_\varphi = 0$$

Proof.

(1) は、 z が τ の 1 次分数変換の時には、

$$\left(\frac{\partial^2 \varphi(\tau) \frac{1}{n+1}}{\partial z \partial \tau} \right) = \left(\frac{\partial \tau}{\partial z} \right) \left(\frac{\partial^2 \varphi}{\partial z \partial \tau} \right)^t \left(\frac{\partial \tau}{\partial z} \right)^{-\frac{1}{n+1}} \text{ が成り立つ事から} \\ \text{明るかである。次に (3) を証明する。}$$

$$Hess_z(\varphi \cdot \det\left(\frac{\partial \tau}{\partial z}\right)^{-\frac{1}{n+1}}) = \det\left(\frac{\partial w}{\partial z}\right)^{1+\frac{1}{n+1}} (Hess_w \varphi(\tau) + \{z, w\}_\mu \cdot \mu)$$

$$\text{一方, } \varphi \det\left(\frac{\partial \tau}{\partial z}\right)^{-\frac{1}{n+1}} = \mu \cdot \det\left(\frac{\partial w}{\partial z}\right)^{-\frac{1}{n+1}}$$

$$\text{従って, } Hess_z(\varphi(\tau) \det\left(\frac{\partial \tau}{\partial z}\right)^{-\frac{1}{n+1}}) = \det\left(\frac{\partial w}{\partial z}\right)^{1+\frac{1}{n+1}} (Hess_w \mu(w) + \{\tau, w\}_\mu \cdot \mu \\ + \left(\frac{\partial w}{\partial z}\right)^{1-\frac{2}{n+1}} \{z, \tau\}_\varphi \cdot \mu)$$

$$\therefore \{z, w\}_\mu = \{\tau, w\}_\mu + \det\left(\frac{\partial w}{\partial \tau}\right)^{1-\frac{2}{n+1}} \{z, \tau\}_\varphi$$

(2) は、(3) で $z = \tau$ の 1 次分数変換とおけば、(1) は \neq 1

$$\{\sigma(\tau), w\}_\mu = \{\tau, w\}_\mu \quad \sigma \in PSL(n+1)$$

(4) は、(3) で、 $z = w$ の 1 次分数変換とおけば、

$$0 = \{\tau, w\}_\mu + \det\left(\frac{\partial w}{\partial \tau}\right)^{1-\frac{2}{n+1}} \{\sigma(w), \tau\}_\varphi \quad (2) \Sigma \text{ 用いねば}.$$

(4) が得られる。

8.9. d //

Lemma 4.3 $\Gamma \in PSL(n+1)$ の部分群として、 $\varphi(\tau)$ が。

$$\varphi(\sigma \cdot \tau) = \det\left(\frac{\partial(\sigma\tau)}{\partial\tau}\right)^{\frac{1}{n+1}} \varphi(\tau) \quad \forall \sigma \in \Gamma \text{ をみたすとする。}$$

$$[z, \tau]_{\varphi(\tau)} = \{z, \tau\}_{\varphi(\tau)} (d\tau_1 \wedge \cdots \wedge d\tau_n)^{+\frac{n+3}{n+1}} \text{ とおけば}.$$

$$[z, \sigma\tau]_{\varphi(\sigma\tau)} = [z, \tau]_{\varphi(\tau)}$$

proof.

$$\begin{aligned} & \text{Lemma [1.2] の (4) が } \exists. \quad \{z, \sigma\tau\}_{\varphi(\sigma\tau)} + \{\sigma\tau, z\}_{\varphi(\sigma\tau) \det\left(\frac{\partial(\sigma\tau)}{\partial z}\right)^{-\frac{1}{n+1}}} \det\left(\frac{\partial(\sigma\tau)}{\partial z}\right)^{-\frac{2}{n+1}} \\ &= 0, \quad \text{と} \vdash 3 \text{ で}^{\circ}. \quad \text{仮定より}, \quad \varphi(\sigma\tau) \det\left(\frac{\partial(\sigma\tau)}{\partial z}\right)^{-\frac{1}{n+1}} = \varphi(\tau) \det\left(\frac{\partial\tau}{\partial z}\right)^{-\frac{1}{n+1}} \\ & \text{よって}, \quad \{z, \sigma\tau\}_{\varphi(\sigma\tau)} + \det\left(\frac{\partial(\sigma\tau)}{\partial z}\right)^{-1-\frac{2}{n+1}} \{z, \tau\}_{\varphi(\tau) \det\left(\frac{\partial\tau}{\partial z}\right)^{-\frac{1}{n+1}}} = 0. \end{aligned}$$

再び、Lemma [] の (4) を用いれば。

$$\{z, \sigma\tau\}_{\varphi(\sigma\tau)} - \{z, \tau\}_{\varphi(\tau)} \det\left(\frac{\partial(\sigma\tau)}{\partial z}\right)^{-1-\frac{2}{n+1}} \det\left(\frac{\partial z}{\partial \tau}\right)^{-1-\frac{2}{n+1}} = 0$$

$$\text{従って}, \quad \{z, \sigma\tau\}_{\varphi(\sigma\tau)} = \{z, \tau\}_{\varphi} \det\left(\frac{\partial(\sigma\tau)}{\partial \tau}\right)^{-1-\frac{2}{n+1}}$$

$$\therefore [z, \sigma\tau]_{\varphi(\sigma\tau)} = [z, \tau]_{\varphi(\tau)} \quad \text{q.e.d //}$$

次の章では、 $PSL(n+1, \mathbb{Q})$ の discrete 部分群に関する、保型形式と、半標準型との関係を調べる。

2. 保型形式の微分方程式

この章では、保型形式の満たす微分方程式についての考察を行なう。以下、 \mathcal{D} を \mathbb{C}^n の領域とし、 Γ を $PSL(n+1, \mathbb{C})$ のdiscreteな部分群で、 Γ に関する、保型函数のなす体の超越次数が n であると仮定する。

Lemma 2.1 $z_1(\tau), \dots, z_n(\tau)$, ($\tau \in \mathcal{D}$) を代数独立な、保型函数であるとする。その時

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial z_1}{\partial \tau_1}, & \dots, & \frac{\partial z_1}{\partial \tau_n} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial z_n}{\partial \tau_1}, & \dots, & \frac{\partial z_n}{\partial \tau_n} \end{vmatrix} \text{は weight } n+1 \text{ の保型形式である。}$$

