

STRUCTURE OF THE MODULI SPACE OF SL-OPERATORS ON A RIEMANN  
SURFACE AND THE MONODROMY PRESERVING DEFORMATION.

岩崎 克則 Katsunori IWASAKI

Department of Mathematics, University of Tokyo.

東大 理

**Abstract:** Let  $M$  be a compact Riemann surface of genus  $g$  and let  $\xi$  be a holomorphic line bundle over  $M$  with  $c_1(\xi) = 1-g$ . The SL-operators are a certain class of second order Fuchsian differential operators  $\mathcal{M}(\xi) \rightarrow \mathcal{M}(\xi \otimes \kappa^2)$ , where  $\kappa$  is the canonical line bundle over  $M$ . Given  $m \in \mathbb{N}$  and  $\theta = (\theta_1, \dots, \theta_m) \in (\mathbb{C}-\mathbb{Z})^m$ , let  $E(m, \theta)$  be the set of SL-operators with  $m+n$  ( $n := m+3g-3$ ) ordered regular singularities such that the  $j$ -th singularity has the characteristic exponents  $\frac{1}{2}(1 \pm \theta_j)$ ,  $j=1, \dots, m$ , and the last  $n$  singularities are apparent and of "ground state".  $E(m, \theta)$  is naturally an analytic space of pure dimension  $m+2n$ . Let  $B(k)$  be the space of ordered  $k$  points in  $M$  which are mutually distinct. We have the projection  $\pi : E(m, \theta) \rightarrow B(m+n)$  which assigns each SL-operator to its ordered singularities. There exists a nonempty Zariski open subset  $X(m)$  of  $B(m+n)$  such that  $\underline{E}(m, \theta) := \pi^{-1}(X(m))$  is a complex manifold of dimension  $m+2n$  and  $\pi : \underline{E}(m, \theta) \rightarrow X(m)$  is a holomorphic affine bundle of rank  $n$ . Let  $\rho : X(m) \rightarrow B(m)$  be the projection into the first  $m$  factors ; it is surjective. We put  $\omega := \rho \circ \pi$ . There exists a closed 2-form  $\Omega$  on  $\underline{E}(m, \theta)$  defined canonically such that the monodromy preserving deformation gives rise to an  $\Omega$ -invariant foliation on  $\underline{E}(m, \theta)$  which is transverse to each fiber of  $\omega : \underline{E}(m, \theta) \rightarrow B(m)$ . K. Okamoto [5,6] considered the monodromy preserving deformation for second order Fuchsian differential

equations on the projective line ( $g=0$ ) or an elliptic curve ( $g=1$ ).  
Our work contains a generalization of his results to an arbitrary  
genus  $g$ .

### §1. Riemann 面上の SL-作用素

$M$ : 種数  $g \geq 0$  のコンパクト Riemann 面,  $\xi$ :  $M$  上の正則線束,  
 $\mathcal{U} = \{(U_j, \pi_j)\}$ :  $M$  の座標被覆,  $(\xi_{jk}) \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{O}^*)$ :  $\xi$  を代表する  
1-余鎖, とする. 被覆は必要に応じて細くとり直すものとする.

定義 GL-operator on  $\mathcal{U}$  for  $\xi$  とは, 次のような微分作用  $L_j$   
(local expression) の組  $L = (L_j)$  のことである:

$$L_j = D_j^2 + P_j D_j + Q_j, \quad P_j, Q_j \in \mathcal{M}(U_j), \quad D_j = \frac{d}{dx_j}$$

such that

未知関数  $f_j$  と  $f_k$  が  $U_k \cap U_j$  上で  $f_j = \xi_{jk} f_k$  と移り合うとき, 2  
つの微分方程式  $L_j f_j = 0$  と  $L_k f_k = 0$  は  $U_k \cap U_j$  上同値.

$$\{ \text{GL-operators on } M \text{ for } \xi \} \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{\mathcal{U}} \{ \text{GL-op's on } \mathcal{U} \text{ for } \xi \}.$$

我々は後で一階の項が無いような方程式を考えたいので次の定  
義を行なう.

定義 an SL-operator on  $M$  for  $\xi$  とは, a GL-operator on  $M$  for  $\xi$   
であって, それを代表するある GL-operator  $L = (L_j)$  on  $\mathcal{U}$  for  $\xi$  に対し

$$\forall j, \quad P_j \equiv 0 \quad \text{in } U_j$$

が成り立つようなものとする.

SL-operator が存在するためには, 線束  $\xi$  は勝手ではいけない.

補題  $\xi$ : 正則線束 over  $M$  とする.

$$\text{SL-operators for } \xi \text{ が存在する} \iff c_1(\xi) = 1-g.$$

そこで以後,  $c_1(\xi) = 1-g$  なる線束を固定して考える. SL-operator

on  $M$  for  $\xi$  を単に SL-operator と呼ぶ。次に SL-作用素を記述する空間について述べる。被覆  $\mathcal{U}$  はいわゆる Leray 被覆とする。  $U_j \cap U_k$  上  $\theta_{jk} := \{x_j; x_k\}$  とおく。ここで  $\{ ; \}$  は Schwarz 微分を表わす。この時、  $(\theta_{jk}) \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{O}(K^2))$  となることに注意する。但し  $K$  は  $M$  上の標準線束とする。  $Q$  を次のように定義する:

$$Q := \{ Q = (Q_j) \in C^0(\mathcal{U}, \mathcal{M}(K^2)) ; \delta(Q_j) = (\theta_{jk}) \},$$

但し、  $\delta$  は余境界作用素とする。この時次の全単射(同-視)がある。

補題

$$\begin{array}{ccc} \{ \text{SL-作用素} \} & \xrightarrow{\quad \quad \quad} & Q \\ \downarrow \psi & & \downarrow \psi \\ L = (L_j) & \longleftrightarrow & Q = (Q_j) \end{array}$$

但し  $L_j$  と  $Q_j$  の関係は次のように与える:

$$L_j = -D_j^2 + Q_j.$$

注意 SL-作用素  $L$  は微分作用素としては、  $\mathcal{M}(\xi)$  を  $\mathcal{M}(\xi \otimes K^2)$  へ写す作用素と見なすことができる。

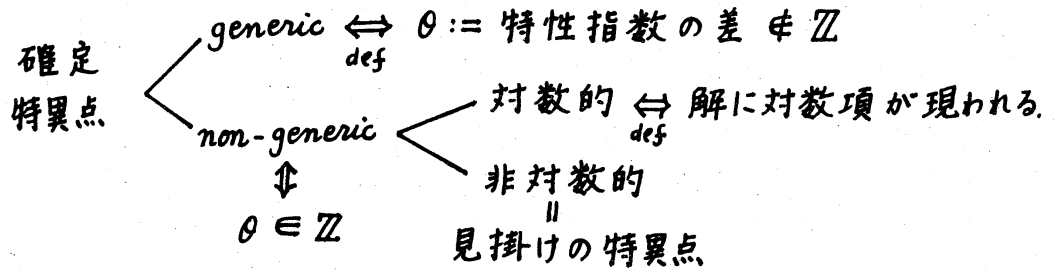
注意 SL作用素の集合と同-視される  $Q$  は定義により、  $\Gamma(M, \mathcal{M}(K^2))$ -アフィン空間である。しかし座標被覆  $\mathcal{U}$  として"良い"ものを選べば、  $Q$  を線型空間と見なすことができる。実際  $M$  がその複素構造に subordinate した射影構造を許すことを思い出す(例えば Gunning [3])。そのような射影構造は  $g \geq 1$  の時一意ではなく、  $g=1$  あるいは  $g \geq 2$  に応じて各々 1 あるいは  $3g-3$  個のパラメータに依存するが、とも角ひとつ固定する。そして  $\mathcal{U}$  を対応する射影的座標被覆とすると、上で定義した  $\theta_{jk}$  は恒等的に零となるから

$$\begin{array}{ccc} \{ \text{SL-作用素} \} & \xrightarrow{\quad \quad \quad} & \Gamma(M, \mathcal{M}(K^2)) \\ \downarrow \psi & & \downarrow \psi \\ L = (-D_j^2 + Q_j) & \longleftrightarrow & Q = (Q_j) \end{array}.$$

以後この同-視を保持する。

微分方程式に対して定義される局所的な概念(例えば、確定

特異点, 特性指数等)は, GL-作用素に対しても, local expressions を通じて矛盾なく定義できる. 確定特異点の分類を下に記しておく:



見掛けの特異点では必然的に  $\theta \in \mathbb{Z}_{\geq 2}$  となることに注意されたい.

