

Prehomogeneous vector space の相対不変式の  
Fourier 変換について (II)

京大 理 室政和

Prehomogeneous vector space  $(G, V, f)$  を regular と  
する。この相対不変式  $f$  は、 $(G, V, f)$  のひとつの real  
form  $f_0$  と、 $f$  と  $f_0$  からなる。  $V_{\mathbb{R}}$  上の相対不変超関数  
 $f_0^s$  の Fourier 変換は  $f_0^s$  のみならず極大過剰決定系  
の同伴数の関係を、原点の conormal と zero section の間で  
求めることに帰着される。

その際、我々は、micro-local に、極大過剰決定系を、よ  
り簡単な形に変形 (quantized contact transformation) し  
て、その同伴数の関係を求めることを繰り返してゆけばよい。

[1][2] においては、 $x^s, (\sum_{i=1}^n x_i^2)^s$  という type の  
相対不変超関数 (より正確には Microfunction) のみ  
ならず、極大過剰決定系への変換を行ったときの同伴数のつな  
がりの公式を与えた。

ここでは [4] において予想した、より一般の Prehomo

generic vector space の相対不変式において、その同伴数のつなりの公式の証明を与える。あわせて Binary cubic forms の discriminant に対して、explicit に公式を与え、それを実際の計算に応用する例を示す。

この一般公式の利点は、今までめんどうであった、real の orbit 分解を、いくらか省くことができかつ計算を簡略化することができることにある。

### §1. 定理 及びその準備

我々は通常  $\mathbb{P}^*X$  ( $X$  は complex mf である。その Projective bundle) の上で、極大過剰決定系を考え、それ  $\sqrt{T}S^*M$  ( $M$  は  $X$  の complexification とする、real analytic mf) に制限して microfunction solution を考える。ところが、 $q$  項式の complex power の  $q$  超関数  $E$  を考察する場合には、Zero section における solution をいっしょに考えるので、極大過剰決定系を  $T^*X$  で考え、solution は  $\sqrt{T}T^*M$  上に  $\hat{C}_M$  を定義しなければならない。

しかしながら便宜上、一次元びやした、mf  $X' = X \times \mathbb{C}$  において、考えればより自然な formulation が可能である。以下、定理には直接関係はないが、それを記す。

$X$  を  $n$ -次元 complex mf.  $M$  は  $X$  上の complex nbd とする real analytic mf とする。  $X' = X \times \mathbb{C}$ ,  $M' = M \times \mathbb{R}$  とすれば、  $M'$  は  $X'$  上の complexification とする real analytic mf である。

$x_0 \in X$  として、  $x_0$  の  $X$  上の nbd を  $V$  とする。  $V$  の局所座標を  $(z) = (z_1, \dots, z_n)$   $V \cap M = V_{\mathbb{R}}$  として 対応する real の局所座標を  $(x) = (x_1, \dots, x_n)$  と書く。  $V' = V \times \mathbb{C} \ni (z, \hat{z})$   $V'_{\mathbb{R}} = V_{\mathbb{R}} \times \mathbb{R} \ni (x, t)$  として

$$\begin{aligned} \sqrt{t} T^* V'_{\mathbb{R}} &= \{ (x, t; \sqrt{t}(\tau, y)) \} \\ T^* V' &= \{ (z, \hat{z}, (\hat{t}, \xi)) \} \end{aligned}$$

と dual の座標を定めるとき

$$\begin{aligned} \sqrt{t} S^* V'_{\mathbb{R}} \Big|_{t=0, t>0} &= \{ (0, x, p); -p = \sqrt{t}(\eta/\tau) \} \\ p^* V' \Big|_{\hat{x}=0, \hat{t} \neq 0} &= \{ (0, z, \hat{p}); \hat{p} = \xi/\tau \} \end{aligned}$$

と書くことができる。そして自然に

$$\sqrt{t} S^* V'_{\mathbb{R}} \Big|_{t=0, t>0} \hookrightarrow p^* V' \Big|_{\hat{x}=0, \hat{t} \neq 0}$$

という real analytic mf.  $\sqrt{t} S^* V' \Big|_{t=0, t>0}$  の complexification が存在する。さらに次のように  $\mathcal{G}_{\mathbb{R}}, \mathcal{G}$  の自然な同型が存在する。

}

$$\begin{array}{ccc}
 \sqrt{-1} S^* \sqrt{-1}'|_{t=0, c>0} & \hookrightarrow & P^* \sqrt{-1}'|_{t=0, \tilde{t}=0} \\
 \mathcal{G}_R \uparrow & & \mathcal{G} \uparrow \\
 \sqrt{-1} T^* \sqrt{-1}' & \hookrightarrow & T^* \sqrt{-1}'
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{in } \mathbb{R}^2 \quad \mathcal{G}_R : (x, \sqrt{-1} y) \mapsto (x, 0, \sqrt{-1} y) \\
 \mathcal{G} : (z, \xi) \mapsto (z, 0, \xi)
 \end{array}$$

したがって、上で考えるかわりに下で考えてもよい。

$P^* V'_d$  上の極大過剰決定系で、 $(\tau, \tilde{\tau}) \neq 0$

$$\mathcal{M} \subset \left\{ \begin{array}{l} \tilde{\tau} u = 0 \\ P_i(t, x, D_x, D_x) u = 0 \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} [x, P_i] = 0 \\ P_i \in \Sigma_{V'_d} \end{array}$$

(ここで、 $\Sigma_{V'_d}$  は  $P^* V'_d$  上の Microdifferential ops の sheaf).

と書くことができるような極大過剰決定系だけを考えよう。

このような方程式の support は、 $\{\tilde{\tau} = 0\}$  という集合の中に含まれるゆえ、 $T^* \sqrt{-1}'$  上の方程式と考えることができる。すなわち  $P_i$  は  $t, D_x$  を含んでいないとしてよいから、

$$\widehat{W}\mathcal{C} = \Sigma_V / \Sigma \Sigma_V P_i$$

( $\Sigma_V$  は  $T^*V$  上の Microdifferential sheaf )  
 を考えれば,  $W\mathcal{C}$  と  $\widehat{W}\mathcal{C}$  は  $1:1$  に対応している。

$\sqrt{TS^*V_{\mathbb{R}}}$  上の sheaf  $\mathcal{C}_{V_{\mathbb{R}}}$  の subsheaf  $\widehat{\mathcal{C}} \in$

$$\widehat{\mathcal{C}} \stackrel{\text{def}}{=} \{ \psi \in \mathcal{C}_{V_{\mathbb{R}}} ; t\psi = 0 \}$$

と定義すれば, これは, support は  $\sqrt{TS^*V_{\mathbb{R}}}|_{t=0, \tau \neq 0}$  に含まれている。とくに  $\sqrt{TS^*V_{\mathbb{R}}}|_{t=0, \tau > 0}$  の上では考えれば,  $(\sqrt{TS^*V_{\mathbb{R}}}, \widehat{\mathcal{C}}_{V_{\mathbb{R}}})$  という sheaf 付の space が考えられて,  $W\mathcal{C}$  の solution は,  $\widehat{\mathcal{C}}_{V_{\mathbb{R}}}$  上に考えることができる。

また  $\sqrt{TS^*V_{\mathbb{R}}}|_{t=0, \tau > 0}$  上の (分数階の) Microdifferential operators の sheaf  $\Sigma_{V_{\mathbb{R}}}$  のうち,  $x_1, \dots, x_n, D_{x_1}, \dots, D_{x_n}$  で生成される subsheaf を  $\sqrt{TS^*V_{\mathbb{R}}}$  上の Microdifferential operators の sheaf とし,  $\Sigma_{V_{\mathbb{R}}}$  と書くことにする。さらにあげた  $\Sigma_V$  も, 同様に  $x_1, \dots, x_n, D_{x_1}, \dots, D_{x_n}$  で生成される  $\Sigma_{V_{\mathbb{R}}}$  の subsheaf  $\in$  として言うている。

$\text{supp}(\widehat{W}\mathcal{C}) = \cup \Lambda_i$  とするとき成分に分解したとき, simple な Lagrangian mf  $\Lambda_i$  に対しては, order が定義できる。

6

$\text{Ord}_{A_i}(\widehat{N}) = \text{Ord}_{\varphi(A_i)}(N) + \frac{1}{2}$  とし定義する。

以上の議論は、 $\bar{V}$  上で行、だが、局所座標のほりあわせによ、 $X$  全体で行、 $\tau$  としてよい。すなわち、

$$\begin{array}{ccc} \sqrt{t} S^* M'_{t=0, \tau=0} & \hookrightarrow & P^* X' |_{\hat{f}=0, \hat{c} \neq 0} \\ \varphi_R \uparrow & & \varphi_R \uparrow \\ \sqrt{t} T^* M & \hookrightarrow & T^* X \end{array}$$

と同型の map をつくることかでき、 $\sqrt{t} T^* M$  上の sheaf  $\tilde{\mathcal{L}}_M, \Sigma_M$ 、 $T^* X$  上の sheaf  $\Sigma_X$  も同様に定義できる。

$T^* X$  の接触変換は  $\hat{f}, \hat{c}$  を変化させない  $P^* X'$  上の接触変換であるから、 $T^* X$  上の脊次正準変換である。