Lemma 2.2 $\varphi(\tau)$ を weight k の保型形式であるとする。

その時、

$$\Psi(\varphi) = \begin{vmatrix} k \varphi \cdot \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \tau_1 \partial \tau_2}, & (k+1) \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \tau_1^2}, & & \\ \hline & (k+1) \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \tau_1 \partial \tau_n}, & & \\ \frac{\partial \varphi}{\partial \tau_1}, & \dots, & \frac{\partial \varphi}{\partial \tau_n}, & 1 \end{vmatrix} \text{は。}$$

weight $2n(k+1)+2$ の保型形式である。(但し、 $k \neq 0$ とする)

proof. Schwarzian derivative $\{z, \tau\}_\varphi$ の定義から。

$$Hess_{\bar{z}} (\varphi(\tau) \cdot j^{\frac{1}{n+1}}) = j^{-(1+\frac{1}{n+1})} (Hess_\tau \varphi + \{z, \tau\}_\varphi \varphi)$$

において、 $\varphi(\tau)$ が weight -1 の保型形式ならば、 \bar{z} との一次分數変換とすれば、 $Hess_{\bar{z}} \varphi$ は weight $n+2$ の保型形式である事が、わかる。従って、今の場合、 $Hess_\tau \varphi - \frac{1}{j}$ は、weight が

$n+3$ の保型形式である。よって、 $\varphi^{n(2+\frac{1}{k})} \text{Hess}_\tau \varphi^{-\frac{1}{k}}$ は、weight が " $2n(k+1)+2$ " の、保型形式である事に注意する。

$$\begin{aligned}
 & \varphi^{n(2+\frac{1}{k})} \text{Hess}_\tau \varphi^{-\frac{1}{k}} \\
 &= \det \left(\varphi^{2+\frac{1}{k}} \frac{\partial^2 \varphi^{-\frac{1}{k}}}{\partial \tau_i \partial \tau_j} \right) \\
 &= \det \left(\varphi^{2+\frac{1}{k}} \frac{\partial}{\partial \tau_j} \left(-\frac{1}{k} \varphi^{-1-\frac{1}{k}} \frac{\partial \varphi}{\partial \tau_i} \right) \right) \\
 &= \det \left(\varphi^{2+\frac{1}{k}} \left(\frac{1}{k} \left(1 + \frac{1}{k} \right) \varphi^{-2-\frac{1}{k}} \frac{\partial \varphi}{\partial \tau_i} \frac{\partial \varphi}{\partial \tau_j} - \frac{1}{k} \varphi^{-1-\frac{1}{k}} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \tau_i \partial \tau_j} \right) \right) \\
 &= \det \left(\frac{k+1}{k^2} \frac{\partial \varphi}{\partial \tau_i} \frac{\partial \varphi}{\partial \tau_j} - \frac{1}{k} \varphi \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \tau_i \partial \tau_j} \right) \\
 &= \left(\frac{-1}{k^2} \right)^n \begin{vmatrix} k \varphi \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \tau_i \partial \tau_j} - (k+1) \frac{\partial \varphi}{\partial \tau_i} \frac{\partial \varphi}{\partial \tau_j} & \frac{(k+1)}{\partial \tau_1} \frac{\partial \varphi}{\partial \tau_1} \\ \vdots & \vdots \\ 0 & \frac{(k+1)}{\partial \tau_n} \frac{\partial \varphi}{\partial \tau_n} \end{vmatrix} \\
 &= \left(\frac{-1}{k^2} \right)^n \begin{vmatrix} k \varphi \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \tau_i \partial \tau_j} & \frac{(k+1)}{\partial \tau_1} \frac{\partial \varphi}{\partial \tau_1} \\ \vdots & \vdots \\ \frac{\partial \varphi}{\partial \tau_1}, \dots, \frac{\partial \varphi}{\partial \tau_n} & \frac{(k+1)}{\partial \tau_n} \frac{\partial \varphi}{\partial \tau_n} \end{vmatrix} \\
 &= \left(\frac{-1}{k^2} \right)^n \Psi(\varphi)
 \end{aligned}$$

従つて、 $\Psi(\varphi)$ は weight が " $2n(k+1)+2$ " の保型形式である。

8.e.d

この Lemma を用いて、保型形式が、ある order 以下の、代数的微分方程式を満足しなければ、ならぬ事を、次に証明しよう。

定理 2.1 weight $\kappa \neq 0$ の保型形式は、 κ が高々 $\leq k+1$ の代数的微分方程式を満足する。

Proof. $\varphi(z)$ を weight $\kappa \neq 0$ の保型形式であるとする。 Lemma 1 によると $\Psi(\varphi)$ は、 weight $\kappa' = \ln(k+1) + \zeta$ の保型形式である。以下、 $\Psi^{(n)}(\varphi) = \Psi \cdots \Psi(\varphi)$ によると、保型形式を次々に作って行く。 $\Psi^{(n)}(\varphi)$ ($n=1, 2, \dots, k$) の weight を $\kappa^{(n)}$ とする。 $\varphi, \Psi^{(1)}(\varphi), \dots, \Psi^{(k)}(\varphi)$ が、 代数独立でなければ、 その関係式が、 φ を満たす代数的微分方程式であるから、 $\varphi, \Psi^{(1)}(\varphi), \dots, \Psi^{(k)}(\varphi)$ は、 代数独立であるといよい。

$\varphi^{(n)} = \frac{\Psi^{(n)}(\varphi)}{\varphi}$ ($n=1, 2, \dots, k$) とおけば、 $\varphi^{(1)}, \dots, \varphi^{(k)}$ は、 代数独立な保型函数である。一方、 Lemma 1 によれば、

$$\begin{array}{c} \frac{\partial \varphi^{(1)}}{\partial z_1}, \dots, \frac{\partial \varphi^{(1)}}{\partial z_n} \\ \vdots \quad \vdots \\ \frac{\partial \varphi^{(k)}}{\partial z_1}, \dots, \frac{\partial \varphi^{(k)}}{\partial z_n} \end{array}$$

は weight が $n+1$ の保型形式

である。これを $\varphi^{(1)}, \dots, \varphi^{(k)}$ で表わすと、 $\mathcal{J}\left(\frac{\varphi^{(1)}, \dots, \varphi^{(k)}}{z^{n+1}}\right)$ は、 保型函数で、 保型函数全体の超越次数は k と仮定しているから。 $\varphi^{(1)}, \dots, \varphi^{(k)}, \mathcal{J}\left(\frac{\varphi^{(1)}, \dots, \varphi^{(k)}}{z^{n+1}}\right)$ は、 代数独立では、 ありえない。従って、 その関係式は、 φ の代数的微分方程式であるから、 その φ は、 代数的微分方程式を満たす。高々 $\leq k+1$ である事は、 明らかである。

8.5. 4 11

注 $n=1$ のとき、これは、 Hurwitz の定理として、よく知られている。 H.L. Kornikoff は、 Hurwitz の定理を、既約な、 tube domain の保型形式の場合に、拡張した。

次に、 n 個の、代数独立な保型函数と、半標準形との関係について、調べる。

定理 2.2

$\tau_1(z), \dots, \tau_n(z)$ を、 n 個の独立な、保型函数とする。
代数

その時、 $z = (z_1, \dots, z_n)$ の各成分 z_i は、ある、 rank $n+1$ の完全積分可能な、微分方程式系で、半標準形となつてゐるも