定義  $L: a$  GL-作用素,  $p \in M: L$  の見掛けの特異点, とする.  
 $p$  の重複度 (multiplicity)  $N \in \mathbb{N}$  とは, (特性指数の差)  $-1$  のこと.  $p$  が基底状態 (ground state) とは  $N=1$  のこと. 次に  $p_1, \dots, p_k \in M$  を  $L$  の相異なる見掛けの特異点,  $N_1, \dots, N_k \in \mathbb{N}$  を対応する重複度とする. この時  $n := N_1 + \dots + N_k$  を  $L$  の見掛けの特異点の全重複度 (total multiplicity) という.  $n=k$  の時,  $L$  は基底状態にあるという.

§2. Fuchs 型 SL-作用素のなす様々の解析空間.

以後 SL-作用素といえは常に Fuchs 型も仮定する. また以後  $m, n, k$  は次の用途に用いる:

- $m =$  (見掛けではない) 確定特異点の個数,
- $k =$  見掛けの特異点の個数,
- $n =$  見掛けの特異点の全重複度.

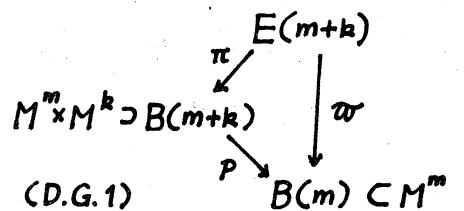
$$E(\ell) := \{ \text{丁度 } \ell \text{ 個の順序付けられた確定特異点をもつ SL-作用素} \}$$

とおく. この節では  $E(m+k)$  及びその様々の部分集合の解析空間としての構造を調べる. その為に先ず

$$C(\ell) := \{ (p_1, \dots, p_\ell) \in M^\ell; \exists i, j \text{ s.t. } i \neq j, p_i = p_j \}$$

$$B(\ell) := M^\ell \setminus C(\ell)$$

とおく. この時次の図式 (D.G. 1) をうる.  
 但し  $\pi$  及び  $p$  は次のような写像である:



$\pi: E(m+k) \rightarrow B(m+k)$ ,  $Q \mapsto Q$  の順序付確定特異点

$p: B(m+k) \rightarrow B(m)$ ,  $(P_1, \dots, P_m, \delta_1, \dots, \delta_k) \mapsto (P_1, \dots, P_m)$

さて集合  $E(\ell)$  に標準的な複素構造を与えておく。その為に与えられた  $P = (P_1, \dots, P_\ell) \in B(\ell)$  に対して線型空間  $F(\ell)_P$  を

$$F(\ell)_P := \Gamma(M, \mathcal{O}(K^2 \otimes [2P_1 + \dots + 2P_\ell]))$$

とおく。Riemann-Roch の公式により、 $\dim F(\ell)_P = (2\ell + 3g - 3)^+$  となり、この値は  $P \in B(\ell)$  に依存しない。但し、 $a^+ := a (a > 0)$ ,  $1 (a = 0)$ ,  $0 (a < 0)$  とおく。従って Kodaira-Spencer の定理 [4] より、

補題  $F(\ell) := \coprod_{P \in B(\ell)} F(\ell)_P$  には、 $F(\ell) \rightarrow B(\ell)$  が階数  $(2\ell + 3g - 3)^+$  の正則ベクトル束となるような、自然な複素多様体の構造がはいる。

そこで射影  $\pi_{\ell,j}: B(\ell) \rightarrow B(\ell-1)$ ,  $(P_1, \dots, P_\ell) \mapsto (P_1, \dots, \hat{P}_j, \dots, P_\ell)$  とおくと、

命題  $E(\ell) = F(\ell) \setminus \bigcup_{j=1}^{\ell} \pi_{\ell,j}^* F(\ell-1)$ 。従って  $E(\ell)$  は  $F(\ell)$  の開部分多様体。特に  $\dim E(\ell) = (2\ell + 3g - 3)^+ + \ell$ 。

以後  $E(m+k)$  の部分集合を、上の命題の複素構造に基づいて考える。

$E(m, k) := \{Q \in E(m+k); Q \text{ の最後の } k \text{ 個の特異点は見掛け}\}$ ,

とおく。各  $N = (N_1, \dots, N_k) \in \mathbb{N}^k$  に対して、

$$E(m, k; N) := \left\{ Q \in E(m+k); \begin{array}{l} \text{第 } m+j \text{ 番目の特異点は重複度 } N_j \\ \text{の見掛けの特異点 } (j=1, \dots, k) \end{array} \right\}$$

とおくと、明らかに  $E(m, k) = \coprod_{N \in \mathbb{N}^k} E(m, k; N)$  と直和分解するから、各々の  $E(m, k; N)$  を考えればよい。また各  $P \in B(m)$  に対して

$$E(P, k; N) := \{Q \in E(m, k; N); \omega(Q) = P\}$$

とおく。 $\omega$  については (D.G.1) を見よ。更に各  $\theta = (\theta_1, \dots, \theta_m) \in \mathbb{C}^m$  に対し

$$E(m, k; \theta, N) := \left\{ Q \in E(m, k; N); \begin{array}{l} j\text{-番目の特異点における特性} \\ \text{指数の差が } \theta_j (j=1, \dots, m) \end{array} \right\}$$

$$E(P, k; \theta, N) := \{Q \in E(m, k; \theta, N); \omega(Q) = P\}$$

と定義する。

定理  $m \geq \max(2-g, 0)$ ,  $k \geq 1$ ,  $N \in \mathbb{N}^k$  とする. このとき

(i)  $E(m, k; N)$  は  $E(m+k)$  の純次元の解析的部分空間であり,

$$\dim E(m, k; N) = 3(m+g-1) + k.$$

(ii)  $\pi: E(m, k; N) \rightarrow B(m+k)$  は全射である.

(iii)  $E(P, k; N)$ ,  $P \in B(m)$ , は純次元の解析空間であり,

$$\dim E(P, k; N) = 2m+k+3g-3.$$

(iv)  $E(m, k; \emptyset, N)$  は純次元の解析空間であり,

$$\dim E(m, k; \emptyset, N) = 2m+k+3g-3.$$

(v)  $\pi: E(m, k; \emptyset, N) \rightarrow B(m+k)$  は全射である.

(vi)  $E(P, k; \emptyset, N)$ ,  $P \in B(m)$ , は純次元の解析空間であり,

$$\dim E(P, k; \emptyset, N) = m+k+3g-3.$$

### §3. 可約な SL-作用素, 既約な SL-作用素.

後の議論の中で, 可約な SL-作用素を排除して考えなければならぬ箇所がある. その為に可約 SL-作用素が §2 で定義した様々の空間の中で, 余次元正の解析的部分集合となることを見ておこう.

定義 座標被覆  $\mathcal{U} = \{(U_j, \mathcal{X}_j)\}$  上の SL-作用素  $L = (L_j)$ ,  $L_j = -D_j^2 + Q_j$  が可約 (reducible) とは, 各  $U_j$  上に 1 階 Fuchs 型作用素  $M_j = -D_j + P_j$  が存在して,  $L_j = M_j^* M_j$  と書けること. 但し  $M_j^*$  は  $M_j$  の形式的共役. ある座標被覆上可約な SL-作用素を可約という.

$$E(\ell)_{\text{red}} := \{Q \in E(\ell); Q \text{ は可約}\}, \quad E(\ell)_{\text{irr}} := \{Q \in E(\ell); Q \text{ は既約}\}$$

とおき,  $E(\ell)$  の部分集合  $X$  に対して  $X_{\text{red}} := X \cap E(\ell)_{\text{red}}$ ,  $X_{\text{irr}} := X \cap E(\ell)_{\text{irr}}$  とおく.  $E(\ell)_{\text{red}}$  を記述するために, 予備的な空間  $V(\ell)$  を次のように導入する: 先ず  $U_j \cap U_k$  上  $\tau_{jk} = \frac{1}{2} D_j \log K_{jk}$  とおくと,  $(\tau_{jk}) \in Z^1(\mathcal{U}, \mathcal{O}(K))$  に注意する.

$$\mathcal{P} := \{P = (P_j) \in C^0(\mathcal{U}, m(K)); \delta(P_j) = (\tau_{jk})\}$$