そこで次に定理を述べるのであるが、その前に、Connected Component について注意しておく。

$N \subset \Sigma_X / \sum_{i=1}^k \Sigma_X P_i$  が、極大過剰決定系であるとする。この real への制限、 $\| \Sigma_{\mathbb{R}}$  の support は Lagrangian mfs の合併であるが、その support の点、が、同じ。

connected component  $\Gamma$  であるとする。  $P_1, \dots, P_{k_2}$  の Principal symbols  $\sigma(P_1), \dots, \sigma(P_{k_2})$  (ただし  $P_i$  は involutory base  $\Sigma$  上にあると仮定している。) の Hamilton vector fields  $H_{\sigma(P_1)}, \dots, H_{\sigma(P_{k_2})}$  は  $\text{supp}(\mathcal{N}\Sigma)$  の simple Lagrangian の  $\pm$  flow を定義するが、その flow による  $\Sigma$  移りうるということである。

$(G, V, f), (G', V', f')$  を  $\mathbb{C}$  上の  $n$  次元,  $l$  次元, の regular prehomogeneous vector space. ( $n > l$ )  $(G_{\mathbb{R}}, V_{\mathbb{R}}, f), (G', V'_{\mathbb{R}}, f')$  をその real forms とする。ここで  $(G, V, f)$  は  $f_1, \dots, f_m \in$  相対不変式から  $\chi_1, \dots, \chi_m \in$  その characters とする。  $\sqrt{1} T^* V_{\mathbb{R}}, \sqrt{1} T^* V'_{\mathbb{R}}$  上の  $\mathcal{H}^S (= \mathcal{H}_1^{S_1} \dots \mathcal{H}_m^{S_m})$   $\mathcal{H}^{S'}$  という相対不変超函数 (正しくは microfunction) のおける極大過剰決定系を  $\mathcal{N}\mathcal{C}$   $\mathcal{N}\mathcal{C}'$  とする。  $V = \{(x_1, \dots, x_n)\}, V' = \{(x_1, \dots, x_l)\}$  とし  $V' \hookrightarrow V$  は自然に定義される。  $\pi: T^*V \rightarrow V, \pi': T^*V' \rightarrow V'$  と projection map を定義する。

### Theorem

$\mathcal{N}\mathcal{C}$  の holonomy diagram の simple Lagrangian  $L, L'$  の間に次の条件が成立しているとする。

i)  $\Lambda$  と  $\Lambda'$  は regular intersection.

ii)  $\text{codim } \pi(\Lambda) < \text{codim } \pi(\Lambda')$

さらに、 $\Lambda \cap \Lambda' = \mathcal{S}$  とし、 $S_{\mathbb{R}}$  を connected components に分解し、 $S_{\mathbb{R}} = \cup S_j$  とするとき、各  $S_j$  の generic point を  $\Lambda_j$  とする。(ここで、 $S_{\mathbb{R}}$  とは  $\mathcal{S}$  の real part に制限したものを指す。以下同様)。その nbd  $U_j$  とし、real contact transformation  $\tau, \sigma$

$$\begin{aligned} \Lambda &= \{ x_{2+1} = \dots = x_n = 0, \quad y_1 = \dots = y_l = 0 \} \\ \Lambda' &= \{ x_{2+1} = \dots = x_{\frac{n}{2}} = 0, \quad x_1 = \dots = x_l = 0 \} \end{aligned}$$

$$\mathcal{N}\Sigma|_{U_j} = \mathcal{N}\Sigma' \otimes \delta(x'') \quad (\text{原点のある nbd})$$

とすることができる。

$V_{\mathbb{R}} = \bigsqcup_{i=1}^k V_{\mathbb{R}}^i$  は、 $\mathcal{N}\Sigma'$  の zero section (の real part) とし、connected components 分解したとすることができる。このとき

$$|\mathcal{H}_i^{\mathcal{S}}(x)| = \begin{cases} |f'(x)|^{\mathcal{S}} & x \in V_{\mathbb{R}}^i \\ 0 & x \notin V_{\mathbb{R}}^i \end{cases}$$

と、 $V_{\mathbb{R}}^i$  上の hyperfunction を定義する。また、 $V_{\mathbb{R}}^{*\mathcal{S}} = \bigsqcup_{i=1}^k V_{\mathbb{R}}^{*i}$  を原点の conormal (の real part) を connected components 分解したものとす。



$$|f'|_i^s(y') = \begin{cases} |f'|^s(y') & y' \in V_{\mathbb{R}}^{*0} \\ 0 & y' \notin V_{\mathbb{R}}^{*0} \end{cases}$$

と hyperfunction (microfunction) を定義する。そして

$$\begin{bmatrix} |f'|^s(x') \\ \vdots \\ |f'|_R^s(x') \end{bmatrix} = \int (2\pi)^{-\frac{d}{2}} |c_0|^s |c_1|^s A(s) \begin{bmatrix} |f'|^{s-\frac{d}{r}} \\ \vdots \\ |f'|_R^{s-\frac{d}{r}}(y') \end{bmatrix} \exp(-\pi \langle x', y' \rangle) dy'$$

と存、 $T$  とする。ここで  $A(s)$  は  $R \times R$  行列 ( $t$  は transposed) と

$$c_0 = f'^*(y') f'(grad \log f'^*(y'))$$

$$c_1 = f'^*(y')^{\frac{2d}{r}} Hess \log f'^*(y') \quad \deg f' = r$$

であるものとする。

以上の仮定のもとに

$\mathcal{S}$  の nbd の極大過剰決定系は micro local に  $\mathcal{H}'$  と同型ゆえ  $\Lambda_{\mathbb{R}}, \Lambda'_{\mathbb{R}}$  の real connected components の数は各々  $l$  個づつである。  $\mathcal{S}$  の nbd で  $\Lambda_{\mathbb{R}} = \bigsqcup_{j=1}^{k_1} \Lambda_{\mathbb{R}}^j, \Lambda'_{\mathbb{R}} = \bigsqcup_{j=1}^{k_2} \Lambda_{\mathbb{R}}^j$  と分解するとして各々が  $V_{\mathbb{R}}' \times \{0\}, \{0\} \times V_{\mathbb{R}}^{*0}$  の分解に対応して  $u$  するとするとき  $\Lambda_{\mathbb{R}}^j$  の同伴数  $c_j, \Lambda'_{\mathbb{R}}^j$  の同伴数  $c'_j$  として、その関係は次のようにして与えられる。

$$\begin{bmatrix} C'_1 \\ C'_2 \\ \vdots \\ C'_k \end{bmatrix} = A(\lambda) \begin{bmatrix} \tau(\Delta'_R) - \tau(\Delta_R \cap \Delta'_R) \\ \vdots \\ \tau(\Delta'_R) - \tau(\Delta_R \cap \Delta'_R) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C'_1 \\ \vdots \\ C'_k \end{bmatrix}$$

$$\text{ここで } \tau(\Delta'_R) = \rho_{\text{gen}} \langle A x_i, -A y_i \rangle$$

$$A \in \mathfrak{g}$$

$(x_i, y_i)$  は  $\Delta'_R$  の generic pt.

$$\tau(\Delta_R \cap \Delta'_R) = \rho_{\text{gen}} \langle A x, A y \rangle$$

$$A \in \mathfrak{g}$$

$(x, y)$  は 交りの generic pt

$\mathfrak{g}$  は  $G$  の Lie Algebra.  $\lambda$  は  $|\mathfrak{F}^S$  の原点の Conormal での order  $\lambda$ .  $aS + b$  とするとき.

$$\text{ord}_{\Delta'_R} |\mathfrak{F}^S| - \text{ord}_{\Delta_R} |\mathfrak{F}^S| = a\lambda + b.$$

としてきまる。

(定理の statement 終わり)

(証明)

証明は次の順序で行なう。

- ① 局所的な座標を定める。
- ② Real に制限したときの Symbol の構成。
- ③ 不変な比をつくること。
- ④ 公式を比較すること。

① 局所的な座標を定める。

$\Lambda$  のかわりに  $\Lambda_0$ ,  $\Lambda$  のかわりに  $\Lambda_2$  を用いる。

$\Lambda_0 \cap \Lambda_2 = S$  とする。  $\text{Real} \cap$  の制限を  $S_{\mathbb{R}} \subseteq S$ ,  $S_{\mathbb{R}}$  の generic part  $\Lambda$  の nbd  $U$  で考える。  $U_{\mathbb{R}} \subseteq U$  の  $\text{real} \cap$  の制限とする。  
以下単に  $\Lambda_0, \Lambda_2, S$  と書いても、これは  $U$  との intersection のことであるとする。

$$\dim S = n - l \text{ である。}$$

$\Lambda_0$  (resp  $\Lambda_2$ ) 上の holomorphic function  $\varphi_0$  (resp  $\varphi_2$ ) で次の条件を満たすものを考える。

i)  $\varphi_0$  (resp  $\varphi_2$ ) は  $S$  上  $r'$  次で消えている。

すなわち  $Z \in \Lambda_0$  (resp  $\Lambda_2$ ) 上の局所座標として

$$\text{とき } \frac{\partial r' \varphi_0}{\partial Z^\alpha} \Big|_S = 0 \quad (|\alpha| = r' \quad (\text{resp. } \frac{\partial r' \varphi_2}{\partial Z^\alpha} \Big|_S = 0 \quad |\alpha| = r'))$$

ii)  $\varphi_0^{\text{loc}}$  (resp  $\varphi_2^{\text{loc}}$ ) は

$$\varphi_0(s + \varepsilon t) = \varepsilon^r \varphi_0^{\text{loc}}(s, t) + O(\varepsilon^{r+1})$$

$$(\text{resp. } \varphi_2(s + \varepsilon t') = \varepsilon^r \varphi_2^{\text{loc}}(s, t') + O(\varepsilon^{r+1}))$$