の、一組の基本解の組、 $\varphi_0(\tau), \dots, \varphi_n(\tau)$ の商として、

$z_i = \tau_i(\tau) / \varphi_0(\tau) \quad (1 \leq i \leq n)$ と書ける。

しかも、その半標準形を、 $L_{ij}(p(\tau, z)) = \frac{\partial^2 z}{\partial \tau_j \partial z_i} + \sum_{k=1}^n R_{ij}^{(k)}(\tau) \frac{\partial z}{\partial \tau_k}$
 $+ P_{ij}^{(0)}(\tau) z \quad (1 \leq i, j \leq n)$ として、

$$g_{ij}^{(0)}(\tau) = \begin{cases} P_{ij}^{(0)}(\tau) & (\alpha=0) \\ -R_{ij}^{(0)}(\tau) + P_{ij}^{(0)}(\tau) & (\alpha \neq 0) \end{cases}$$

によつて、 $g_{ij}^{(\alpha)}(\tau)$ を定めれば、 $d\tau^{\alpha} (g_{ij}^{(\alpha)}(\tau)) \quad (\alpha=0, 1, 2, \dots, n)$

差は、 τ_1, \dots, τ_n の代数函数になる様にじきる。

Proof.

$\varphi_0(\tau), \dots, \varphi_n(\tau)$ を、 $\varphi_0 = \det \left(\frac{\partial \tau}{\partial z_i} \right)^{\frac{1}{n+1}}$, $\varphi_i = z_i \varphi_0 \quad (1 \leq i \leq n)$

にて定める。この時、明らかに、

$$\frac{\partial^2 \varphi_i}{\partial z_i \partial z_j} \left(\frac{\partial \tau}{\partial z_i} \right)^{\frac{1}{n+1}} = 0 \quad (0 \leq i \leq n) \quad \text{である。}$$

従って、Lemma [I] を用いれば、次の行列の、関係式を得る。

$$\left(\frac{\partial \tau}{\partial z} \right) \left(\frac{\partial^2 \varphi_i}{\partial \tau_{\alpha} \partial \tau_{\beta}} \right)^t \left(\frac{\partial \tau}{\partial z} \right)^{-1} \det \left(\frac{\partial \tau}{\partial z} \right)^{\frac{1}{n+1}} + \sum_{\alpha=1}^n \left(\{z, \tau\}_{ij}^{(\alpha)} \right) \frac{\partial \varphi_i}{\partial \tau_{\alpha}} + P_j \left(\{z, \tau\}_{ij}^{(0)} \right) = (0)$$

$(0 \leq i \leq n)$

$$\text{よって, } (P_j^{(\alpha)}(\tau)) = \left(\frac{\partial \tau}{\partial z} \right)^{-1} \left(\{z, \tau\}_{ij}^{(\alpha)} \right)^t \left(\frac{\partial \tau}{\partial z} \right)^{-1} \det \left(\frac{\partial \tau}{\partial z} \right)^{\frac{1}{n+1}}$$

$(\alpha = 0, 1, \dots, n)$

と置けば、上式は、

$$\left(\frac{\partial^2 \varphi_i}{\partial \tau_{\alpha} \partial \tau_{\beta}} \right) + \sum_{\alpha=1}^n \left(P_j^{(\alpha)}(\tau) \right) \frac{\partial \varphi_i}{\partial \tau_{\alpha}} + (P_j^{(0)}) \varphi_i = (0)$$

となる。

$\tau_1(z), \dots, \tau_n(z)$ は、保型函数であるから、Lemma [I] により、
 $\det \left(\frac{\partial \tau}{\partial z} \right)$ は、weight $n+1$ の保型形式である。Schwartzian
derivative $\{z, \tau\}_{ij}$ の定義の式から、 $\det \{z, \tau\}_{ij}^{(0)} = \left| \frac{\partial^2 \frac{\partial \tau}{\partial z}}{\partial z \cdot \partial z} \right|^{\frac{1}{n+1}}$ は、
weight $n+2$ の、保型形式である。(但いこくて $\frac{\partial}{\partial z} = \det \left(\frac{\partial \tau}{\partial z} \right)$)
よって、 $\det \left(g_{ij}^{(0)}(\tau) \right) = \det \left(P_j^{(0)}(\tau) \right) = \det \left(\frac{\partial \tau}{\partial z} \right)^{-2} \det \left(\frac{\partial \tau}{\partial z} \right)^{\frac{n}{n+1}}$
 $\times \det \left(\{z, \tau\}_{ij}^{(0)} \right)$ は、weight を計算する事によって、この
保型函数である事がわかる。(見かけ上、この分数だから、で
て來ているが、 $\det \left(g_{ij}^{(0)}(\tau) \right)$ は、 $\tau_1(z), \dots, \tau_n(z) \in \mathbb{X} = \mathbb{C}$ 、偏微
分したもの、多項式となつている事に注意して下さい。)

$\neq 0$ の時は、 $\{z, \tau\}_{ij}^{(\alpha)} + \tau_{\alpha} \{z, \tau\}_{ij}^{(0)} = \frac{\partial^2}{\partial z \cdot \partial z} (\tau_{\alpha} \cdot \frac{\partial \tau}{\partial z})^{\frac{1}{n+1}}$ である
事に注意すれば、 $\alpha = 0$ の時と同様にして、 $\det \left(g_{ij}^{(\alpha)} \right)$ は、この
保型函数である事がわかる。保型函数体の超越次数が $n+1$ で
あり、 $\tau_1(z), \dots, \tau_n(z)$ は、代数独立な、保型函数であるから

う、 $\tau_1(z), \dots, \tau_n(z)$, $\det(\varphi_{ij}^{(d)})$ は、代数独立であり得ない。従って、 $\det(\varphi_{ij}^{(d)})$ ($d=0, 1, 2 \dots n$) 達は、すべて、 τ_1, \dots, τ_n の、代数函数である。次に、今定義した、微分方程式系が、半標準系である事を証明する。

$$\left(\frac{\partial \tau}{\partial z} \right)^{-1} \left(\frac{\partial^2 \varphi \det \left(\frac{\partial z}{\partial \tau} \right)^{-1}}{\partial z \cdot \partial \tau} \right) \left(\frac{\partial \tau}{\partial z} \right)^{-1} \det \left(\frac{\partial z}{\partial \tau} \right)^{-1}$$

$$= \left(\frac{\partial^2 \varphi}{\partial \tau_i \cdot \partial \tau_j} \right) + \sum_{d=1}^n \left(P_{ij}^{(d)}(\tau) \right) \frac{\partial \varphi}{\partial \tau_d} + \left(R_j^{(0)} \right) \varphi$$