とおき, そして

$$V(\ell) := \{P \in \mathcal{P}; P \text{ は } \ell \text{ 度 } \ell \text{ 個の順序付 1 位の極をもつ}\}.$$

$V(\ell)$  に入れる複素構造を考える為に, 空間  $A(\ell)$  を

$$A(\ell) := \{ \alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_\ell) \in \mathbb{C}^\ell; \alpha_1 + \dots + \alpha_\ell = g-1, \alpha_1, \dots, \alpha_\ell \neq 0 \}$$

と定義する. 更に射影  $\pi$  を次のように定義する:

$$\pi: V(\ell) \longrightarrow A(\ell) \times B(\ell), \quad P \longmapsto (\alpha, P)$$

ここで,

$$P = (P_1, \dots, P_m): P \text{ の } m \text{ 個の順序付 } 1 \text{ 位の極,}$$

$$\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_m): \alpha_j \text{ は } P_j \text{ における } P \text{ の留数.}$$

補題  $V(\ell)$  には,  $\pi: V(\ell) \rightarrow A(\ell) \times B(\ell)$  が階数  $g$  の正則アフィン束となるような, 自然な複素多様体の構造がはいる. 特に  $V(\ell)$  の次元:

$$\dim V(\ell) = 2\ell + g - 1.$$

$V(\ell)$  にはこの複素構造を与え, その下で写像  $\Phi$  を次のように定義:

$$\Phi: V(\ell) \rightarrow E(\ell), \quad P = (P_j) \mapsto Q = \left( \frac{dP_j}{dx_j} + P_j^2 \right).$$

$V(\ell)$  という空間を考えたのは, 次が成りたつからである:

補題  $E(\ell)_{\text{red}} = \Phi(V(\ell)).$

さて, 写像  $\Phi$  が閉写像かつ正則写像であることは容易に分り, 更に

補題  $\Phi$  の各ファイバーの元の個数は高々  $2^\ell$ . 特に  $\Phi$  は finite な正則写像である.

従って有限正則写像定理を用いることにより, 次のことが分る:

命題  $\ell \geq \max(1, 2-g)$  の時,  $E(\ell)_{\text{red}}$  は  $E(\ell)$  の解析的部分集合であり,  $\text{codim } E(\ell)_{\text{red}} = \ell + 2g - 2$ .

更に  $E(m+k)$  の様々の部分空間に対しては, 次のようになる.

定理  $m \geq \max(1, 2-g), k \geq 0, N \in \mathbb{N}^k$  又  $P \in B(m)$  とする.

(i)  $E(m, k; N)_{\text{red}}$  は余次元  $m + 2g - 2$  の  $E(m, k; N)$  の解析的部分集合.

(ii)  $E(P, k; N)_{\text{red}}$  は余次元  $m + 2g - 2$  の  $E(P, k; N)$  の解析的部分集合.

定義  $\theta = (\theta_1, \dots, \theta_m) \in \mathbb{C}^m, N = (N_1, \dots, N_k) \in \mathbb{N}^k$  が与えられたとき,

$$(\theta, N) \text{ が generic} \stackrel{\text{def}}{\iff} \forall \delta_i, \varepsilon_j \in \{\pm 1\} (1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq k) \\ \sum_{i=1}^m \delta_i \theta_i + \sum_{j=1}^k \varepsilon_j (N_j + 1) \neq 2g - 2 - (m + k).$$

定理  $m \geq \max(1, 2g)$ ,  $k \geq 0$ ,  $N \in \mathbb{N}^k$  として  $P \in B(m)$  とする.

(i)  $(\theta, N)$ : generic の時,  $E(m, k; \theta, N)_{\text{red}} = \emptyset$ .

(ii)  $(\theta, N)$ : non-generic の時  $E(m, k; \theta, N)_{\text{red}}$  は  $E(m, k; \theta, N)$  の解析的部分集合で余次元は少くとも  $m + 2g - 3$  である.

(iii)  $(\theta, N)$ : non-generic の時,  $E(P, k; \theta, N)_{\text{red}}$  は  $E(P, k; \theta, N)$  の解析的部分集合で, 余次元は少くとも  $m + 2g - 3$  である.

(i) は一般の  $(\theta, N)$  に対しては,  $E(m, k; \theta, N)$  の元が全て既約であることをいっている.

#### §4. SL-作用素のなす様々の解析空間, Part 2.

§2 の定理及び (D.G.1) により, 右の (D.G.2) のような図式が存在することを想起しよう. ここにおける  $\pi, p, \omega$  はすべて全射である. この節では  $B(m+k)$  のある Zariski 開集合  $B(m, k; N)$  を導入し,  $E(m, k; N)$  をその上に制限して考える.

$$\begin{array}{ccc} & E(m, k; N) & \\ \pi \swarrow & & \downarrow \omega \\ B(m+k) & & B(m) \subset M^m \\ & p \searrow & \\ & & \end{array} \quad (\text{D.G.2})$$

注意  $B(m, k; N)$  を導入する必然性を荒く説明すると次のようである:  $E(m, k; N)$  は  $\mathcal{C} := \{M \text{ 上の階数 } 2 \text{ のあるベクトル束上の, } m \text{ 個の確定特異点をもつ, あるタイプの Fuchs 型接続全体}\}$  のゲージ群  $\mathcal{G}$  を法とした "標準形" の集合と考えられる.  $P \in B(m)$  に対して,  $\mathcal{C}(P) := \{P \text{ に特異点をもつ } \mathcal{C} \text{ の元}\}$  とおく;  $E(P, k; N) \subset \mathcal{C}(P)$ . 特異点を固定するようなゲージ変換から成る  $\mathcal{G}$  の部分群を  $\mathcal{G}_{\text{fix}}$  とかく.  $\mathcal{G}_{\text{fix}}$  は各  $\mathcal{C}(P)$  に働く. "標準形" というからには,  $E(P, k; N)$  を自分自身に移すような変換から成る  $\mathcal{G}_{\text{fix}}$  の部分群が  $\mathcal{G}_{\text{fix}}$  の中で離散的であることが望ましい, しかしこれは一般に正しくないので,  $E(m, k; N)$  のかわりに,  $\mathbb{E}(m, k; N) := \pi^{-1}(B(m, k, N))$  を考えるのである. そうすれば, 上に述べたことが正しくなる(ことが後に分る).



$B(m, k; N)$  を定義する為  $\mathcal{V} = (P_1, \dots, P_m, \mathcal{B}_1, \dots, \mathcal{B}_k) \in B(m+k)$ ,  $N = (N_1, \dots, N_k) \in \mathbb{N}^k$  でパラメトライズされた  $M$  上の線束

$$\mathcal{V}(r; N) := \kappa^{-1} \otimes [N_1 \mathcal{B}_1 + \dots + N_k \mathcal{B}_k - (P_1 + \dots + P_m)] \in H^1(M, \mathcal{O}^*)$$

を導入する。そして

$$D(m, k; N) := \{ \mathcal{V} \in B(m+k) ; \dim \Gamma(M, \mathcal{O}(\mathcal{V}(r; N))) \geq 1 \},$$

$$B(m, k; N) := B(m+k) \setminus D(m, k; N).$$

と定義する。  $g_1(\mathcal{V}(r; N)) = |N| - m + 2 - 2g$  に注意する。但し  $|N| = N_1 + \dots + N_k$  とする。また Grauert の定理 [2] を用いると、

**補題**  $B(m, k; N)$  は  $B(m+k)$  の Zariski 開集合。特に  $|N| \leq m + 2g - 3$  の時は  $B(m, k; N) = B(m+k)$  となる。

§2 での記号を思い出しつつ、次の空間を導入する:

$$\mathbb{E}(m, k; N) := \{ Q \in E(m, k; N) ; \pi(Q) \in B(m, k; N) \},$$

$$\mathbb{E}(P, k; N) := \{ Q \in E(P, k; N) ; \pi(Q) \in B(m, k; N) \},$$

$$\mathbb{E}(m, k; \emptyset, N) := \{ Q \in E(m, k; \emptyset, N) ; \pi(Q) \in B(m, k; N) \},$$

$$\mathbb{E}(P, k; \emptyset, N) := \{ Q \in E(P, k; \emptyset, N) ; \pi(Q) \in B(m, k; N) \}.$$

この時、(D.G.2) に対応して、右の図式 (D.G.3) を得る。そこにおいて、 $B(m, k; N) = \emptyset$  かも知れない。  $B(m, k; N) \neq \emptyset$  の時、定義により  $\pi$  は全射だが、 $p$  は全射でないかも知れない。そこで

$$\mathbb{B}(m, k; N) := p(B(m, k; N))$$

とおく。(D.G.4) を見よ。  $\mathbb{B}(m, k; N) = B(m)$  となる為の十分条件を与えよう。

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{E}(m, k; N) & & \\ \pi \swarrow & & \downarrow \omega \\ B(m, k; N) & & B(m) \\ p \searrow & & \\ & & \end{array} \quad (\text{D.G.3})$$

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{E}(m, k; N) & & \\ \pi \swarrow & & \downarrow \omega \\ B(m, k; N) & & \mathbb{B}(m, k; N) \\ p \searrow & & \\ & & \end{array} \quad (\text{D.G.4})$$

**補題** 次の (i) 又は (ii) が成り立つとき、 $B(m) = \mathbb{B}(m, k; N)$  が成り立つ。特に  $B(m, k; N)$  は  $B(m+k)$  の中で non-empty Zariski 開である。

(i)  $|N| \leq m + 2g - 3$

(ii)  $m + 2g - 3 \leq |N| \leq m + 3g - 3$ ,  $\#\{j ; N_j = 1\} \geq g$ .