として  $(s, t) \in T_s \Lambda_0$  (resp  $(s, t') \in T_s \Lambda_2$ ) 上の函数を定義する。  $\mathcal{G}'$  ( $\mathfrak{G}$  の Lie Algebra) は  $\mathbb{C}$  の normal bundle に作用しているが、  $\varphi_0^{\text{loc}}$  (resp  $\varphi_2^{\text{loc}}$ ) は

//

$\lambda$  (resp.  $\lambda'$ ) について,  $\mathbb{R}$  次式で,  $e_j'$  相対不変である。

$\varphi_0^{loc}, \varphi_2^{loc}$  は  $S'$  の座標に関する, non zero holomorphic function 倍を介して, unique にきまることは,  $e_j'$  相対不変性よりわかる。(  $T_S \Lambda_0$  と (resp.  $T_S \Lambda_2$ ) を trivialize してみればよい。)

$T_S \Lambda_0 \times_S T_S \Lambda_2 \simeq (TS)^{\perp}$  と同一視することができる。したがって, この trivialization によ,  $(TS)^{\perp} = \{(p, z, \xi)\}$  と座標をとることができる。ここで,  $p$  は  $S'$  上の座標 (つまり  $\{z = \xi = 0\} = S'$ ) で,  $S'$  の点  $\Delta$  を fix したとき  $(TS)^{\perp}_{\Delta}$  は 2次元 symplectic vector space になる。

$\varphi_0^{loc}, \varphi_2^{loc}$  は,  $T_S \Lambda_0, T_S \Lambda_2$  上の函数であるか。

$$\begin{array}{ccc} (T_S \Lambda_2) \times_S (T_S \Lambda_0) & \simeq & (TS)^{\perp} \\ \swarrow & & \searrow \\ T_S \Lambda_2 & & T_S \Lambda_0 \end{array}$$

を自然,  $\mathbb{R}$  Projection とし,  $\varphi_0^{loc}, \varphi_2^{loc}$  は  $(TS)^{\perp}$  上の holomorphic function と存する。

$(T, S)^\perp$  の  $S'$  の nbd  $\mathcal{O}'$  をとる。このとき、次の map  $\psi$  が  
 上の条件を満たすようにとることができる。

$$\left[ \begin{array}{l} \psi: T_S \Lambda_2 \times_{S'} T_S \Lambda_0 |_{\mathcal{O}'} \hookrightarrow V \times V^* = T^*V \\ \psi(S) = S' \quad \psi(T_S \Lambda_0) = \Lambda_0 \quad \psi(T_S \Lambda_2) = \Lambda_2. \\ \text{そしてこの写像で、両方の symplectic structure は} \\ \text{両立する。} \end{array} \right.$$

なぜならば、 $\Lambda_0 = \{x' = 0, x'' = 0\}$   $\Lambda_2 = \{y' = 0, x'' = 0\}$   
 と symplectic 変換でうつせるから。(ここで symplectic  
 変換とは、同次正準変換のことである。)

②. Real locus に制限したときの symbol の構成

標準型での symbol を考えよう。 $\forall x \in F$  はすべて Real locus  
 に制限したときの話であるから、 $\Lambda_{\mathbb{R}}, S_{\mathbb{R}}$  などは、単に  $\Lambda$   
 $S$  などと書くことにする。今まで使用してきた座標、map  
 もすべてそのまま real locus に制限して使うものとする。

さて標準型で、 $\Lambda_2 = \{y' = 0, x'' = 0\}$   $\Lambda_0 = \{x' = 0, x'' = 0\}$   
 ととるとする。  $u = \sum_{i=1}^k C_i |f'(x')|^p \delta(x')$  という超関数のみ  
 だす。極大過剰決定系  $D_x u \in \sqrt{H} T^*X$  ( $X = \{(x_1, x_n)\}$ )  
 にもらおげて考える。あると、その  $\sum_x$  module  $\mathbb{R}\langle \cdot \rangle$  の  
 support は  $\Lambda_0, \Lambda_2$  を含む。

$$\Lambda_2 = \bigcup_{i=1}^k \Lambda_2^i \quad \Lambda_0 = \bigcup_{i=1}^k \Lambda_0^i$$

14

と Connected Components に分解してあるとある。各  $\Delta_i^c$  ,  $\Delta_i^c$  は  $\mathbb{R}^n$  の support の  $V_{\mathbb{R}}^c$   $V_{\mathbb{R}}^{*c}$  に対応してある。 Connected components である。

$u_i = 2^{\frac{n-k}{2}} |f'(x)|_i^\lambda \delta(x)$   $i=1, \dots, k$  として、その Symplectic を求めよう。  $A(s) = (a_{ij}(s))_{i,j=1}^k$  として。

$$\sigma_{\Delta_i^c}(u_i) = \begin{cases} |f'(x)|_i^\lambda \sqrt{\frac{|dx dy|}{dx}} & i=i' \\ 0 & i \neq i' \end{cases}$$

$$\sigma_{\Delta_{i'}^c}(u_j) = |c_i|^\lambda |c_j|^{-\frac{1}{2}} a_{j'i}(\lambda) |f'(y)|_{j'}^{-\lambda - \frac{1}{2}} \sqrt{\frac{|dx|}{dx}}$$

$$1 \leq i', j' \leq k$$

これは [ / ] p. 65 補題 (2.2) による。

③ 不変な比をつくること。

$(G', V', f')$  の  $G'$  の表現が  $V' = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_k \end{pmatrix} \right\}$  の座標を代入して書くととき。

$$q \mapsto \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_k \end{pmatrix} \mapsto p(q) \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_k \end{pmatrix}$$

となる。この座標を使って相対不変式  $f(x)$  を書くととき、それは必ず  $\alpha_i$  を含む。単項式  $x_1^{k_1} \dots x_k^{k_k}$

( $k_i \geq 0, \sum_{i=1}^l k_i = r$ ) に対し、 $\mathcal{F}^r$  とする。もしなければ regular homogeneous vector space である。

$$\{x_1^{k_1} x_2^{k_2} \cdots x_l^{k_l} f(x)\} \cdots$$

$$\stackrel{\text{def}}{=} \underbrace{\{x_1 \cdots x_1\}}_{k_1 \text{回}} \underbrace{\{x_2 \cdots x_2\}}_{k_2 \text{回}} \cdots \underbrace{\{x_l \cdots x_l\}}_{k_l \text{回}} \{f(x)\} \cdots$$

と定義する。

$G$  の Lie 環を  $\mathfrak{g}$  としよう。  $\mathfrak{g}$  は  $T_S \Lambda_2$  に作用している。  $S$  の座標を  $s$  とすれば、  $T_S \Lambda_2 = \{(s, z_1, \dots, z_l)\}$  と座標をえらんで、  $\mathfrak{g}$  の作用は、

$$\begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_l \end{pmatrix} \mapsto \Sigma(p)(\mathfrak{g}) \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_l \end{pmatrix} \quad \Sigma(p) \text{ は } p \text{ の微分表現}$$

となる。

$$\Sigma_1 \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{k_1! \cdots k_l!} \{z_1^{k_1-1} z_2^{k_2} \cdots z_l^{k_l} f_1^{\text{loc}}\}$$

と  $T_S \Lambda_2$  上の関数を定義する。同様にして、  $\Sigma_2 \cdots \Sigma_l$  も定義することができる。

$T_S \Lambda_0$  にも、同様にして、  $(\xi_1, \dots, \xi_l)$  を  $(z_1, \dots, z_l)$  の dual の座標として  $\mathfrak{g}$  が反傾表現に作用しているのを、(内積は明らかに  $\langle z, \xi \rangle = \sum_{i=1}^l z_i \xi_i$  で定義する。)  $\rho_1, \dots, \rho_0$  を定義することができる。そして今定義した関数で、  $l$ -form  $\mathcal{F}_2, \mathcal{F}_0$  を次のように定義する。

$$\zeta_2 = dZ_1 \wedge \cdots \wedge dZ_n / (\det \{Z_i, Z_j\})^{(1-\frac{1}{r})}$$

$$\zeta_0 = dZ_1 \wedge \cdots \wedge dZ_n / (\det \{Z_i, Z_j\})^{(1-\frac{1}{r})}$$

なぜわざわざこのように書きなおした理由は、これは相対不変式のとおり系によらない、同次正準変換で不変な form であるということを示すためである。

ここで、Complex 領域にもどって考える。  $\Lambda_2$  と余次元 1 で交わる codimension が  $\Lambda_2$  より高い Lagrangian  $\in \Lambda_1$  とある。そして

$$\text{ord}_{\Lambda_1} f^S - \text{ord}_{\Lambda_2} f^S + \frac{1}{2} = \ell(S) + a + 1$$