であるから、微分方程式系 $L_{ij}(P|\tau, y) = \frac{\partial^2 y}{\partial \tau_i \partial \tau_j} + \sum_{d=1}^n P_{ij}^{(d)}(\tau) \frac{\partial y}{\partial \tau_d} + R_j^{(0)}(\tau)y$ ($1 \leq i, j \leq n$) の解は、 $\varphi \cdot \det \left(\frac{\partial z}{\partial \tau} \right)^{-1} = z_1, \dots, z_n$ の 1 次以下の多項式全体である。従って、微分方程式系 $L_{ij}(P|\tau, y)$ ($1 \leq i, j \leq n$) は、rank $n+1$ の、完全積分可能な系である。

$$\begin{vmatrix} \varphi_0, \dots, \varphi_n \\ \frac{\partial \varphi_0}{\partial \tau_1}, \dots, \frac{\partial \varphi_0}{\partial \tau_n} \\ \vdots \\ \frac{\partial \varphi_0}{\partial \tau_n}, \dots, \frac{\partial \varphi_0}{\partial \tau_1} \end{vmatrix} = \varphi_0 \begin{vmatrix} 1 & z_1, z_2, \dots, z_n \\ \frac{\partial \varphi_0}{\partial \tau_1}, & \frac{\partial \varphi_0}{\partial \tau_1} z_1 + \varphi_0 \frac{\partial z_1}{\partial \tau_1}, \dots, \frac{\partial \varphi_0}{\partial \tau_1} z_n + \varphi_0 \frac{\partial z_n}{\partial \tau_1} \\ \vdots & \vdots \\ \frac{\partial \varphi_0}{\partial \tau_n}, & \frac{\partial \varphi_0}{\partial \tau_n} z_1 + \varphi_0 \frac{\partial z_1}{\partial \tau_n}, \dots, \frac{\partial \varphi_0}{\partial \tau_n} z_n + \varphi_0 \frac{\partial z_n}{\partial \tau_n} \end{vmatrix} \quad (*)$$

$$(\textcircled{1}) \quad \frac{\partial \varphi_0}{\partial \tau_j} = z_j \frac{\partial \varphi_0}{\partial \tau_j} + \frac{\partial z_j}{\partial \tau_j} \varphi_0$$

(*) の右辺で、行列式の中の、 φ_0 列 ($j \geq 2$) の第一行に、 $\frac{\partial \varphi_0}{\partial \tau_j}$ をかけて、 φ_0 行から引くと

$$* = \varphi_0^{n+1} \begin{vmatrix} 1, z_1, z_2, \dots, z_n \\ 0, \frac{\partial z_1}{\partial \tau_1}, \dots, \frac{\partial z_n}{\partial \tau_1} \\ \vdots \\ 0, \frac{\partial z_1}{\partial \tau_n}, \dots, \frac{\partial z_n}{\partial \tau_n} \end{vmatrix} = \varphi_0^{n+1} \begin{vmatrix} \frac{\partial \varphi_0}{\partial \tau_1}, \dots, \frac{\partial \varphi_0}{\partial \tau_1} \\ \vdots \\ \frac{\partial \varphi_0}{\partial \tau_n}, \dots, \frac{\partial \varphi_0}{\partial \tau_n} \end{vmatrix}$$

$$\varphi_0^{n+1} = \begin{vmatrix} \frac{\partial \varphi_1}{\partial z_1} & \cdots & \frac{\partial \varphi_1}{\partial z_n} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial \varphi_n}{\partial z_1} & \cdots & \frac{\partial \varphi_n}{\partial z_n} \end{vmatrix} \quad \text{であるから。}$$

$\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_n$ のてに関する Wronskian $W(\varphi_0, \dots, \varphi_n) = 1$,

従って、微分方程式系 $L_{ij}(P(t), y) = \frac{\partial^2 y}{\partial t^2} + \sum_{m=1}^n P_j^{(m)}(t) \frac{\partial^m y}{\partial t^m} + P_j^{(0)}(t)y$

($1 \leq i, j \leq n$) は、半標準形で、 φ_i ($0 \leq i \leq n$) 達の、とり方から、

$$z_i = \varphi_i(t)/\varphi_0(t) \quad \text{である。}$$

よって、定理は、証明された。 Q.E.D //

注、 $n=1$ の時は、上の定理は、よく知られている。

(例へば、Ford, Automorphic Functions)

次に、基本解が、代数函数である時、半標準形のモードロミー群について調べよう。

D を \mathbb{C} のある領域として、 $\pi_1(D, t_0)$ を、基点 t_0 に関する、基本群であるとする。さらに、 P も、rank $n+1$ の完全積分可能な、微分方程式系 $L_{ij}(P(t), y)$ ($1 \leq i, j \leq n$) の一組の、基本解 $\varphi_0, \dots, \varphi_n$ に関する、モードロミー表現であるとする。即ち、基点 t_0 を持つ D 内の loop l に対して、その homotopy class を $[l]$ で表わし、 $P([l]) = \sigma \in GL(n+1, \mathbb{C})$ とすれば、微分方程式系 $L_{ij}(P(t), y)$ ($1 \leq i, j \leq n$) の基本解 $(\varphi_0, \dots, \varphi_n)$ は、loop l にそっての、解析接続により、

$$\begin{pmatrix} \varphi_0 \\ \vdots \\ \varphi_n \end{pmatrix} \rightarrow \sigma \begin{pmatrix} \varphi_0 \\ \vdots \\ \varphi_n \end{pmatrix} \quad \sigma \in \rho(\pi_1(D, T_0))$$

という変換を受ける。

$$z_i = \varphi_i(\tau) / \varphi_0(\tau), \quad (1 \leq i \leq n), \quad \tau_i = f_i(z), \quad z = (z_1, \dots, z_n)$$

$(1 \leq i \leq n)$ をその逆変換とする。

定理23 $L_{ij}(P(\tau, y))$ ($1 \leq i, j \leq n$) が rank $n+1$ の、完全積分可能な微分方程式系で、半標準形であるとする。そして、上で定義した、 $\tau_i = f_i(z)$ ($1 \leq i \leq n$) が変換。

$\tau = (\tau_1, \dots, \tau_n) \longrightarrow z = (z_1, \dots, z_n)$ の D の image 上で single-valued な函数であるとする。そして、微分方程式系。

$L_{ij}(P(\tau, y))$ ($1 \leq i, j \leq n$) の基本解、 $\varphi_0, \dots, \varphi_n$ がすべて τ の代数函数であるならば、 $\rho(\pi_1(D, T_0))$ の任意の元への対応で、次の(i)又は、(ii)が成り立つ。

$$(i) \quad \sigma^k = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 0 \\ * & * & \end{pmatrix} \in \rho(\pi_1(D, T_0))$$

とかく、整数 k 、 $1 \leq k < \text{ord } \sigma$ が存在する。

$$(ii) \quad K = \mathbb{C}(\tau_1, \dots, \tau_n)$$
 とした時。

$$\text{ord } \sigma \leq [K(\varphi_0^{n+1}) : K].$$

Proof.