上の補題が適用できる簡明な場合がある。後にそれを引用するので命題としてまとめておこう。

命題 次の (a) 又は (b) が成り立つとき,  $B(m) = B(m, k; N)$  である:

$$(a) \quad g=0, \quad |N| \leq m-3,$$

$$(b) \quad g \geq 1, \quad k \leq m+3g-3, \quad N = \mathbf{1}_k := (1, \dots, 1) \in \mathbb{N}^k.$$

以上の準備の下に, §2 の定理は, 次のように強められる:

定理  $m \geq \max(1, 3-g)$ ,  $k \geq 1$ ,  $N \in \mathbb{N}^k$  とする. そして  $B(m, k; N) \neq \emptyset$  と仮定する. この時,  $E(\dots)$  を  $E(\dots)_{irr}$  で置きかえ,  $B(m+k)$  を  $B(m, k; N)$ ,  $B(m)$  を  $B(m, k; N)$  とおきかえると, §2 の定理の主張がそのまま成り立つ.

最後に, 見掛けの特異点の全重複度が  $n$  であるような  $SL$ -作用素の様々の空間を便宜的に導入しておく. 先ず

$$\Lambda(n) := \{(k, N); 0 \leq k \leq n, N = (N_1, \dots, N_k) \in \mathbb{N}^k, |N| \leq n\}$$

とおき, これを用いて

$$E(m|n)_{irr} := \coprod_{(k, N) \in \Lambda(n)} E(m, k; N)_{irr},$$

$$E(P|n)_{irr} := \coprod_{(k, N) \in \Lambda(n)} E(P, k; N)_{irr},$$

$$E(m|n; \theta) := \coprod_{(k, N) \in \Lambda(n)} E(m, k; \theta, N)_{irr},$$

$$E(P|n; \theta) := \coprod_{(k, N) \in \Lambda(n)} E(P, k; \theta, N)_{irr},$$

と定義する.

### §5. 基本群の射影表現のなす複素多様体と射影モノドロミー写像

この節では, Riemann 面  $M$  から  $m$  点を除いた領域の基本群の  $PSL(2, \mathbb{C})$  への表現類のなす空間について考える. 以後  $G = \text{Aut}(\mathbb{P}^1) = PSL(2, \mathbb{C})$  とおく.  $P = (P_1, \dots, P_m) \in B(m)$  の非順序化を  $|P| = \{P_1, \dots, P_m\}$  とおく. また  $M$  の点  $P_1, \dots, P_m$  における突爆烈空間を  $[P]$  と表わす. 即ち,  $[P]$  は,  $M$  から  $P_1, \dots, P_m$  を中心とする十分小さい開円板を取り

除いて得られる図形である。 $\partial[P] \cong S^1 \amalg \cdots \amalg S^1$  ( $m$ -個) となることに注意する。以下で  $M \setminus |P|$  のかわりに  $[P]$  を考えることがあるが、それは便宜上の理由からである。さて、 $P \in B(m)$  に対して

$$\hat{R}(P) := \text{Hom}(\pi_1(M \setminus |P|), G)$$

とおく。  $\pi_1(M \setminus |P|)$  を離散群と見て、  $\hat{R}(P)$  にはコンパクト開位相を与える。  $\hat{p} \in \hat{R}(P)$  が既約 (irreducible) ということを、  $\hat{p}(\pi_1(M \setminus |P|)) \subset \text{Aut}(P')$  が  $P'$  内に固定点を持たないこととして定義する。  $\hat{R}(P)_{\text{irr}} := \{\hat{p} \in \hat{R}(P); \hat{p} \text{ は irreducible}\}$  とおく。  $\pi_1(M \setminus |P|)$  の  $m+2g$  個の生成元を指定して、  $\hat{p}$  とその生成元の  $\hat{p}$  による像を同一視することによって、  $\hat{R}(P)$  を複素 Lie 群  $G^{m+2g}$  の部分多様体と見なせる。この時、  $\hat{R}(P)_{\text{irr}}$  は  $\hat{R}(P)$  の中で空でない Zariski 開集合である。  $G$  の内部自己同型群  $\text{Ad}(G)$  は  $\hat{R}(P)$  に働く。そして  $\hat{R}(P)_{\text{irr}}$  は  $\text{Ad}(G)$ -不変である。 Schur の補題より、  $\text{Ad}(G)$  は  $\hat{R}(P)_{\text{irr}}$  に自由に作用する。そこで  $R(P) := \hat{R}(P)/\text{Ad}(G)$ ,  $R(P)_{\text{irr}} := \hat{R}(P)_{\text{irr}}/\text{Ad}(G)$  と定義する。  $p \in R(P)$  に対して、  $L(p)$  を  $[P]$  上の局所系であってその特性表現が  $p$  であるものとする、次の全単射 (同一視) がある:

$$R(P) \cong H^1([P], G), \quad p \longleftrightarrow L(p).$$

補題  $R(P)_{\text{irr}}$  には、  $\hat{R}(P)_{\text{irr}} \rightarrow R(P)_{\text{irr}}$  が正則  $\text{Ad}(G)$ -主束となるような自然な複素多様体の構造が入る。そして  $\dim R(P)_{\text{irr}} = 3m + 6g - 6$ 。  $R(P)_{\text{irr}}$  の点  $p \in R(P)_{\text{irr}}$  における接空間は  $H^1([P], \text{Ad} L(p))$  と同一視される。

次に  $\theta = (\theta_1, \dots, \theta_m) \in (\mathbb{C} \setminus \mathbb{Z})^m$  に対して次の定義をする:

$$\hat{R}(P, \theta)_{\text{irr}} := \left\{ \hat{p} \in \hat{R}(P)_{\text{irr}}; \begin{array}{l} \hat{p} \text{ が点 } P_j \text{ のまわりに導く局所表現の表} \\ \text{現行列の固有値が } \exp(\pm \pi \sqrt{-1} \theta_j) \end{array} \right\},$$

$$R(P, \theta)_{\text{irr}} := \hat{R}(P, \theta)_{\text{irr}} / \text{Ad}(G).$$

補題  $R(P, \theta)_{\text{irr}}$  は  $R(P)_{\text{irr}}$  の部分多様体であって、  $\dim R(P, \theta)_{\text{irr}} = 2(m + 3g - 3)$ 。また接空間  $T_p R(P, \theta)_{\text{irr}}$ ,  $p \in R(P, \theta)_{\text{irr}}$  は制限写像  $j^*: H^1([P]; \text{Ad} L(p)) \rightarrow H^1(\partial[P]; \text{Ad} L(p)|_{\partial[P]})$  の核と同一視される。

注意 次のコホモロジー長完全列に注意する:

$$\begin{array}{ccc}
 0 = H^0([P]; \text{Ad}L(P)) & \longrightarrow & H^0(\partial[P]; \text{Ad}L(P)|\partial[P]) \\
 \downarrow \dots \text{ } \rho \text{ の既約性と Schur の補題} & & \mathbb{C} \oplus \dots \oplus \mathbb{C} \text{ ( } m \text{ 個)} \\
 \xrightarrow{\delta^*} H^1([P], \partial[P]; \text{Ad}L(P)) & \xrightarrow{i^*} & H^1([P]; \text{Ad}L(P)) \\
 \xrightarrow{j^*} H^1(\partial[P]; \text{Ad}L(P)|\partial[P]) & & 
 \end{array}$$