となる。ここで、  $f^S = f_1^{s_1} \cdots f_m^{s_m}$  で、  $|f^S| = |f_1|^{s_1} \cdots |f_m|^{s_m}$  の hyperfunction のみならず極大過剰決定系  $\mathcal{H}_1^{s_1} \cdots \mathcal{H}_m^{s_m}$  の Complex 領域での generator をあらわして置く。とする。  $\ell(S)$  は  $S_i$  たちの一次結合であって  $\ell(S) = \sum a_i S_i$  と書けたとする。このとき  $\alpha_{\Lambda_2}^X(S) = \ell(S) r^{\ell(S)}$   $\alpha_{\Lambda_2}^X(S)$  となることに注意しよう。  $\chi$  は 相対不変式  $f^X = f_1^{X_1} \cdots f_m^{X_m}$  に対応する character で、  $\alpha^X(S)$  などもその  $\alpha$ -函数のことである。詳しくは 佐藤-新谷 [3], などを参照のこと。(あるいは [1] でもよい p. 54)



再び, real に  $\lambda$  と  $\tau$  次の analytic function の比を考えるとこれは  $\varphi_0, \varphi_2$  のとり方にはよらないが、当然, のことより有限で意味をもつ。これは  $\Delta_2$  に制限したとき  $\Delta_2$  のみに support をもつ micro-function で  $\mathbb{R}^2$  の solution であるとする。

$$\tau_{\Delta_0^c}(u_i) |\varphi_0|^{\lambda + \frac{\rho}{r}} \exp \frac{\pi}{4} (\tau(\lambda, \lambda_{\Delta_0}, M) + \tau(\lambda_{\Delta_0}, \lambda_{\Delta_2}, M))$$

$$\times \sqrt{\frac{|dx|}{\varphi_*(s_0) \wedge \eta}} \Big|_S$$

$$\cdot \tau_{\Delta_2^c}(u_i) |\varphi_2|^{-\lambda} \exp \frac{\pi}{4} (\tau(\lambda, \lambda_{\Delta_2}, M)) \left[ \left| \frac{\{\varphi_0, \varphi_2\}}{r' e(s) r^{-1}} \right| \right]^{\lambda + \frac{\rho}{2r}}$$

$$\times \sqrt{\frac{dx}{\varphi_*(s_2) \wedge \eta}} \Big|_S$$

$\eta$  は  $S^1$  の volume element.

ここで  $\lambda$  とは  $\text{ord}_{\Delta_2} f^s - \text{ord}_{\Delta_0} f^s = r\lambda + \beta$ .  $\tau \in \mathbb{R}^2$ .  
 $-\text{ord}$  (原点の normal)  $f^{s'} = r's' + \beta$ . とし決まる。(計算してみればわかるが).  $\lambda = e(s) + (1 \text{ である } c)$ . そしてこの比の右側の [ ] 内にある分母の  $e(s)$  というのは

$$S_i = \langle A_i x, y \rangle / \sum x_j(A_j) \quad \delta x_i(A_j) = 0 \quad (i \neq j) \\ \neq 0 \quad i=j$$

$$A_i \in \mathcal{O}_y$$

で定義された.  $W = \{ (\lambda, \text{grad log } |f(x)|^2); S \in \mathbb{R}, f(x) \neq 0 \}$

上の函数である。

この比が  $\varphi_0, \varphi_2, \eta$  のとり方によらぬことを示そう。  
 $\varphi_2^{loc}$  は  $\mathcal{D}$  上の non zero analytic function 存在し、 $\eta$  を  
 用いる。したがって  $\varphi_2^{loc} = f \varphi_2$   $f \in C_S, f \neq 0$   
 とする。  $\varphi_2' = f \varphi_2 + \varphi_2''$  ( $\varphi_2''$  は  $\mathcal{D}$  上 normal  
 方向の微分で、 $\eta$  1次以上消えている) と書くことができる。  
 よって  $\varphi_2' = f \varphi_2 (1 + \varphi_2'')$  ( $\varphi_2''$  は  $\neq 0$ ) と書き直すこ  
 とができる。  $\varphi_2$  のかわりに  $\varphi_2'$  を代入しても其の右側は、 $f^{-\lambda}$   
 $\times f^{\lambda + \frac{\lambda}{2r}} f^{-\frac{\lambda}{2r}}$  倍されて結局比の値は変わらない。  $\varphi_0$  に  
 ついても同様。  $\eta$  によらぬことは明らかである。

次に標準型の場合に直してこの比を計算してみよう。  $\Lambda_2$   
 $= \{y' = 0, x'' = 0\}$   $\Lambda_0 = \{x' = 0, x'' = 0\}$ 。  $(x, y)$  と  $(x', y')$  は  
 同じ空間の同じ座標とみる事ができて、  $P$  の symbol  
 を  $P$  の比に代入し、  $\varphi_0 = f^*(y)$   $\varphi_2' = f(x)$  と  $f$   
 と次のようにする。 Maslov index の影響はこのとき消えて  
 いる。

$$\mathcal{W}' = \begin{cases} \langle A'x', D_x \rangle - s' \sum x(A') u = 0 \\ x_{k+1} u = \dots = x_n u = 0 \end{cases} \quad A' \in \mathcal{G}'$$

と書く事ができる。

$$\mathcal{W}_1 = \{ (x', s' \text{grad log } f(x')), s' \in \mathbb{R}, f'(x') \neq 0 \}$$

$$e(S) = S' = \langle x', y' \rangle / r' \quad \mathcal{F}_0 = \mathcal{F}^*(y') \quad \mathcal{F}_2 = \mathcal{F}(x')$$

$$\eta = dy_{i+1} \wedge dy_{i+2} \wedge \dots \wedge dy_n = dy''$$

と  $\mathcal{F} < \mathcal{F}_0$  の  $\mathcal{F}_2$  とする。 此は

$$|c_0|^\lambda |c_1|^{\frac{1}{2}} a_{j'i}(\Omega) |f^*(y')|^{-\lambda \frac{\ell}{r'}} \sqrt{\frac{|dy|}{|dx|}} |f^*(y')|^{\lambda + \frac{\ell}{r'}}$$

$$\sqrt{\frac{|dx|}{|dy_1 \wedge \dots \wedge dy_\ell \wedge \eta|}} \Big|_S$$

$$\therefore |f'(x')|^\lambda \sqrt{\frac{dx' dy''}{dx}} |f'(x')|^{-\lambda} \left[ \frac{\{f(x'), f^*(y')\}}{r' \langle \langle x', y' \rangle / r' \rangle} \right]^{\lambda + \frac{\ell}{2r'}}$$

$$\sqrt{\frac{|dx|}{|dx_1 \wedge \dots \wedge dx_\ell \wedge \eta|}} \Big|_S$$

$$= |c_0|^\lambda |c_1|^{\frac{1}{2}} a_{j'i}(\Omega) \left[ \frac{\{f(x'), f^*(y')\}}{r' \langle \langle x', y' \rangle / r' \rangle} \right]^{\lambda + \frac{\ell}{2r'}} \dots (1)$$

$\pi'_0 \in W_1$  から  $\Delta_2 \wedge$  の projection map とし

$$\begin{cases} f'(x') = f'_0 \pi'_0 \Big|_{\Delta_2} \\ f^{*-1}(y') = c_0^{-1} \frac{f'_0 \pi'_0}{s' r'} \Big|_{\Delta_0} \end{cases}$$

と仮定する。  $c_0$  によつて  $f^*(y')$   $f'(x') \in W_1$  になる。

延長するに  $\mathcal{F}$  が  $\mathcal{F}_2$  である。  $c_0$  によつて  $\frac{\{f'(x'), f^*(y')\}}{r' s' r'^{-1}} \Big|_S$  を計算する。

これは  $\mathcal{F} < \mathcal{F}_0$  の  $\mathcal{F}_2$  とする。

$$\left\{ c_0 f^{*-1}(y') s' r', f^*(y') \right\} / r' s' r'^{-1} \Big|_S$$

$$= \frac{C_0' r' s'^{r'-1} f^{*-1}(y) \{s'^{r'}, f^*(y)\}}{r' s'^{r'-1}} \Big|_{s'} = C_0'$$

可なり

$$\begin{aligned} (1) &= |C_0'|^\lambda |C_1'|^{\frac{1}{2}} a_{j_1}(\lambda) : |C_0'|^{\lambda + \frac{l}{2r'}} \\ &= |C_1'|^{\frac{1}{2}} a_{j_1}(\lambda) : |C_0'|^{\lambda + \frac{l}{2r'}} \\ &= |C_0'|^{-\frac{l}{2r'}} |C_1'|^{\frac{1}{2}} a_{j_1}(\lambda) : 1 \dots \dots (2) \end{aligned}$$

次に  $\mathbb{R}^2$  の  $\Lambda_0, \Lambda_2$  における microfunction  $u_{\Lambda_2}$   $u_{\Lambda_0}$  が

$$\sigma_{\Lambda_2}(u_{\Lambda_2}) = f_{\Lambda_2}^S \sqrt{\omega_{\Lambda_2}} / \sqrt{dx}$$

$$\sigma_{\Lambda_0}(u_{\Lambda_0}) = f_{\Lambda_0}^S \sqrt{\omega_{\Lambda_0}} / \sqrt{dx}$$