任意の $1 \leq k < \text{ord } \sigma$ に対し σ^k が $\begin{pmatrix} 1 & \cdots & 0 \\ * & * & \end{pmatrix}$ という

50

形をしていなくて、 $\text{ord } \sigma > [K(\varphi_0^{n+1}) : K]$ であるたとえよ。仮定から、 $\varphi_0(z), \dots, \varphi_n(z)$ の Wronskian $W(\varphi_0, \dots, \varphi_n)$ は、 zero でない、ある定数である。定理 C の証明の、最後の所で示したように、

$$W(\varphi_0, \dots, \varphi_n) = \varphi_0^{n+1} \begin{vmatrix} \frac{\partial z_1}{\partial z_1} & \cdots & \frac{\partial z_1}{\partial z_n} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial z_n}{\partial z_1} & \cdots & \frac{\partial z_n}{\partial z_n} \end{vmatrix} = c' (\text{constant})$$

である。

$$\text{さて、 } \varphi_0^{n+1} = c \begin{vmatrix} \frac{\partial z_1}{\partial z_1} & \cdots & \frac{\partial z_1}{\partial z_n} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial z_n}{\partial z_1} & \cdots & \frac{\partial z_n}{\partial z_n} \end{vmatrix} \quad (c: \text{constant})$$

$$\sigma = \begin{pmatrix} a_{00}, a_{01}, \dots, a_{0n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n0}, a_{n1}, \dots, a_{nn} \end{pmatrix} \in GL(n+1, \mathbb{C}) \quad \text{とすると、 loop } l$$

に z_1, z_2, \dots, z_n 1 回りした時、 $z = (z_1, \dots, z_n)$ は、

$$z = (z_1, \dots, z_n) \rightarrow [\sigma] \cdot z = \left(\frac{a_{10} + a_{11}z_1 + \dots + a_{1n}z_n}{a_{00} + a_{01}z_1 + \dots + a_{0n}z_n}, \dots, \frac{a_{n0} + a_{n1}z_1 + \dots + a_{nn}z_n}{a_{00} + a_{01}z_1 + \dots + a_{0n}z_n} \right)$$

と言ふ変換を受ける。仮定により、 $t_i = f_i(z) \quad (1 \leq i \leq n)$ は、 single valued な函数であるから、 $f_i(z) = f_i([\sigma] \cdot z) \quad (1 \leq i \leq n)$ である。さて、

$$\sigma \begin{pmatrix} \varphi_0 \\ \vdots \\ \varphi_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (\sigma \varphi)_0 \\ \vdots \\ (\sigma \varphi)_n \end{pmatrix} \quad \text{とすれば、}$$

$$W((\sigma \varphi)_0, \dots, (\sigma \varphi)_n) = \det \sigma \cdot W(\varphi_0, \dots, \varphi_n)$$

で、 $L_{\tilde{f}}(\Pi T, y)$ が半標準形であるので、 $\det \sigma = 1$ よりして $\rho(\pi(V, T_0)) \subset SL(n+1, \mathbb{C})$ である事に注意する。

Lemma [2.1] から $\varphi_0^{n+1}(\tau)$ をその函数と思つたものを、 $\bar{\Phi}(\tau)$ と書く事にすると $\bar{\Phi}([\sigma]\cdot z) = (a_{00} + a_{01}z_1 + \dots + a_{0n}z_n)^{n+1} \bar{\Phi}(z)$ である。 φ_0^{n+1} は、 τ_1, \dots, τ_n の代数函数であるから、 τ_1, \dots, τ_n の有理函数、 $\tilde{P}_0(\tau), \dots, \tilde{P}_m(\tau)$ が存在して、(たゞし、 $m = [\mathbb{K}(\varphi_0^n) : \mathbb{K}]$)
 $\tilde{P}_0(\tau)\varphi_0^m + \tilde{P}_1(\tau)\varphi_0^{m-1} + \dots + \tilde{P}_m(\tau) = 0.$
 $\tilde{P}_0(\tau), \dots, \tilde{P}_m(\tau)$ も、 z の函数で考へたもの $P_0(z), \dots, P_m(z)$ とすると、 $P_i([\sigma]\cdot z) = P_i(z)$ ($0 \leq i \leq m$) である。したがって
 $\bar{\Phi}(z) = a_{00} + a_{01}z_1 + \dots + a_{0n}z_n$ と書く事にすれば、次の関係式を得る。

$$\left\{ \begin{array}{l} P_0(z)\bar{\Phi}^m(z) + P_1(z)\bar{\Phi}^{m-1}(z) + \dots + P_m(z) = 0 \\ a_0^{m-1}P_0(z)\bar{\Phi}^m(z) + a_1^{m-1}P_1(z)\bar{\Phi}^{m-1}(z) + \dots + P_m(z) = 0 \\ \vdots \\ a_{m-1}^{m-1}P_0(z)\bar{\Phi}^m(z) + a_m^{m-1}P_1(z)\bar{\Phi}^{m-1}(z) + \dots + P_m(z) = 0 \end{array} \right.$$

(たゞし、 $a_i(z) = \bar{\varphi}_{0i}(z)$)
 $(1 \leq i \leq m)$

従って、

$$\begin{vmatrix} 1, & \dots, & 1 \\ a_0(z), a_1(z), \dots, 1 \\ \vdots \\ a_{m-1}(z), a_m(z), \dots, 1 \end{vmatrix} = 0$$

すなて、ある整数 $1 \leq i \leq m$ が存在して、 $a_i(z) = 1$ か、又は、
 $i \neq j$ ($i \neq j$) が存在して、 $a_i(z) = a_j(z)$ 、となるかの、どちらかがおこる。このとき、 $a_i(z) = a_{i-j}([\mathbb{K}^{\times}]z)a_j(z)$
 $\therefore [\mathbb{K}^z] = \begin{pmatrix} 1 & \dots \\ * & * \end{pmatrix} \in \mathrm{PSL}(n+1, \mathbb{C})$ 矛盾 //

Appendix I

ここで"は、ある微分方程式系の半標準形について述べる。

$D \subset \mathbb{C}^n$: 領域

$\tau = (\tau_1, \dots, \tau_n) \in D$, とする。

今、次の微分方程式系が、 $\text{rank } \binom{n+d-1}{d-1} \geq d$ 階の、完全積分可能な、微分方程式系であるとする。

$$L_{i_1, \dots, i_d}(p(\tau, z)) = \frac{\partial^d}{\partial \tau_{i_1} \dots \partial \tau_{i_d}} + \sum_{(d_1, \dots, d_k)} p_{d_1, \dots, d_k}(\tau) \frac{\partial^{d_k}}{\partial \tau_{i_1} \dots \partial \tau_{i_k}}$$