従って特に

$$T_P R(P; \theta)_{\text{irr}} \cong \frac{H^1([P], \partial[P]; \text{Ad}L(P))}{H^0(\partial[P]; \text{Ad}L(P)|\partial[P])}$$

と同視される。ところで,  $\text{Ad}L(P) \times \text{Ad}L(P) \rightarrow \mathbb{C}$  を,  $\text{Lie}G = \mathfrak{sl}(2, \mathbb{C})$  の Killing 形式を用いた, 定数層  $\mathbb{C}$  への乗法写像とすると, Poincaré - Lefschetz 双対形式

$$H^1([P]; \text{Ad}L(P)) \times H^1([P], \partial[P]; \text{Ad}L(P)) \longrightarrow \mathbb{C}$$

が存在する。  $T_P R(P; \theta)_{\text{irr}} = \text{Ker } j^*$  と 5 行上の同視を行なうと, 上の双対形式は  $T_P R(P; \theta)_{\text{irr}}$  上の  $\mathbb{C}$ -値非退化歪対象形式を誘導する。まだきちんと確めた訳ではないが, この形式は  $R(P; \theta)_{\text{irr}}$  上に複素シンプレクティック構造を定めるであろう。

さて

$$R(m)_{\text{irr}} := \coprod_{P \in B(m)} R(P)_{\text{irr}}$$

とおくと,  $R(m)_{\text{irr}}$  は自然に  $B(m)$  上の局所系となる。実際基点  $P_0 \in B(m)$  をとると, 対応する特性表現は, 次で与えられる:

$$\begin{array}{ccc}
 Br(m) := \pi_1(B(m), P_0) & \longrightarrow & \text{Aut}(R(P_0)_{\text{irr}}) \\
 \downarrow \psi & & \downarrow \psi \\
 \mathcal{L} & \longmapsto & [\rho \mapsto \rho \circ \mathcal{L}_*]
 \end{array}$$

但し,  $Br(m) \rightarrow \text{Aut}(\pi_1(M \setminus |P_0|))$ ,  $\mathcal{L} \mapsto \mathcal{L}_*$ , は群  $Br(m)$  の  $\pi_1(M \setminus |P_0|)$  への作用を表す。  $R(P_0)_{\text{irr}}$  が  $3m+6g-6$  次元の複素多様体だから,  $R(m)_{\text{irr}}$  は自然に  $4m+6g-6$  次元複素多様体である。次に  $R(m; \theta)_{\text{irr}}$  を,  $R(P_0; \theta)_{\text{irr}}$  が定める  $R(m)_{\text{irr}}$  の部分局所系とする。  $R(P_0; \theta)_{\text{irr}}$  が  $2(m+3g-3)$  次元複素多様体故,  $R(m; \theta)_{\text{irr}}$  は  $m+2(m+3g-3)$  次元複素多様体である。ここで §5 で定義した空間  $E(m|n)_{\text{irr}}$  及び  $E(m|n; \theta)_{\text{irr}}$  を思い出しつつ次の定義をする。

定義 射影モドロミ-写像 PM の定義.

$$PM: \begin{array}{ccc} \mathbb{E}(m|n)_{irr} & \longrightarrow & R(m)_{irr} \\ \cup & & \cup \\ \mathbb{Q} & \longmapsto & \mathbb{Q} \text{ が定める射影モドロミ-表現類} \end{array}$$

また PM の  $\mathbb{E}(m|n; \theta)_{irr}$  への制限もやはり, 同様に表わす:

$$PM: \mathbb{E}(m|n; \theta)_{irr} \longrightarrow R(m; \theta)_{irr}$$

これらの写像は, 正則写像である. たゞの正則写像だけではうまくないが, 更に次のことが成りたつ:

定理  $n = m + 3g - 3$  のとき,  $PM: \mathbb{E}(m|n)_{irr} \rightarrow R(m)_{irr}$  及び  $PM: \mathbb{E}(m|n; \theta)_{irr} \rightarrow R(m; \theta)_{irr}$  は局所的に単射となるような正則写像である. 特に局所有限写像である.

この定理から多くのことが従う. そのひとつを述べる為に, §4 の定理から得られる事実を注意としてまとめておこう.

注意  $n = m + 3g - 3$  とする.  $(k, N) \in \Lambda(n)$  (see §4) に対して,

$$\dim \mathbb{E}(m, k; N)_{irr} \begin{cases} < \\ = \end{cases} \dim R(m)_{irr} \quad \text{if } (k, N) \begin{cases} \neq \\ = \end{cases} (n, \mathbf{1}_n)$$

$$\dim \mathbb{E}(m, k; \theta, N)_{irr} \begin{cases} < \\ = \end{cases} \dim R(m; \theta)_{irr}$$

が成りたつ. 但し  $\mathbf{1}_n = (1, \dots, 1) \in \mathbb{N}^n$  とする. 即ち  $\mathbb{E}(m|n)_{irr}$  及び  $\mathbb{E}(m|n; \theta)_{irr}$  の成分のうち, 基底状態に対応するものだけに対して, 等号が成りたち, 励起状態のものに対しては真の不等式が成りたつ.

そこで, 上の定理と注意, そして有限写像定理により次の定理をうる. 定理を述べる為に先ず記号を導入する:

$$\mathbb{E}'(m|n)_{irr} := \mathbb{E}(m|n)_{irr} \setminus \mathbb{E}(m, n; \mathbf{1}_n)_{irr},$$

$$\mathbb{E}'(m|n; \theta)_{irr} := \mathbb{E}(m|n; \theta)_{irr} \setminus \mathbb{E}(m, n; \theta, \mathbf{1}_n)_{irr}.$$

定理  $n = m + 3g - 3$  とする.

(i)  $PM(\mathbb{E}'(m|n)_{irr})$  は,  $R(m)_{irr}$  の中で nowhere dense,  $PM(\mathbb{E}'(m|n; \theta)_{irr})$

は  $R(m; \theta)_{irr}$  の中で nowhere dense である。

(ii)  $PM: E(m, n; \mathbb{1}_n)_{irr} \rightarrow R(m)_{irr}$  及び  $PM: E(m, n; \theta, \mathbb{1}_n)_{irr} \rightarrow R(m; \theta)_{irr}$  は、局所単射かつ開正則写像である。

注意 与えられた射影表現に対して、それを射影モドロミー表現とする  $SL$ -作用素が存在するか否かを論じる Riemann-Hilbert 問題を考えよう。その際に見掛けの特異点の全重複度を出来るだけ小さくしたい。Otsuki [7] の議論と同様にすれば次のことは分る：

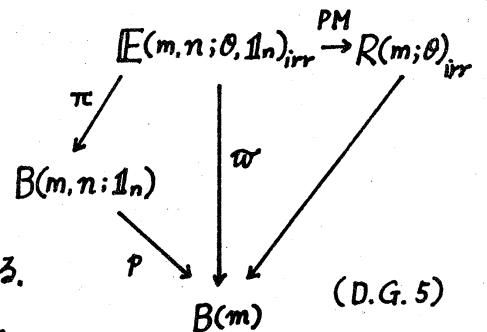
$n = m + 4g - 3$  と仮定すると、

$PM: E(m|n)_{irr} \rightarrow R(m)_{irr}$  の像の Zariski 閉包は  $R(m)_{irr}$  全体、  
 $PM: E(m|n, \theta)_{irr} \rightarrow R(m; \theta)_{irr}$  は全射、但し  $\theta \in \mathbb{C}^m \setminus \mathbb{Z}^m$ 。

この結果は、Riemann-Hilbert 問題を generic に解く為には全重複度が  $m + 4g - 3$  あれば良いことを示している。一方、上の定理の (i) は全重複度が  $m + 3g - 2$  以下、又は全重複度が  $m + 3g - 3$  であっても基底状態であるような  $SL$ -作用素を考えていただけでは、Riemann-Hilbert 問題が generic には解けないことを示している。また定理の (ii) は、与えられた射影表現に対して Riemann-Hilbert 問題の解が、全重複度  $m + 3g - 3$  で基底状態の  $SL$ -作用素の中にあれば、十分近い射影表現すべてに対して、同じクラスの解があることを示している。著者の予想としては、 $n = m + 3g - 3$  あれば Riemann-Hilbert 問題は generic に解けるであろうと考える。即ち  $m + 3g - 3$  が基底状態というのが、望ましい最低線であろう。