と行なうものとして、 $u_{\Lambda_0}, u_{\Lambda_2}$  を base として  $C_2^i : C_0^j$  が  $\llcorner$  から  $\lrcorner$  ならば、 $C_2^i u_{\Lambda_2}$  と  $C_0^j u_{\Lambda_0}$  が  $\lrcorner$  と  $\lrcorner$  きの  $\mathbb{R}^2$  の解として存在するのを求めよう。ここで、 $\mathbb{R}^2$  の support  $\Lambda$  の good Lagrangian  $\Lambda_i$  ([1] p48). に対しては、 $f_{\Lambda_i}^\alpha = f^\alpha \circ \pi / a_{\Lambda_i}^\alpha(s)$  と定義している。  $\pi$  は  $\mathbb{R}^2$  から  $\mathbb{R}$  への projection map である。  $\mathcal{F}_0 = (f_{\Lambda_0}^\alpha)^{-\frac{1}{2}i\omega} |_{\Lambda_0}$   $\mathcal{F}_2 = (f_{\Lambda_2}^\alpha)^{\frac{1}{2}i\omega} |_{\Lambda_2}$  と  $\lrcorner$  と  $\lrcorner$  ができる。  $a_{\Lambda_0}^\alpha(s) = e(s)r^{i\omega(x)} a_{\Lambda_2}^\alpha(s)$  と書けることに注意して (P/6).

$$\{ \mathcal{F}_0, \mathcal{F}_2 \} |_{s}$$

$$\begin{aligned}
&= \int e(s) r' \left( f^x / a_{\Delta_2}^x(s) \right)^{-\frac{1}{e(x)}}, \left( f^x / a_{\Delta_2}^x(s) \right)^{\frac{1}{e(x)}} \Big|_S \\
&= \left( f^x / a_{\Delta_2}^x(s) \right)^{-\frac{1}{e(x)}} \left\{ e(s) r', \left( f^x / a_{\Delta_2}^x(s) \right)^{\frac{1}{e(x)}} \right\} \Big|_S \\
&= r' e(s) \left( f^x / a_{\Delta_2}^x(s) \right)^{-\frac{1}{e(x)}} \left\{ e(s), \left( f^x / a_{\Delta_2}^x(s) \right)^{\frac{1}{e(x)}} \right\} \Big|_S.
\end{aligned}$$

$$e(s) = \sum_{i=1}^m a_i s_i \quad \text{とる, 2 行のことに注意しよう.}$$

$$\begin{aligned}
&\int e(s), \left( f^x / a_{\Delta_2}^x(s) \right)^{\frac{1}{e(x)}} \Big|_S \\
&= \left( \frac{1}{a_{\Delta_2}^x(s)} \right)^{\frac{1}{e(x)}} \int e(s), \left( f^x \right)^{\frac{1}{e(x)}} \Big|_S \\
&= \left( \frac{1}{a_{\Delta_2}^x(s)} \right)^{\frac{1}{e(x)}} \sum_{i=1}^m a_i \int s_i, f^x \Big|_S \frac{1}{e(x)} \left( f^x \right)^{\frac{1}{e(x)} - 1} \\
&= \sum_{i=1}^m a_i \left\{ \frac{\langle A_i, x, y \rangle}{\delta x_i(A_i)} f^x \right\} \frac{1}{e(x)} \left( f^x \right)^{-1} \left( f^x / a_{\Delta_2}^x(s) \right)^{\frac{1}{e(x)}} \\
&= \left( \sum_{i=1}^m a_i \mu_i f^x \right) \left( \frac{1}{e(x) f^x} \right) \left( f^x / a_{\Delta_2}^x(s) \right)^{\frac{1}{e(x)}}
\end{aligned}$$

したがって  $\int \varphi_0, \varphi_2 \Big|_S = r' e(s)$  としてこの値が  $\varphi_0, \varphi_2$  の  $W$  上への延長のしかたによらぬことは、ホップニブラケットの性質より明らかである。そこで

$$\int_{\Delta_0}^S \sqrt{\frac{\omega_{\Delta_0}}{dx}} \left( \left( f_{\Delta_0}^x \right)^{-\frac{1}{e(x)}} \right)^{(e(s)+a) + \frac{2}{r}} \sqrt{\frac{dx}{\varphi_*(s_0) \wedge \eta}} \Big|_S$$

$$\therefore f_{\Lambda_2}^S \sqrt{\frac{\omega_{\Lambda_2}}{dx}} \left( (f_{\Lambda_2}^x)^{\frac{1}{\epsilon(x)}} \right)^{-\epsilon(S)-a} \sqrt{\frac{dx}{\psi_x(S_2)\eta}} \Big|_S$$

の比を求めよう。  $\varphi_0 = (f_{\Lambda_0}^x)^{-\frac{1}{\epsilon(x)}}$   $\varphi_2 = (f_{\Lambda_2}^x)^{\frac{1}{\epsilon(x)}}$  であ  
 るから、  $f_{\Lambda_0}^S = f_{\Lambda_2}^{\varphi_0^S} = ((\varphi_0)^{-\epsilon(x)})^S = \varphi_0^{-\epsilon(S)}$ 、  $f_{\Lambda_2}^S =$   
 $f_{\Lambda_2}^{\varphi_2^S} = ((\varphi_2)^{\epsilon(x)})^S = \varphi_2^{\epsilon(S)}$  。

よるわたしの比は、

$$\sqrt{\omega_{\Lambda_0}} (\varphi_0)^{a+\frac{1}{r}} \sqrt{\frac{dx}{\psi_x(S_0)\eta}} \Big|_S : \sqrt{\omega_{\Lambda_2}} (\varphi_2)^{-a} \sqrt{\frac{dx}{\psi_x(S_2)\eta}} \Big|_S$$

これは正則関数の絶対値の比であるから、2乗してくらべ  
 てよい。また、 $\varphi^{-1}$  で  $T_S \Lambda_2 \times_S T_S \Lambda_0$  上に引きもどして考え  
 ておいた方がよい。このとき、 $\varphi$  は symplectic (contact)  
 structure を保存している。この空間  $(T_S \Lambda_2 \times_S T_S \Lambda_0)$   
 には環  $\mathcal{O}'$  が作用してそれはもとの空間における  $\mathcal{O}$  の作用で  
 $S$  上の点を fix して作用であることに注意する。 $\mathcal{O}$  orbit  
 $\widetilde{W}$  は  $T_S \Lambda_2 \times_S T_S \Lambda_0$  上では  $\mathcal{O}'$  orbit  $\widetilde{W}$  とは

$$\begin{aligned} \widetilde{W} &= \overline{\left\{ (z, s' \text{ grad } \log \varphi_2(z)) ; s' \in \mathbb{R}, z \in T_S \Lambda_2, \varphi_2(z) \neq 0 \right\}} \\ &= \overline{\left\{ (s' \text{ grad } \log \varphi_0(\xi), \xi) ; s' \in \mathbb{R}, \xi \in T_S \Lambda_0, \varphi_0(\xi) \neq 0 \right\}} \end{aligned}$$

ととる。とができて  $\widetilde{W}$  上の関数  $S'$  は、  $S' = 0$  によつて good  
 Lagrangian の近傍で、  $\text{supp}(\mathcal{W})$  を定義する関数で、  
 $S' = \langle z, \xi \rangle / r'$  とおくことができる。これは  $\mathcal{W}$  の方程

式の generator で、 $\langle Ax', D_x' \rangle - \delta X(A')$  の  $A' \in \mathcal{O}_x' \in A'$   
 $= I_{\mathbb{R}}$  とおくと、よって得られる。

さきほどの比において  $S'$  上 normal 方向に  $(r'+1)$  次以上で消える項は  $(\mathcal{G}_0, \mathcal{G}_2, \dots)$  比には影響しないので、以下  $T_S \Lambda_2 \times_S T_S \Lambda_0$  上で、 $\mathcal{G}_0^{loc}, \mathcal{G}_2^{loc} \in \mathcal{G}_0, \mathcal{G}_2$  かわりにと、議論する。 $T_S \Lambda_2 \times_S T_S \Lambda_0 = \{(P, z_1, \dots, z_r, \xi_1, \dots, \xi_r)\}$  として、 $P$  は  $S'$  上の座標である。