(但し、 $0 \leq d_i < d$, $1 \leq i_j \leq n$) とする。

上の微分方程式系の、 N 個 ($N = \binom{n+d-1}{d-1}$) の基本解を。

q_1, \dots, q_N とする。 q_1, \dots, q_N の Wronskian を

$$W_{q_1, \dots, q_N} = \begin{vmatrix} q_1 & \dots & q_N \\ \frac{\partial q_1}{\partial z_1} & \dots & \frac{\partial q_N}{\partial z_1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^d q_1}{\partial z_1^d} & \dots & \frac{\partial^d q_N}{\partial z_1^d} \end{vmatrix}$$

左列には、 q_N の $d-1$ 階以下の、全ての偏微分を
なす。

と定義する。 すなと同様に、次の定義をする。

Def. W_{q_1, \dots, q_N} : non-zero constant の時、上の、微分方程式系

$L_{i_1, \dots, i_d}(p(\tau, z))$ は、半標準形であると呼ぶ。

G_1 を、 \mathfrak{sl}_1 のようにして定義すると、

Prop. G_1 の作用で、上の、微分方程式系は、半標準形に移す事ができる。

注意 別の type の標準形については、森川春氏によると、興味ある。例が載っている。

Appendix 2.

以下で"は、特に"とやさなければね"。

D: \mathbb{C}^n の homogeneous domain. C: D の 特性多様体で、その real 次元 = m.

D は、Cauchy kernel $H(z, \xi)$ を持つ。(ie. $\forall f(z) \in Hol(D \cup C)$)

$f(z) = c' \int_C f(\xi) H(z, \xi) d\xi$ (c' は const) となる $H(z, \xi)$ が存在する。Cauchy kernel $H(z, \xi)$ が \mathbb{C}^n 上の $z = z_1, \dots, z_n$ の正則函数 $f(z, \xi)$ のある複素巾として書かれている (ie. $H(z, \xi) = f(z, \xi)^*$) と仮定する。

定理

(i) Z の 微分作用素 $D_Z = P(Z, D) Z^n$.

$D_Z^n f(z, \xi) = P_n(z) f(z, \xi) + (z, \xi)^{n-m}$ を持つアモウが存在する。

2.

(ii) $(\frac{\partial \bar{z}}{\partial w})^{\frac{n-m}{2m}} \in Hol(D \cup C)$ (ただし、 $(\frac{\partial \bar{z}}{\partial w}) = \det(\frac{\partial \bar{z}}{\partial w})$)

(iii) $\exists P(w)^{-\frac{n-m}{2m}} \in Hol(D \cup C)$ s.t. $P(w)|_C = (\overline{\frac{\partial \bar{z}}{\partial w}})|_C$

(iv) $\exists Q(w) \in Hol(D)$ s.t. $Q(w)|_C = \frac{\ln(z, w)}{\ln(z, \bar{z})}|_C$
 (ただし、 $w = r(z), \quad \eta = r(\xi)$)
 $r \in Aut(D)$

$\Rightarrow \varphi(w) \in Hol(D)$ に対して、

$h(z) = \varphi(w) P(w)^{-\frac{n-m}{2m}} Q(w)$ とおけり

$D_z^n h(z) = (\frac{\partial \bar{z}}{\partial w})^{-\frac{n-m}{2m}} D_w^n \varphi(w)$

proof.

$$h(z) = c \int H(z, \xi) h(\xi) d\xi \quad \text{に注意すれば},$$

$$D_{\xi}^n h(z) = c \int D_{\xi}^n H(z, \xi) h(\xi) d\xi$$

$$= c \int \partial_n(\eta, \xi) H(z, \xi)^{\frac{n-1}{2}} h(\xi) d\xi \quad *$$

$\therefore z'' \xi \rightarrow \eta$ と変数変換をすれば,

$$H(z, \xi) = H(w, \eta) \left(\frac{\partial w}{\partial z} \right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{\partial \eta}{\partial \xi} \right)^{\frac{1}{2}} \quad \text{に注意して},$$

$$* = \left(\frac{\partial w}{\partial z} \right)^{-\frac{n-1}{2}} \cdot c \int \partial_n(\eta, \xi) H(w, \eta)^{\frac{n-1}{2}} \varphi(\eta) d\eta$$

$$= \left(\frac{\partial w}{\partial z} \right)^{-\frac{n-1}{2}} D_w \varphi(w)$$

Ex. 4.11

Cor. 定理の条件(i) をみたす D_w の存在して,

$$(i) \quad \left(\frac{\partial w}{\partial z} \right)^{\frac{n-1}{2}} \in \text{Hol}(D \cup C)$$

$$(ii) \quad \partial_n(s, \xi) = \partial_n(s, \eta)$$

$$(iii) \quad \left. \left(\frac{\partial w}{\partial z} \right) \right|_{\substack{\xi=\xi \\ w=\eta}} \quad ; \text{ real valued}$$

$\Rightarrow \varphi(w) \in \text{Hol}(D)$ に對して

$$h(z) = \varphi(w) \left(\frac{\partial w}{\partial z} \right)^{\frac{n-1}{2}-1} \quad \text{とおけば},$$

$$D_z^n h(z) = \left(\frac{\partial w}{\partial z} \right)^{-\frac{n-1}{2}} D_w^n \varphi(w)$$

注意: 定理の条件がみたされている時、

$D_z^n h(z) - \left(\frac{\partial w}{\partial z}\right)^{\frac{n-1}{2}} D_w^n g(w) = S^{[n]}(z(w))$ とおけば、 $z = \tau \cdot w$ の時 (ただし、 $\tau \in \text{Aut}(D)$)、 $S^{[n]}(z) = 0$ 、この事に注意して、次の定義をする。

定義 (n -th g -Schwarzian derivative)

領域 D, D' は互いに、双正則とい。

$$\begin{array}{ccc} D & \longleftrightarrow & D' \\ \downarrow & & \downarrow \\ z & \longleftrightarrow & w \end{array}$$

これが定理の (ii) の条件を満足するとする、 $a+b \neq 0$ のとき、

$h(z) = g(w) \left(\frac{\partial z}{\partial w}\right)^{\frac{a-n}{2}} + \text{const.}$ とおくとき、

$$D_z^n h(z) = \left(\frac{\partial z}{\partial w}\right)^{-\frac{n-1}{2}} D_w^n g(w) + \left(\frac{\partial z}{\partial w}\right)^{\frac{n-1}{2}} g(w) \{z, w\}_{g(w)}^{[n]}$$

によって、 $\{z, w\}_{g(w)}^{[n]}$ を定義し、これを n -th. g -Schwarzian derivative と呼ぶ。

Prop.