更に上の定理の (ii) の系として

系  $n = m + 3g - 3$  の時  $E(m, n; \mathbb{1}_n)_{irr}$  及び  $E(m, n; \theta, \mathbb{1}_n)_{irr}$  は複素多様体であり、更に右の図式 (D.G.5) をうる。そこにおいて  $PM$  は局所双正則である。また  $B(m, n; \mathbb{1}_n) \neq \emptyset$  で、 $P$  は全射である。(cf. §4 の命題)。



$\mathbb{E}(m, n; \theta, \mathbb{1}_n)_{irr}$  は後にもっと詳しく調べられる. また後にモノドロミー保存変形を考え, 変形方程式を導くが, その方程式は, 空間  $\mathbb{E}(m, n; \theta, \mathbb{1}_n)_{irr}$  上に  $m$  次元の接分布を定義する. 上の系は, その接分布が Frobenius 積分可能であり, 従って foliation を定義することを導く. またその接分布が  $\omega: \mathbb{E}(m, n; \theta, \mathbb{1}_n)_{irr} \rightarrow B(m)$  の各 fiber に横断的であること, 従って変形パラメータとして,  $B(m)$  の座標がとれることを導く. これらのことは, 上の接分布が, 局所系  $R(m; \theta)_{irr} \rightarrow B(m)$  上の水平分布の, 局所双正則写像  $PM$  による引戻しとして与えられることから自明である.

### §6. Cousin 問題と基底状態の $SL$ -作用素のなす多様体

§5 における考察から, 見掛けの特異点の全重複度が  $n = m + 3g - 3$  の基底状態の  $SL$ -作用素の空間  $\mathbb{E}(m, n; \theta, \mathbb{1}_n)$  を詳しく調べることは意味のあることである. そこで以後常に次を仮定する:

$$(*) \quad n = m + 3g - 3.$$

上の仮定の下で, 記号を簡単化するために, 次のようにおく.

$$\mathbb{E}(m; \theta) := \mathbb{E}(m, n; \theta, \mathbb{1}_n).$$

さて各  $l = (p_1, \dots, p_m, g_1, \dots, g_n) \in B(m+n)$  に対して,  $M$  上の複素線束

$$\xi(l) := K^2 \otimes [p_1 + \dots + p_m - (g_1 + \dots + g_n)] \in H^1(M, \mathcal{O}^*)$$

を導入しよう. 一般に線束  $\varphi$  に対し,  $K \otimes \varphi^{-1}$  を Serre の意味で  $\varphi$  に双対の線束と呼ぶことにする.

注意 (i)  $\xi(l)$  は, §4 で定義した線束  $\eta(l, \mathbb{1}_n)$  に, Serre の意味で双対.  
 (ii)  $(*)$  の仮定により,  $c_1(\xi(l)) = g - 1$  が成り立つ. 従って Riemann Roch の公式を書くと次のようになる:

$$\dim H^0(M, \mathcal{O}(\xi(l))) = \dim H^1(M, \mathcal{O}(\xi(l))) \quad \text{for } l \in B(m+n).$$

これが成立つことが  $(*)$  のひとつの御利益である. これを Fredholm's Alternative と呼ぼう. これによると,  $H^0$  が消えることと  $H^1$  が消えることが同値である. 我々は, すぐ後に, 線束  $\xi(l)$  に付随したある "Cousin

問題"を考える。  $H^1=0$  とは Cousin 問題が可解であることであり、  $H^0=0$  とは Cousin 問題の解が一意的であるということである。即ち可解性と解の一意的性が同値となる。そこでコホモロジーを積分方程式論の一種の拡張と解釈するとき、先の等式は Fredholm の交代性を表わしている。

さて  $D(m), X(m) \subset B(m+n)$  を次のように定義する:

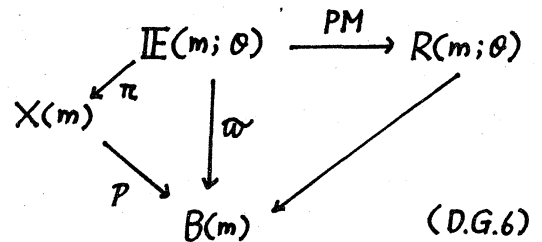
$$D(m) := \{ r \in B(m+n) ; \dim H^0(M, \mathcal{O}(r)) \geq 1 \}$$

$$X(m) := B(m+n) \setminus D(m).$$

注意の (i) により、実は  $D(m) = D(m, n; \mathbb{1}_n)$ ,  $X(m) = B(m, n; \mathbb{1}_n)$  である (cf. §4 の命題, §5 の系)。よって  $X(m)$  は  $B(m+n)$  の空でない Zariski 開集合であって、次の図式 (D.G.6) をうる。

$\pi, p, \omega$  (特に  $p$  が) がすべて全射であることを注意する。

$D(m)$  がどういう集合であるかを例をあげて説明しよう。



例 (i)  $g=0$  の時  $D(m) = \emptyset$  即ち  $X(m) = B(m+n)$ .

(ii)  $g=1$  の時、このとき  $m=n$  であることを注意する。そして

$$D(m) = \{ r = (p_1, \dots, p_m, \delta_1, \dots, \delta_m) \in B(m+m) ; p_1 + \dots + p_m \sim \delta_1 + \dots + \delta_m \},$$

$$\stackrel{\uparrow \text{線型同値}}{=} \left\{ r \in B(m+m) ; \sum_{j=1}^m \int_{P_j}^{\delta_j} \omega \equiv 0 \pmod{\text{周期}} \right\}$$

Abel の定理.

ここで、 $\omega$  は  $M$  上の恒等的に零でない正則 1-形式とする。

我々がこの節で考察する中心的な課題は次のように述べられる。

**課題** 空間  $E(m; \theta)$  の構造を、次の問題の考察を通して理解せよ: 特異点の組  $r \in X(m)$  と "ファイバー座標" (=  $SL$ -作用素のアクセサリパラメータ) が与えられたとき、そのようなデータに対応する  $SL$ -作用素を "Cousin 問題" (CP と略記) の解として構成すること。更に解のデータに関する依存性を調べること。



次の補題は、これまでの議論から自明であるが、上で述べた課題を考える上で鍵となるものである。次の補題ではステートメントを (i)(ii)(iii) の3つに分けるが、ひと続きの文章であると諒解されたい。

### Key Lemma

- (i)  $H^1(M, \mathcal{O}(\xi(r))) = 0$ ,      ← (CP) の可解性を保証する,  
 (ii)  $H^0(M, \mathcal{O}(\xi(r))) = 0$       ← (CP) の解の一意性を保証する,  
 (iii) が  $r \in X(m)$  によらず成立する。 ← (CP) の解の "データ" に関する正則的依存性を保証する。

この節における結果のうち簡単に述べられるのは、次のものである。

定理  $\pi: \mathbb{E}(m; \theta) \rightarrow X(m)$  は、階数  $m+3g-3$  の正則アフィン束の構造をもつ。(cf. (D.G.6)).

後の議論の為に、この定理の証明に若干立入る必要がある。先ず  $X(m)$  の局所座標近傍の便利なとり方から説明する。

定義  $r^0 = (p_1^0, \dots, p_m^0, q_1^0, \dots, q_n^0) \in X(m)$  を任意にとり固定する。  $\mathcal{U} = \{(U_i, \alpha_i)\}$  を自然数を添字とする  $M$  の座標被覆とする。このとき、 $\mathcal{U}$  が  $M$  の  $r^0$ -座標被覆 (an  $r^0$ -coordinate covering) であるとは、次の2つの条件を満足することであると定義する。

$$(i) p_j^0 \in U_j \quad (j=1, \dots, m), \quad q_k^0 \in U_{m+k} \quad (k=1, \dots, n),$$

$$(ii) U := U_1 \times \dots \times U_{m+n} \subset X(m), \quad \text{i.e.}$$

$U$  は  $X(m)$  における  $r^0 \in X(m)$  の (直積) 近傍である。

この時、 $U$  を、 $M$  の  $r^0$ -座標被覆  $\mathcal{U}$  によって定まる、 $r^0 \in X(m)$  の近傍と呼ぶことにする。また上の状況の時、記号の簡明化のため

$$V_k := U_{m+k}, \quad y_k := \alpha_{m+k} \quad (k=1, \dots, n)$$

とおく。さて、 $r = (p_1, \dots, p_m, q_1, \dots, q_n) \in U$  に対して次のようにおく。

$$\begin{cases} t_j(r) := \alpha_j(p_j) & (j=1, \dots, m), \\ \lambda_k(r) := y_k(q_k) & (k=1, \dots, n). \end{cases}$$

このとき、 $(t_1, \dots, t_m, \lambda_1, \dots, \lambda_n)$  は  $U$  上で定義された、 $X(m)$  のひとつの局

所座標を与える.  $(U; t_1, \dots, t_m, \lambda_1, \dots, \lambda_n)$  を  $\mathcal{U}$  から定めた  $X(m)$  の局所座標近傍と呼ぶ.