$\mathcal{G}_0^{loc}$  は  $S'$  上の non zero analytic fcn  $d(P) \geq 0$  かつ、 $\mathcal{G}_2 = d(P) f'(z)$  ととる：とができる。また  $\tilde{\pi} : \tilde{W} \rightarrow T_S \Lambda_2 \in$  Projection map とし、 $\mathcal{G}_0^{-1} = \mathcal{G}_2 \circ \tilde{\pi} / s' r' |_{T_S \Lambda_0}$  とおくと、とができる。これは、 $f^X_{\Lambda_0} = f^X_{\Lambda_2} / (s' r' |_{T_S \Lambda_0})$  であることより、 $r' r'$  にかかわる。そして、また  $T_S \Lambda_0 \wedge$  の  $\mathcal{O}'$  の作用 (正確には Hamilton vector 場の無限小作用) による相対不変式をとる、といるので、 $\mathcal{G}_0^{loc}$  は、 $\mathcal{G}_0' = f^*(\xi)$  の constant 倍である。したがって、 $\mathcal{G}_0 = C \mathcal{G}_0'$  とし

$$\begin{aligned} \mathcal{G}_0^{-1} &= \mathcal{G}_2 \circ \tilde{\pi} / s' r' |_{T_S \Lambda_0} = d(P) \frac{f'(s' \text{grad log } f^*(\xi))}{s' r'} \\ &= C^{-1} f'^{-1}(\xi). \end{aligned}$$

$$| \text{したがって} \quad C^{-1} d(P)^{-1} = f^*(\xi) f'(s' \text{grad log } f^*(\xi)) = C_0$$

$$\begin{cases} \mathcal{G}_0 = C_0^{-1} d(P)^{-1} \mathcal{G}_0' = C_0^{-1} d(P)^{-1} f^*(z) \\ \mathcal{G}_2 = f'(z) d(P) \end{cases}$$

ε 比 1 代入し 行う。

$$\begin{aligned} & \omega_{\Lambda_0} (c_0^{-1} d(p))^{-2(a + \frac{\ell}{2r'})} |y_0'|^{2(a + \frac{\ell}{r'})} (dz_1 \wedge \dots \wedge dz_\ell \wedge \eta)^{-1} \Big|_S \\ & : \omega_{\Lambda_2} (d(p) f'(z))^{-2a} (d(p))^{\frac{\ell}{2r'}} (dz_1 \wedge \dots \wedge dz_\ell \wedge \eta)^{-1} \Big|_S \\ & = \omega_{\Lambda_0} (c_0)^{-2(a + \frac{\ell}{2r'})} |f^*(\xi)|^{2(a + \frac{\ell}{r'})} (dz_1 \wedge \dots \wedge dz_\ell \wedge \eta)^{-1} \Big|_S \\ & : \omega_{\Lambda_2} |f'(z)|^{-2a} (dz_1 \wedge \dots \wedge dz_\ell \wedge \eta)^{-1} \Big|_S \end{aligned}$$

$$\exists \tau \quad |\omega_{\Lambda_2}| |f'(z)|^{-2a} = \text{const} \, dz_1 \wedge \dots \wedge dz_\ell \wedge \eta$$

$$|\omega_{\Lambda_0}| |f^*(\xi)|^{2(a + \frac{\ell}{r'})} = \text{const} \, d\xi_1 \wedge \dots \wedge d\xi_\ell \wedge \eta.$$

と書ける。右せらるら左辺は、 $f'$  相対不変であるから。それ  
と両方の constant terms は

$$|\omega_{\Lambda_0}| = \frac{\pi^*(|\omega_{\Lambda_2}|) \wedge ds'}{c(s')} / ds'$$

によ、 $\tau$  関連して なる。ここで、 $c(s')$  とは  $\Lambda_0$  と  $\Lambda_2$  の間の  
 $c$  函数の factor  $\tau$ 、 $(s')^{r'a + \beta}$   $\tau$  なる。

$\tilde{c}$  なる constant とし

$$|\omega_{\Lambda_0}| = \frac{\pi^*(|\omega_{\Lambda_2}|) \wedge ds'}{c(s')} / ds' \Big|_{\Lambda_0}$$

$$|\omega_{\Lambda_2}| = \tilde{c} |f'(z)|^{-2a} |dz_1 \wedge \dots \wedge dz_\ell \wedge \eta|$$

とる、 $\tau = \tilde{c}$  とする。



すると

$$\begin{aligned}
 & |f^{*'}(\xi)|^{2(a + \frac{\ell}{r'})} |\omega_{\Lambda_0}| \\
 &= |f^{*'}(\xi)|^{2(a + \frac{\ell}{r'})} \frac{\pi_* (|\omega_{\Lambda_2}|) \wedge ds'}{c(s')} / ds' \Big|_{T_S \Lambda_0} \\
 &= \tilde{c} |f^{*'}(\xi)|^{2a} |f(s' \text{ grad } \log f^{*'}(\xi))|^{2a} |f^{*'}(\xi)|^{\frac{2\ell}{r'}} |H_{\text{grad}}(s' \text{ grad } f^{*'}(\xi))| \\
 &\quad \times \frac{d\xi \wedge \eta \wedge ds'}{c(s')} / ds' \Big|_{T_S \Lambda_0} \\
 &= \tilde{c} |c_0|^{2a} |c_1| d\xi \wedge \eta
 \end{aligned}$$

したがって P.21 の比は  $\tilde{c} |c_0|^{-\frac{\ell}{r'}} |c_1|$ :  $\tilde{c} = |c_0|^{-\frac{\ell}{r'}} |c_1|$   
 であるから  $|c_0|^{-\frac{\ell}{2r'}} |c_1|^{\frac{1}{2}}$  である (P.22 で 2 乗してあるから)。

P.20, P.17 E にらみあわせ

$$\begin{aligned}
 & C_0^j \exp \frac{\pi}{4} (\tau(\lambda, \lambda_{\Lambda_0}, \mu) + \tau(\lambda_{\Lambda_0}, \lambda_{\Lambda_2}, \mu)) : C_2^i \exp \left( \frac{\pi}{4} \tau(\lambda, \lambda_{\Lambda_2}, \mu) \right) \\
 &= a_{j,i}(\lambda) : 1
 \end{aligned}$$

あとは [1] に準じた方法で Maslov index の計算をすれば、結局 Theorem の公式が明らかになる。

(q. e. d.)

## §2 例 $(SL(3) \times SL(3) \times GL(2))$ $\square \otimes \square \otimes \square$

1 我々は §1 において導いた定理を、二次型式以外の Prehomogeneous vector space に対して適用することを考える。すでに [4] において二次型式のあらわれの場合を扱った。他にも、基本的な Prehomogeneous vector space の系列についての Fourier 変換の問題は (explicit formula を求めるという意味においては) 完全に解決された。我々が今度扱おうとしているのは、表題に挙げたものを含めて、4 つの prehomogeneous vector space を含む系列のひとつである。それらの特徴は、binary cubic forms の discriminant のおける極大過剰決定量と、その holonomy diagram に含まれているということである。

まず、Prehomogeneous vector space  $(GL(2), \text{III})$  を考えよう。この real form は  $(GL(2, \mathbb{R}), \text{III})$  のみであり、作用は次のようになる。

$$g = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in GL(2) \quad \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^2 \quad \begin{pmatrix} u^3 \\ uv^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \text{ とする。}$$

$$\alpha_1 u^3 + \alpha_2 u^2 v + \alpha_3 u v^2 + \alpha_4 v^3 \text{ に対して } g$$

$$\alpha_1 u^3 + \alpha_2 u^2 v + \alpha_3 u v^2 + \alpha_4 v^3 = \rho_1^3(\alpha) u^3 + \rho_2^3(\alpha) u^2 v + \rho_3^3(\alpha) u v^2 + \rho_4^3(\alpha) v^3 \text{ として。}$$

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) \xrightarrow{P^T} (p_1^T(x), p_2^T(x), p_3^T(x), p_4^T(x))$$

を  $f$  の作用とすると、この作用に対する相対不変式は、

$$P(x) = x_2^2 x_3^2 + 18 x_1 x_2 x_3 x_4 - 4 x_1 x_3^3 - 4 x_2^3 x_4 - 27 x_1^2 x_4^2$$

である。これは  $u, v \mapsto u^2$  の binary cubic form の discriminant である。具体的に Lie 群 の作用を書けば、

$$(f \cdot a)' = \begin{bmatrix} a^3 & a^2 b & a b^2 & b^3 \\ 3 a^2 c & a^2 d + 2 a b c & 2 a b d + c b^2 & 3 b^2 d \\ 3 a c^2 & 2 a c d + c^2 b & a d^2 + 2 b c d & 3 b d^2 \\ c^3 & c^2 d & c d^2 & d^3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}$$

である。

$\langle x, y \rangle = x_4 y_1 - \frac{1}{3} x_3 y_2 + \frac{1}{3} x_2 y_3 - x_1 y_4$  と内積をとるとき、この内積による反傾表現は、 $\tau \cdot g^L = (1, -1)^T g^{-1} (-1, 1)^T$  とおいたとき、 $y \mapsto (g^L \cdot y)'$  という表現になり、これも全く同じ  $P(y) = y_2^2 y_3^2 + 18 y_1 y_2 y_3 y_4 - 4 y_1 y_3^3 - 4 y_2^3 y_4 - 27 y_1^2 y_4^2$  の相対不変式をもつ。

$$|P|_1^S(x) = \begin{cases} P^S(x) & P(x) > 0 \\ 0 & P(x) < 0 \end{cases}$$

$$|P|_2^S(x) = \begin{cases} (-P(x))^S & P(x) < 0 \\ 0 & P(x) > 0 \end{cases} \quad \text{と定義したとき}$$