$$(i) \{zw, w\}_{g(w)}^{[n]} = 0 \quad (\tau \in \text{Aut } D)$$

$$(ii) \{z\bar{z}, w\}_{g(w)}^{[n]} = \{z, w\}_{g(w)}^{[n]}$$

$$(iii) w = w(v) \quad \mu(w) = p(w) \left(\frac{\partial w}{\partial v}\right)^{1-\frac{n-1}{2}}$$

$$\{z, v\}_{\mu}^{[n]} = \{w, v\}_{\mu}^{[n]} + \left(\frac{\partial w}{\partial v}\right)^{\frac{n}{2}} \{z, w\}_{g(w)}^{[n]}$$

$$(iv) \{z, w\}_{g(w)}^{[n]} + \left(\frac{\partial z}{\partial w}\right)^{-\frac{n}{2}} \{w, z\}_{g(w)}^{[n]} = 0$$

証明は、§1. Lemma []と同様にすれば、できる。

prop. $f: D \rightarrow D$: holomorphic map.
 $w \mapsto z(w)$

2. $f(C) = C$, $\exists^n \in \mathbb{Z}^+$ ($s, t, s+t \neq 0$, $\{z, w\}_{\varphi(w)}^{C_{n+1}} = 0$),

for $\forall \varphi \in \text{Hol}(D)$

$\Rightarrow f \in \text{Aut}(D)$

proof. $z = f(w)$, $\xi = f(\eta)$. とする. 仮定より,

$h(z) = \varphi(w) \left(\frac{\partial z}{\partial w} \right)^{\frac{s-n}{2s}} - 1$ とおけば $D_z^n h(z) = \left(\frac{\partial z}{\partial w} \right)^{\frac{s-n}{2s}} D_w^n \varphi(w)$.

従つて,

$$\left(\frac{\partial z}{\partial w} \right)^{\frac{s-n}{2s}} D_z^n h(z) = c' \int_C H(z, \xi) \frac{s-n}{2s} \left(\frac{\partial z}{\partial w} \right)^{\frac{s-n}{2s}} \left(\frac{\partial \xi}{\partial \eta} \right)^{\frac{s-n}{2s}} \varphi(\eta) \frac{\partial \xi}{\partial \eta} d\xi$$

(但し, c' は constant).

一方, $D_w^n \varphi(w) = \int_C H(w, \eta) \frac{n}{2s} \varphi(\eta) d\eta$

よ, て, $H(z, \xi) \frac{s-n}{2s} \left(\frac{\partial z}{\partial w} \right)^{\frac{s-n}{2s}} \left(\frac{\partial \xi}{\partial \eta} \right)^{\frac{s-n}{2s}} = Q(z, \xi) \frac{s-n}{2s}$ とおけば

$$\int_C Q(z, \xi) \frac{s-n}{2s} \varphi(\eta) d\eta = \int_C H(w, \eta) \frac{n}{2s} \varphi(\eta) d\eta$$

ここで, $Q(w, \eta) = H(w, \eta)^{\frac{n}{s}} P(\eta)$ $P(\eta) \in \text{Hol}(D \cup \bar{C})$ とお

けば,

$$\int_C Q(z, \xi) \frac{s-n}{2s} H(w, \eta) \frac{n}{s} P(\eta) d\eta = \int_C H(w, \eta) P(\eta) d\eta = P(w)$$

よ, て, $Q(z, \xi) \frac{s-n}{2s} H(w, \eta) \frac{n}{s} \in H(w, \eta)$ と同じ働きを持つ事がわかる. だから, $Q(z, \xi) \frac{s-n}{2s} H(w, \eta) \frac{n}{s} = H_1(w, \eta)$

とおくと, $H_1(w, \eta) = \int H_1(\xi, \eta) H(w, \xi) d\xi = H(w, \eta)$
 この事から, f が $\text{Aut}(D)$ に属する事がわかる。

$\text{Aut}(D)$ の discrete 部分群 Γ に対して、 D 上の正則凸函数 $\varphi(w)$

$$\text{が}, \quad \varphi(z) = \left(\frac{\partial z}{\partial w}\right)^{\frac{1}{2n}} \varphi(w) \quad (z = \sigma(w) \text{ for } \forall w \in \Gamma)$$

をみたす時、 $\varphi(w)$ を、weight k_0 の Γ に関する保型形式であると、ここでは、言う事にする。

$$A(\Gamma, k_0) \stackrel{\text{def}}{=} \{ \text{weight } k_0 \text{ の } \Gamma \text{ に関する保型形式、全体} \}$$

vector space

以下、領域 D は、定理 [1] の Cor の仮定をみたす、領域であるとする。以下では、Schwarzian derivative と保型形式との関係について述べる。

Lemma

D' は、 D に双正則な領域とし、 $\Gamma' \subset \text{Aut}(D')$ は discrete group とし、 $\varphi(\tau) \in A(\Gamma', -n)$ を仮定する。この時、
 $\forall \sigma \in \Gamma' \text{ に対し }$

$$\{z, \sigma \cdot \tau\}_{\varphi(\sigma \cdot \tau)}^{\mathbb{C}^n} = \{z, \tau\}_{\varphi(\tau)}^{\mathbb{C}^n} \left(\frac{\partial \sigma(\tau)}{\partial \tau} \right)^{\frac{n}{2}}$$

証明は、§1. Lemma [] と同様であるので省略する。

Lemma

$$\varphi(\tau) \in A(\Gamma', -n), \quad \{z(\tau), \tau\}_{\varphi(\tau)}^{\mathbb{C}^n} \in A(\Gamma', n)$$

$$\Rightarrow \{z(\sigma \cdot \tau), z(\tau)\}_{\varphi(\sigma \cdot \tau)}^{\mathbb{C}^n} = 0 \quad (\text{たゞ} \varphi(\sigma \cdot \tau) = \varphi(\tau) \left(\frac{\partial z}{\partial \tau} \right)^{\frac{-n}{2}})$$

$$\underline{\text{proof.}} \quad \text{仮定から, } \{z(\sigma \cdot \tau), z(\tau)\}_{\varphi(\sigma \cdot \tau)}^{\mathbb{C}^n} = \{z, \tau\}_{\varphi}^{\mathbb{C}^n} \left(\frac{\partial z(\sigma \cdot \tau)}{\partial \tau} \right)^{\frac{n}{2}}$$

$$\text{従って、前の Lemma より, } \{z(\sigma), \sigma \cdot \tau\}_{\varphi(\sigma \cdot \tau)}^{\mathbb{C}^n} = \{z(\sigma \cdot \tau), \sigma \cdot \tau\}_{\varphi(\sigma \cdot \tau)}^{\mathbb{C}^n}$$