以後, 任意の  $\mathbb{R}^0 \in X(m)$ , 任意の  $\mathbb{R}^0$ -座標被覆  $\mathcal{U}$  をひとつ固定し,  $\mathcal{U}$  から定まる  $X(m)$  の局所座標近傍  $(U; t_1, \dots, t_m, \lambda_1, \dots, \lambda_n)$  を用いて議論を行なう. 先ず  $\mathbb{E}(m; \theta)$  に属する  $SL$ -作用素  $Q$  が局所的にどういう表示を持つかを考える.  $\pi: \mathbb{E}(m; \theta) \rightarrow X(m)$  を (D.G.6) の射影とする.

補題  $Q \in \mathbb{E}(m; \theta)$  が  $\mathbb{R} := \pi(Q) \in U$  であるとする.  $Q$  を  $M$  上の有理型 2 次微分と見なすとき (cf. §1 の注意),  $Q$  は  $U_j$  及び  $V_k$  で次のように局所表示される:

$$(i) \quad Q = \left\{ \frac{\alpha_j}{(x_j - t_j)^2} + O\left(\frac{1}{x_j - t_j}\right) \right\} (dx_j)^2 \quad \text{in } U_j \quad (j=1, \dots, m),$$

但し  $\alpha_j := \frac{1}{4}(\theta_j^2 - 1)$  とおいた.

(ii) 適当な  $(\nu_1, \dots, \nu_n) \in \mathbb{C}^n$  が存在して,

$$Q = \left\{ \frac{3}{4(y_k - \lambda_k)^2} - \frac{\nu_k}{y_k - \lambda_k} + \nu_k^2 + O(y_k - \lambda_k) \right\} (dy_k)^2 \quad \text{in } V_k \quad (k=1, \dots, n).$$

注意 上の補題 (ii) において,  $(y_k - \lambda_k)^0$  の項の係数が  $(y_k - \lambda_k)^{-1}$  の項の係数の 2 乗となっているのは,  $\mathfrak{s}_k \in M$  が  $Q$  の見掛けの特異点であるという条件を表わしたものである.

定義 上の補題 (ii) に現われた  $(\nu_1, \dots, \nu_n) \in \mathbb{C}^n$  を  $SL$ -作用素  $Q$  のアクセサリ-パラメータと呼ぶ.

そこで, 以後, 上の補題の逆向きを考える. 即ち, 順序付特異点  $\mathbb{R} = (p_1, \dots, p_m, \mathfrak{s}_1, \dots, \mathfrak{s}_n) \in U$  と アクセサリ-パラメータ  $\nu = (\nu_1, \dots, \nu_n) \in \mathbb{C}^n$  が与えられたとき, 局所表示が, 上の補題で与えられるような  $\mathbb{E}(m; \theta)$  の元  $Q$  が一意的に存在し, しかも対応

$$U \times \mathbb{C}^n \longrightarrow \mathbb{E}(m; \theta), \quad (\mathbb{R}, \nu) \longmapsto Q$$

が正則となるようにできることを示そうという訳である. 先ず記号を

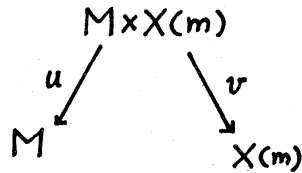
準備する.  $\mathbb{R} = (P_1, \dots, P_m, \delta_1, \dots, \delta_n) \in X(m)$  として,

$D_j$ : 超平面  $\{(p, \mathbb{R}) \in M \times X(m); p = P_j\}$  で定義される  $M \times X(m)$  上の因子,

$D'_k$ : 超平面  $\{(p, \mathbb{R}) \in M \times X(m); p = \delta_k\}$  で定義される  $M \times X(m)$  上の因子,

とおく. 但し  $j = 1, \dots, m, k = 1, \dots, n$ . 次に  $u, v$  を右図のような射影とする. この時,  $X(m)$  上の層

$$v_* \mathcal{O}_{M \times X(m)}(u^* \mathcal{K}^2 \otimes [2D_1 + \dots + 2D_m + 2D'_1 + \dots + 2D'_n])$$



は,  $X(m)$  上の局所自由な解析層である. そこで対応する  $X(m)$  上の正則ベクトル束を次のようにおく:

$$F \rightarrow X(m).$$

順序付特異点  $\mathbb{R} \in X(m)$  と アクセリ・パラメータ  $\nu \in \mathbb{C}^m$  が与えられた時, 対応する  $SL$ -作用素で,  $(\mathbb{R}, \nu)$  に正則に依存するものを構成する為, 補助的な  $F$  の正則局所切断をいくつか準備する. 前述したように  $U$  は, ある  $\mathbb{R}^0$ -座標被覆  $\mathcal{U}$  から定まる  $\mathbb{R}^0 \in X(m)$  の近傍であったが, 以下では必要に応じて  $U$  を十分小さく取り直すことにして, いちいち断わらない. また  $\mathbb{R} = (P_1, \dots, P_m, \delta_1, \dots, \delta_n) \in U$  に対して,  $\eta(\mathbb{R})$  を

$$\eta(\mathbb{R}) := [2P_1 + \dots + 2P_m + 2\delta_1 + \dots + 2\delta_n]$$

で定まる線束とする. このとき, 次の命題が成り立つ.

命題 次の条件を満足する正則局所切断  $\varphi_k^{(a)} \in \Gamma(U, \mathcal{O}_{X(m)}(F))$ ,  $a = 0, 1, 2, k = 1, \dots, n$ , がただひとつ存在する:  $\mathbb{R} \in U$  に対して,

$$\varphi_k^{(a)}(\mathbb{R}) \in \Gamma(M, \mathcal{O}(\mathcal{K}^2 \otimes \eta(\mathbb{R}))) \subset \Gamma(M, \mathcal{M}(\mathcal{K}^2))$$

と見なすと,  $\varphi_k^{(a)}(\mathbb{R})$  は, 点  $P_1, \dots, P_m, \delta_1, \dots, \delta_n \in M$  のまわりで次のようになる:

(i)  $\varphi_k^{(a)}(\mathbb{R})$  は点  $P_1, \dots, P_m \in M$  で高々 1 位の極をもつ.

(ii)  $\varphi_k^{(a)}(\mathbb{R}) = \left\{ \frac{\delta_{k\ell}}{(y_\ell - \lambda_\ell)^a} + O(y_\ell - \lambda_\ell) \right\} (dy_\ell)^2$  in  $V_\ell$  ( $\ell = 1, \dots, n$ ).

命題 次の条件を満足する正則局所切断  $\psi \in \Gamma(U, \mathcal{O}_{X(m)}(F))$  がただひとつ存在する:  $\mathbb{R} \in U$  に対して

$$\psi(\mathbb{R}) \in \Gamma(M, \mathcal{O}(\mathcal{K}^2 \otimes \eta(\mathbb{R}))) \subset \Gamma(M, \mathcal{M}(\mathcal{K}^2))$$

と見なすと,  $\psi(\mathbb{R})$  の点  $P_1, \dots, P_m, \delta_1, \dots, \delta_n$  のまわりでの様子は

$$(i) \quad \psi(r) = \left\{ \frac{\alpha_j}{(x_j - t_j)^2} + O\left(\frac{1}{x_j - t_j}\right) \right\} (dx_j)^2 \text{ in } U_j \quad (j=1, \dots, n),$$

但し  $\alpha_j = \frac{1}{4}(\theta_j^2 - 1)$  とおいた。

(ii)  $\psi(r)$  は、点  $\theta_1, \dots, \theta_n$  で 零点をもつ。

この2つの命題の証明は、Key Lemma を用いてなされる。その時に線束  $\xi(r) = K^2 \otimes [P_1 + \dots + P_m - (\theta_1 + \dots + \theta_n)]$  が関係する事情を最初の命題に対して簡単に説明する。M上の2次微分の層に値をもつ1-余鎖  $\sigma = (\sigma_{ij})$  であって、被覆  $\mathcal{U} = \{U_i\}$  に対し、

$$\sigma_{ij} := \begin{cases} \pm \frac{(dy_k)^2}{(y_k - \lambda_k)^2} & \begin{cases} (i = m+k \neq j \text{ のとき}) \\ (i \neq m+k = j \text{ のとき}) \end{cases} \\ 0 & (\text{その他}) \end{cases} \quad \text{in } U_i \cap U_j$$