=  $\mathcal{M}$  の Fourier 変換は、すなわち  $\text{Sintani}[5]$  に  $\mathcal{F}$ ,  $\mathcal{C}$  を計算して得られる。すなわち、

$$\int \begin{bmatrix} |P|_1^s(x) \\ |P|_2^s(x) \end{bmatrix} \exp\sqrt{-1}\langle x, y \rangle dx = \Gamma(s+\frac{5}{6})\Gamma(s+1)^2 \Gamma(s+\frac{7}{6}) 2^{4(s+1)} \\ \times 3^{6(s+1)} \times \frac{1}{18} \begin{pmatrix} \sin 2\pi s & -\sin \pi s \\ -3\sin \pi s & \sin 2\pi s \end{pmatrix} \\ \times \begin{bmatrix} |P|_1^{-s-1}(y) \\ |P|_2^{-s-1}(y) \end{bmatrix} \quad ([5] \text{ p. 164})$$

$$-\bar{c}_1 \cdot |c_0|^s = (3^3 \cdot 2^2)^s \quad \sqrt{|c_1|} = 3^3 \cdot 2^2. \quad = \mathcal{M} \text{ 上 } \mathcal{C} \text{ として}$$

$$\begin{bmatrix} |P|_1^s(y) \\ |P|_2^s(y) \end{bmatrix} = \int (2\pi)^{-\frac{4}{2}} (3^6 \cdot 2^4)^s (3^3 \cdot 2^2) \left(\frac{1}{3 \cdot 2 \pi^2}\right) \Gamma(s+\frac{5}{6})\Gamma(s+1)^2 \Gamma(s+\frac{7}{6}) \\ \times \begin{pmatrix} \sin 2\pi s & -\sin \pi s \\ -3\sin \pi s & \sin 2\pi s \end{pmatrix} |P|^{-s-1} \exp\sqrt{-1}\langle x, y \rangle dx$$

となり、同位数の  $\mathcal{C}$  上の  $\mathcal{M}$  の公式は、

$$\begin{bmatrix} {}^t A(s) = \left(\frac{1}{6\pi^2}\right) \Gamma(s+\frac{5}{6}) \Gamma(s+1)^2 \Gamma(s+\frac{7}{6}) \\ \times \begin{pmatrix} \sin 2\pi s & -\sin \pi s \\ -3\sin \pi s & \sin 2\pi s \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$

で与えられる。

2. 次に  $GL(3) \times GL(3) \times GL(2)$  の Prehomogeneous vector

$\Omega$  space について。これについては、その相対不変式のみならず極大過剰決定系の holonomy diagram. と詳しく記述したものが [6] にある。これは、昨年の研究集会で、共同計算をこれにもとて関口次郎氏が、多大の努力を払って整理執筆されたものである。以下それにならって、相対不変式などを書いたおこし。

$$g = (A, B, \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}) \in G = SL(2) \times SL(3) \times GL(2)$$

について。

$$V \ni (X_1, X_2) \xrightarrow{g} (A(aX_1 + bX_2)B^{-1}, A(cX_1 + dX_2)B^{-1})$$

が群の作用である。相対不変式は、

$$X_1 = \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} \\ x_{21} & x_{22} & x_{23} \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} \end{bmatrix} \quad X_2 = \begin{bmatrix} x'_{11} & x'_{12} & x'_{13} \\ x'_{21} & x'_{22} & x'_{23} \\ x'_{31} & x'_{32} & x'_{33} \end{bmatrix}$$

とおくとき、

$$f(X_1, X_2) = P_1^2 P_2^3 + 18 P_0 P_1 P_2 P_3 - 4 P_0 P_2^3 - 4 P_1^3 P_3 - 27 P_0^2 P_3^2.$$

ここで

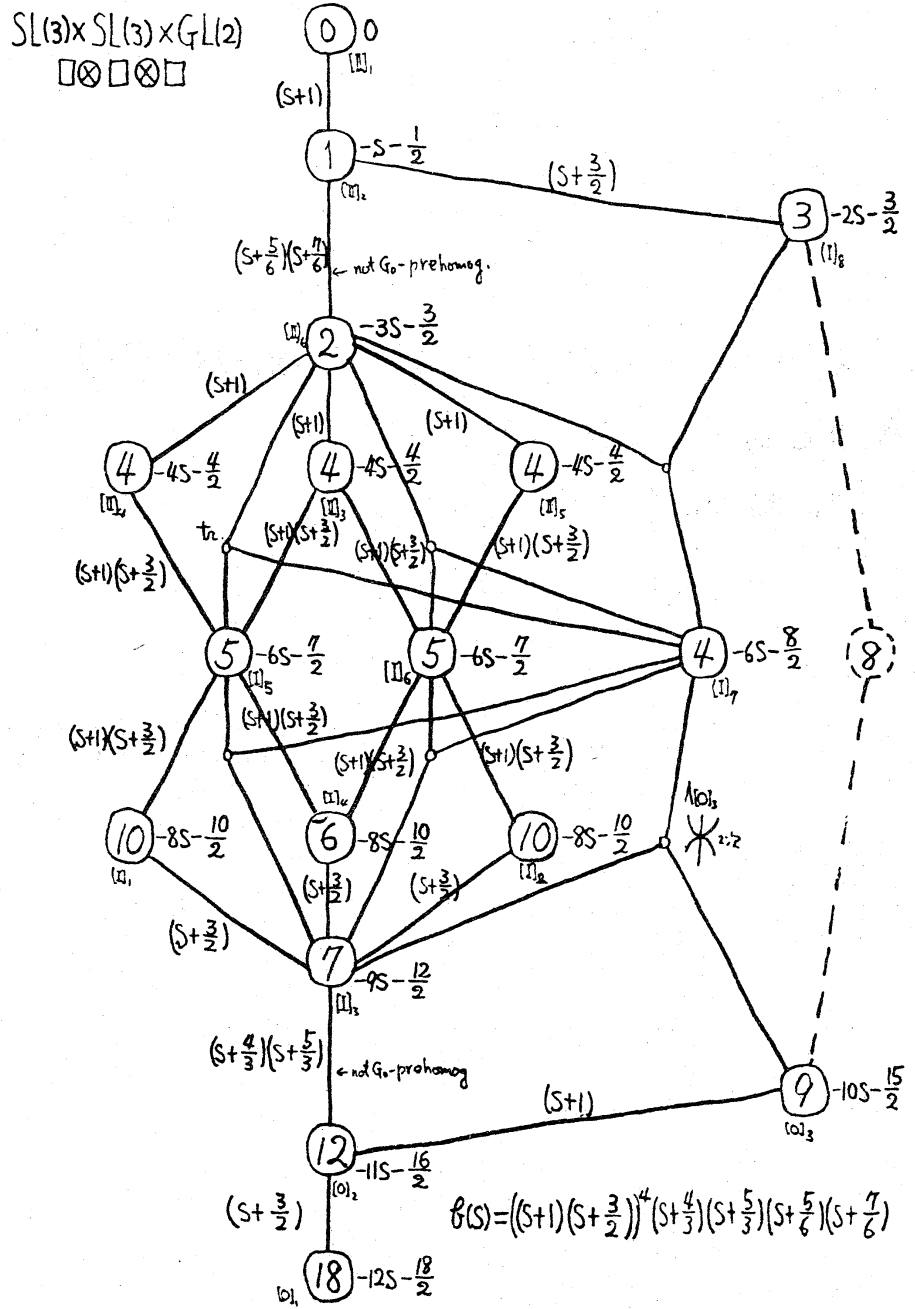
$$P_0 = \det \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} \\ x_{21} & x_{22} & x_{23} \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} \end{bmatrix}$$

$$P_1 = \det \begin{bmatrix} x'_{11} & x_{12} & x_{13} \\ x'_{21} & x_{22} & x_{23} \\ x'_{31} & x_{32} & x_{33} \end{bmatrix} + \det \begin{bmatrix} x_{11} & x'_{12} & x_{13} \\ x_{21} & x'_{22} & x_{23} \\ x_{31} & x'_{32} & x_{33} \end{bmatrix} + \det \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & x'_{13} \\ x_{21} & x_{22} & x'_{23} \\ x_{31} & x_{32} & x'_{33} \end{bmatrix}$$