prop [] の (iii) にすれば、

$$\{z(\sigma \cdot \tau), \sigma \cdot \tau\}_{\varphi(\sigma \cdot \tau)}^{\mathbb{C}^n} = \{z(\tau), \sigma \cdot \tau\}_{\varphi(\sigma \cdot \tau)}^{\mathbb{C}^n} + \left(\frac{\partial z(\tau)}{\partial (\sigma \cdot \tau)} \right)^{\frac{n}{2}} \{z(\sigma \cdot \tau), z(\tau)\}_{\varphi(\sigma \cdot \tau)}^{\mathbb{C}^n} \left(\frac{\partial z(\tau)}{\partial (\sigma \cdot \tau)} \right)^{\frac{-n}{2}}$$

$$\text{よし} \tau, \left\{ z(\sigma, \tau), \bar{z}(\tau) \right\}_{\varphi(\sigma, \tau)}^{\text{左}} = 0, \text{ 仮定から},$$

$$\varphi(\sigma, \tau) = \varphi(\tau) \left(\frac{\partial z(\sigma, \tau)}{\partial \tau} \right)^{-\frac{1-n}{2n}} \text{ たゞか} \rightarrow, \varphi(\sigma, \tau) \left(\frac{\partial \bar{z}(\tau)}{\partial \sigma} \right)^{-\frac{1-n}{2n}} = \varphi(\tau) \left(\frac{\partial \bar{z}(\tau)}{\partial \tau} \right)^{-\frac{1-n}{2n}}$$

$$\text{たゞか} \rightarrow, \varphi(\sigma, \tau) \left(\frac{\partial z(\sigma, \tau)}{\partial \sigma} \right)^{-\frac{1-n}{2n}} = \varphi(\tau) \left(\frac{\partial \bar{z}(\tau)}{\partial \tau} \right)^{-\frac{1-n}{2n}} \text{ よし} \left\{ z(\sigma, \tau), \bar{z}(\tau) \right\}_{\varphi(\tau)}^{\text{左}} = 0 //$$

この Lemma の証明の方法から、容易に次の Lemma を得る。

Lemma D と D' は 双正則 といい、 $\sigma \in \Gamma \subset \text{Aut}(D')$ の時、次の

写像 σ 、

$$\begin{array}{ccc} \sigma: & \overset{\cong}{\downarrow} & D \\ & \downarrow & \downarrow \\ z(\tau) & \longmapsto & z(\sigma, \tau) \end{array} \quad \left(\begin{array}{ccc} D & \longleftrightarrow & D' \\ \downarrow & & \downarrow \\ z & \longleftrightarrow & z \end{array} \right) \quad \text{が} \rightarrow$$

$\sigma \in \text{Aut}(D)$ の時、 $\varphi(\tau) \in A(\Gamma, -n-n)$

$\Rightarrow \left(z(\tau), \bar{z} \right)_{\varphi(\tau)}^{\text{左}}$ は D' 上の関数と見た時、weight $2n$ の Γ' に
属する、保型形式である。

次に、この Lemma の条件が、満足される場合について、
考える。

Lemma D と D' が 双正則 で 左の図が可換の時、
 $z \in D \xrightarrow{\cong} D$ $\sigma \in \Gamma'$ に対する $\text{Aut}(D)$ の元 σ
 $\tau \in D' \xrightarrow{\sigma} D' \quad \text{を対応させる写像}$

$$\begin{array}{ccc} z & \xrightarrow{\cong} & D \\ \uparrow \text{双正則} & \text{写像} & \downarrow \text{双正則} \\ \tau & \xrightarrow{\sigma} & D' \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \Gamma' & \longrightarrow & \text{Aut}(D) \\ \downarrow & & \downarrow \cong \\ \sigma & \longrightarrow & \sigma \end{array}$$

による Γ' の image を Γ とする。

$\varphi(\tau) \in A(\Gamma', -n-n)$ 、 $\tau'' h(z) = \left(\frac{\partial z}{\partial \tau} \right)^{-\frac{1-n}{2n}} \varphi(\tau)$ とおけば、
 $D_{z''} h(z)$ は、 D 上の函数と見た時、 Γ に属する、weight $n-n$
の保型形式である。 (但し、こ τ'' 、 $n=0, 1, 2, \dots$, $n+n \neq 0$ とする)

Proof. $n=0$ の時。

$$\begin{aligned} h(\tilde{\sigma}, z) &= \left(\frac{\partial \tilde{\sigma}(\sigma, \tau)}{\partial (\sigma, \tau)} \right)^{\frac{-n}{2n}} \varphi(\sigma, \tau) = \left(\frac{\partial \tilde{\sigma}(\sigma, \tau)}{\partial (\sigma, \tau)} \right)^{\frac{-n}{2n}} \left(\frac{\partial (\sigma, \tau)}{\partial \tau} \right)^{\frac{-n}{2n}} \varphi(\tau) \\ &= \left(\frac{\partial \tilde{\sigma}(\sigma, \tau)}{\partial (\sigma, \tau)} \right)^{\frac{-n}{2n}} \varphi(\tau) = \left(\frac{\partial (\tilde{\sigma}, z)}{\partial z} \right)^{\frac{-n}{2n}} h(z). \end{aligned}$$

よって、 $h(\tilde{\sigma}, z) = \left(\frac{\partial (\tilde{\sigma}, z)}{\partial z} \right)^{\frac{-n}{2n}} h(z)$.

$$\varphi(\sigma, \tau) = \left(\frac{\partial (\sigma, \tau)}{\partial \tau} \right)^{\frac{-n}{2n}} \varphi(\tau) \text{ だから, 定理 II の Cor. 1 により,}$$

$D_{\tau}^n \varphi(\tau)$ は、weight $n-1$ の、保型形式である事に注意すれば、

$$D_z^n h(z) = \left(\frac{\partial z}{\partial \tau} \right)^{\frac{1-n}{2n}} D_{\tau}^n \varphi(\tau) + \left(\frac{\partial z}{\partial \tau} \right)^{\frac{n-1}{2n}} \varphi(\tau) \{z, \tau\}_{\varphi(\tau)}^{(n)}$$

である。従って、

$$P(\tau) = \left(\frac{\partial z}{\partial \tau} \right)^{\frac{n-1}{2n}} D_z^n h(z) \text{ は、}\tau \text{ の函数と見た場合、weight,}$$

が $n-1$ の、保型形式である。

$$P(\sigma, \tau) = \left(\frac{\partial (\tilde{\sigma}, z)}{\partial (\sigma, \tau)} \right)^{\frac{n-1}{2n}} D_{\tilde{\sigma}, z}^n h(\tilde{\sigma}, z) = \left(\frac{\partial (\sigma, \tau)}{\partial \tau} \right)^{\frac{n-1}{2n}} P(\tau)$$

に注意すれば、

$$D_{\tilde{\sigma}, z}^n h(\tilde{\sigma}, z) = \left(\frac{\partial (\tilde{\sigma}, z)}{\partial z} \right)^{\frac{n-1}{2n}} D_z^n h(z). \quad \text{q.e.d.}$$