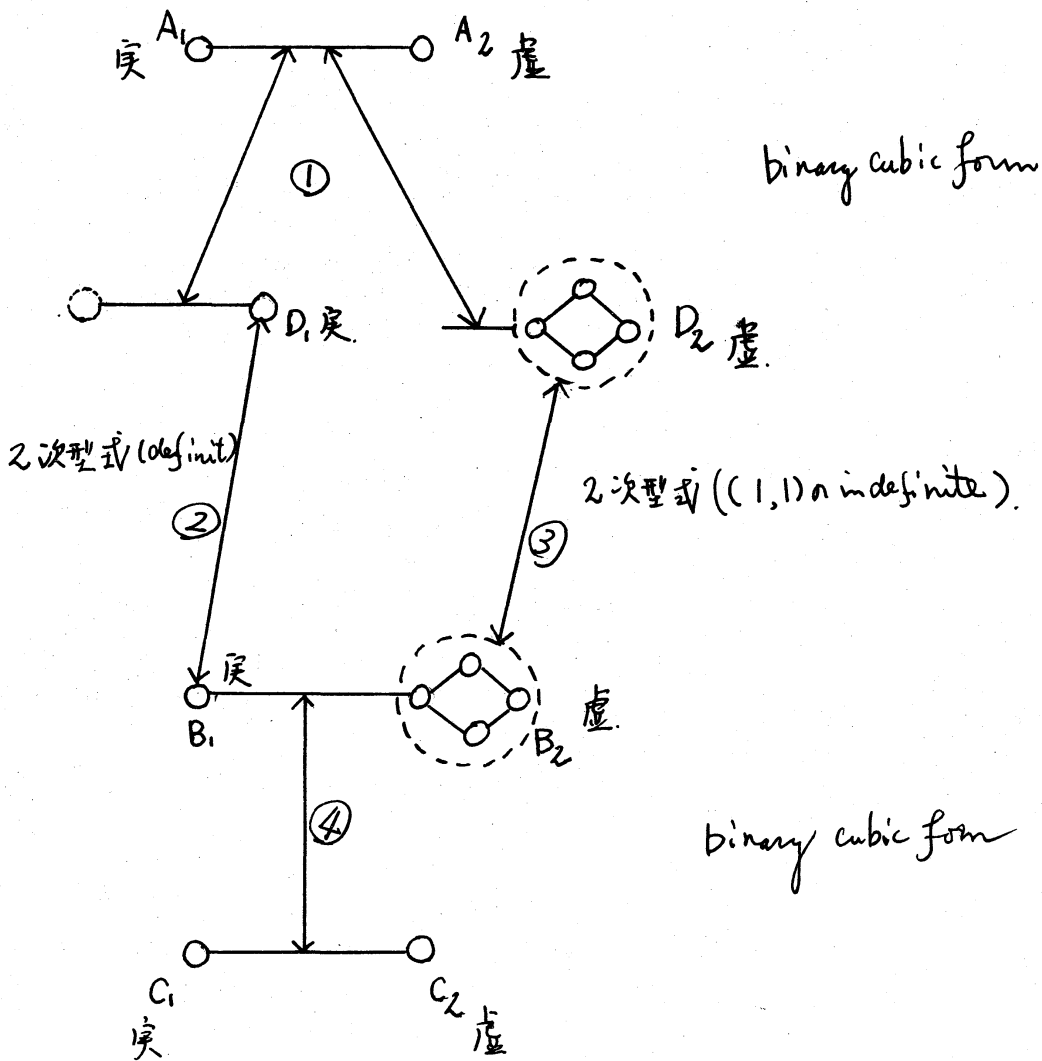
$$P_2 = \det \begin{bmatrix} x_{11} & x'_{12} & x'_{13} \\ x_{21} & x'_{22} & x'_{23} \\ x_{31} & x'_{32} & x'_{33} \end{bmatrix} + \det \begin{bmatrix} x'_{11} & x_{12} & x'_{13} \\ x'_{21} & x_{22} & x'_{23} \\ x'_{31} & x_{32} & x'_{33} \end{bmatrix} + \det \begin{bmatrix} x'_{11} & x'_{12} & x_{13} \\ x'_{21} & x'_{22} & x_{23} \\ x'_{31} & x'_{32} & x_{33} \end{bmatrix}$$

$$P_3 = \det \begin{bmatrix} x'_{11} & x'_{12} & x'_{13} \\ x'_{21} & x'_{22} & x'_{23} \\ x'_{31} & x'_{32} & x'_{33} \end{bmatrix}$$

これ holonomy diagram は次のようになる。



3 我々の必要とする. 原点, の *conormal* 字での. (*gerosection* の  
 らの) 同伴数のつながり表示行列を求めるときに我々は彼の  
 Lagrangian と 極大过剩決定系を使う. 原点, の *conormal*  
 及び. *gerosection* の. Lagrangian の *real locus* への制  
 限によ, て. それらは二個に分かれる. 証明は省くが. 結局  
 次のようにな, てい, ることがわかる.



①②③④における、同僚数の関数をあらわす。行列などは次のようである。ここで、 $z$  を  $holonomy\ diagram$  として、 $D_1$  と  $D_2$  とが  $z$  の意味は、次のとおりである。すなわち、 $D_1$ 、 $D_2$ 、 $D_3$ 、 $D_4$  というのは、①の交わりで高次元化した、極大過剰決定系は、binary cubic form の discriminant  $a$  であるか。その際、 $D_1$ 、 $D_2$  は、いわば、反傾表現における作用の  $z$  の orbit により、 $D_1$  は、discriminant が正になる orbit、 $D_2$  は、負になる orbit である。これにより、そのあらわす binary cubic form が、実根を  $z$  持つか、 $-$  実根と  $z$  虚根を  $z$  持つかに分かれる。 $B_1$ 、 $B_2$ 、 $B_3$ 、 $B_4$  についても同様である。

$$① \begin{pmatrix} A_1 \\ A_2 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} D_1 \\ D_2 \end{pmatrix} \text{ は}$$

$$\left( \frac{1}{6\pi^2} \right) \Gamma\left(s + \frac{5}{6}\right) \Gamma(s+1)^2 \Gamma\left(s + \frac{7}{6}\right) \begin{pmatrix} \sin 2\pi s, & -3 \sin \pi s \\ -\sin \pi s, & \sin 2\pi s \end{pmatrix}$$

$$② D_1 \rightarrow B_1 \text{ は}$$

$$\Gamma(2s+2)^2 \int_0^1 \sin \pi(1+t) \cos \pi(st) / \pi$$

$$③ D_2 \rightarrow B_2 \text{ は}$$

$$\Gamma(2s+2)^2 \int_0^1 \cos^2 \pi(st) / \pi$$



$$\textcircled{4} \begin{pmatrix} B_1 \\ B_2 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} \quad \text{is}$$

$$\left( \frac{1}{6\pi^2} \right) \Gamma\left(s + \frac{1}{6}\right) \Gamma\left(s + \frac{3}{2}\right)^2 \Gamma\left(s + \frac{17}{6}\right) \begin{pmatrix} \sin 2\pi\left(s + \frac{1}{2}\right), -3 \sin \pi\left(s + \frac{1}{2}\right) \\ -\sin \pi\left(s + \frac{1}{2}\right), \sin 2\pi\left(s + \frac{1}{2}\right) \end{pmatrix}$$

Maslov index の 最終結果 は  $\tau$  の 7 倍 かりに  $\tau$  と  $\tau$  無  $\tau$  。

したがって  $\tau = \tau'$  :  $\tau$  に かけあわせると

$$A(s) = \left( \frac{1}{6\pi^2} \right)^2 \left( \frac{2}{\pi} \right) \Gamma\left(s + \frac{5}{6}\right) \Gamma(s+1)^2 \Gamma\left(s + \frac{7}{6}\right) \Gamma\left(s + \frac{8}{6}\right) \Gamma\left(s + \frac{3}{2}\right)^2 \Gamma\left(s + \frac{17}{6}\right) \\ \times \Gamma(2s+2)^2$$

$$\begin{pmatrix} \cos(\pi s) \sin(\pi s) (3 \cos^2 \pi s - \sin^2(2\pi s)), 3 \sin(2\pi s) \cos(\pi s) (\sin^2 \pi s - \cos^2 \pi s) \\ 0, (\cos^2 \pi s) (3 \sin^2 \pi s - \sin^2(2\pi s)) \end{pmatrix}$$

と なる :  $\tau$  が わかる。これが 求める  $\tau$  の 結果  $\tau$  あり  $\tau = \tau'$  !!

$A(s)$  に 戻せば P.29 の  $f(x, x_2)$  の Fourier 変換 は

$$\begin{bmatrix} |f|_1^s(x) \\ |f|_2^s(x) \end{bmatrix} = (2\pi)^{-9} |c_0|^s \cdot \sqrt{|c_1|} \cdot t_A(s) \begin{bmatrix} \int |f|_1^{-s-\frac{3}{2}}(y) \exp \sqrt{t} \langle x, y \rangle dy \\ \int |f|_2^{-s-\frac{3}{2}}(y) \exp \sqrt{t} \langle x, y \rangle dy \end{bmatrix}$$

と  $\tau$  あり  $\tau$  なる。  $\tau = \tau'$   $C_0 = 3^4 \cdot 2^{12}$   $C_1 = 3^{13} \cdot 2^{18}$

であり  $|f|_1^s(x)$  は  $f > 0$  と  $3 = \text{support } \tau$  の 函数  $|f|_2^s(x)$

は  $f < 0$  なる  $3 = \text{support } \tau$  の あり。

- [1] 柏原-三輪 *Micro-local calculus* と 概均質ベクトル空間の相対不変式の Fourier 変換.  
 数研講究録 238 P 60 ~ P 147
- [2] 佐藤-柏原-三輪-空 *Imaginary Legendrian* のあらわれる Fourier 変換について.  
 数研講究録 248 P 212 - P 260
- [3] 佐藤-新谷. 概均質ベクトル空間の理論.  
 数学の歩み. 15-1 P 85 ~ P 157
- [4] 空 *Prehomogeneous vector space* の相対不変式の Fourier 変換について (I).  
 数研講究録 "代数解析学の諸問題" に発表予定
- [5] T. Sintani *( $\mathbb{C}_n$  Dirichlet series whose coefficients are class number of integral binary cubic forms.* Jour. Math. Soc of Japan, Vol 24, No. 1 (1972) PP. 132 - 188.
- [6] 関口. 既約な概均質ベクトル空間の 1 例について.  
 数研講究録 238. P 148 ~ P 183.