によって定義されるものを考える。  $\sigma \in Z^1(M, \mathcal{O}(\xi(r)))$  と見なすと、  $H^1(M, \mathcal{O}(\xi(r))) = 0$  であるから、コホモロジー  $\sigma$  は解消できる。  $\xi(r)$  は、  $P_1, \dots, P_m$  で高々1位の極をもち、  $\theta_1, \dots, \theta_n$  で零点をもつような有理型2次微分の層に対応するから、  $\sigma$  のコホモロジーを解消すると命題の(i)(ii)の条件がえられる。

さて、上の命題を用いると、  $(r, v) \in U \times \mathbb{C}^n$  に対してSL-作用素が構成できる。すなわち、

定理  $r^0 \in X(m)$  を任意の点、  $U$  を十分小さい  $r^0$  の近傍とする。  $v = (v_1, \dots, v_n) \in \mathbb{C}^n$  を任意に与えたとき、次の条件を満足する  $Q \in \Gamma(U, \mathcal{O}_{X(m)}(F))$  が一意的に存在する:  $r \in U$  に対して、

$$Q(r) \in \Gamma(M, \mathcal{O}(K^2 \otimes \eta(r))) \subset \Gamma(M, \mathcal{M}(K^2))$$

と見なすとき、

$$(i) \quad Q(r) = \left\{ \frac{\alpha_j}{(x_j - t_j)^2} + O\left(\frac{1}{x_j - t_j}\right) \right\} (dx_j)^2 \text{ in } U_j \quad (j=1, \dots, m),$$

$$(ii) \quad Q(r) = \left\{ \frac{3}{4(y_k - \lambda_k)^2} - \frac{v_k}{y_k - \lambda_k} + v_k^2 + O(y_k - \lambda_k) \right\} (dy_k)^2 \text{ in } V_k \quad (k=1, \dots, n)$$

が成り立つ。このような  $Q$  は、予備的な局所切断  $\varphi_k^{(a)}$ ,  $\psi$  を用いて、

次のように与えられる:

$$Q = \sum_{k=1}^n \left\{ \frac{3}{4} \varphi_k^{(2)} - \nu_k \varphi_k^{(1)} + \nu_k^2 \varphi_k^{(0)} \right\} + \psi.$$

系  $\nu^0 \in X(m)$  を任意の点とし、 $U$  を上の定理における  $\nu^0$  の近傍とする。 $\mathbb{E}(m; \theta)$  は  $m+2n = m+2(m+3g-3)$  次元複素多様体であって、 $\mathbb{E}(m; \theta)|U := \pi^{-1}(U)$  における  $\mathbb{E}(m; \theta)$  の局所座標として、次がとれる。

$$(t_1, \dots, t_m, \lambda_1, \dots, \lambda_n, \nu_1, \dots, \nu_n).$$

注意 上の系で述べた  $\mathbb{E}(m; \theta)|U$  における局所座標  $(t, \lambda, \nu) = (t_1, \dots, t_m, \lambda_1, \dots, \lambda_n, \nu_1, \dots, \nu_n)$  は、 $U$  とともに、 $M$  上の座標被覆  $\mathcal{U}$  のとり方に依存して決まったことに注意する。そこで別の座標被覆  $\mathcal{U}'$  をとったとき、 $U$  及び  $(t, \lambda, \nu)$  に対応するものが  $U'$  及び  $(t', \lambda', \nu')$  であるとする。もし  $U \cap U' \neq \emptyset$  の時に、 $(t, \lambda, \nu)$  と  $(t', \lambda', \nu')$  の間には、どのような関係があるか？ 実は  $U \cap U'$  上では、

$\nu'$  は  $(t, \lambda)$  の正則関数を係数とする  $\nu$  のアフィン変換

となっている。従って、 $\pi: \mathbb{E}(m; \theta) \rightarrow X(m)$  は階数  $n$  の正則アフィン束の構造を持つのである。

### §7. $\mathbb{E}(m; \theta)$ 上の基本2次形式.

§6 から引き続き、 $\nu^0 \in X(m)$  を任意の点、 $\mathcal{U} = \{(U_j, x_j)\}$  を  $M$  の  $\nu^0$ -座標被覆とし、 $U$  を  $\mathcal{U}$  によって定まる  $\nu^0$  の(十分小さい)近傍、 $(t, \lambda, \nu) = (t_1, \dots, t_m, \lambda_1, \dots, \lambda_n, \nu_1, \dots, \nu_n)$  を  $\mathcal{U}$  によって定まる  $\mathbb{E}(m; \theta)|U$  の座標とする。このとき  $Q \in \mathbb{E}(m; \theta)|U$  は、 $U_j \times U \subset M \times X(m)$  で次の表示をもつ:

$$Q = \left\{ \frac{\alpha_j}{(x_j - t_j)^2} + \frac{H_j}{x_j - t_j} + O(1) \right\} (dx_j)^2 \quad \text{in } U_j \times U \quad (j=1, \dots, m).$$

但し  $H_j = H_j(Q)$  は適当な  $\mathbb{E}(m; \theta)|U$  上の正則関数である。 $H_j$  も  $\mathcal{U}$  のとり方に依存して定まることに注意する。

そこで  $d$  を  $\mathbb{E}(m; \theta)$  上の外微分として、 $\mathbb{E}(m; \theta)|U$  上の閉2次形式を

$$\Omega = \sum_{k=1}^n d\lambda_k \wedge d\nu_k + \sum_{j=1}^m dH_j \wedge dt_j$$

によって定める.  $\Omega$  は,  $\mathcal{U}$  のとり方によって定まる,  $\mathbb{E}(m; \theta) | U$  上の局所的な対象のように一見みえる. しかし, 実はそうではない:  $\mathcal{U}$  のかわりに  $\mathcal{U}'$  をとったとき,  $U, (t, \lambda, \nu)$  に対応するものを  $U', (t', \lambda', \nu')$  と表わすと,  $\Omega$  と同様に  $\mathbb{E}(m; \theta) | U'$  上の閉 2 次形式  $\Omega'$  が定義される. そして,  $U \cap U' \neq \emptyset$  とすると, 実は次が成りたつ:

$$\Omega = \Omega' \quad \text{in } \mathbb{E}(m; \theta) | (U \cap U').$$

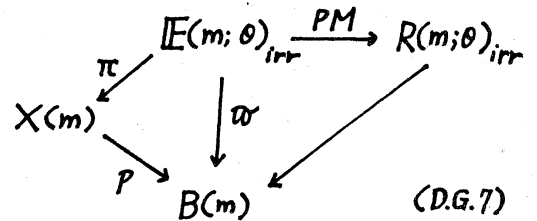
すなわち次の定理が成りたつ.

定理  $\Omega$  は  $\mathbb{E}(m; \theta)$  上の大域的な閉 2 次形式である.

定義  $\Omega$  を  $\mathbb{E}(m; \theta)$  上の基本 2 次形式と呼ぶ.

§ 8. モノドロミー保存変形.

16 ページで与えた図式 (D.G.6) をここで思い出そう. 但し, ここでは irreducible という条件を付加する (see (D.G.7)). PM が局所双正則写像であったことを思い出す (§5 の系).



$R(m; \theta)_{irr} \rightarrow B(m)$  が局所系であったので, その水平接分布は,  $R(m; \theta)_{irr}$  上に foliation を定める. それを PM で引き戻して得られる  $\mathbb{E}(m; \theta)_{irr}$  上の foliation を, モノドロミー保存変形が定める foliation という. 図式 (D.G.7) より, これは明らかに  $\omega: \mathbb{E}(m; \theta)_{irr} \rightarrow B(m)$  の各ファイバーに横断的である. 更に次の事実が成りたつ:

定理 モノドロミー保存変形が定める  $\mathbb{E}(m; \theta)_{irr}$  上の foliation は基本 2 次形式  $\Omega$  を不変に保つ.

証明を実行するためには, モノドロミー保存変形が定める foliation が定義する  $\mathbb{E}(m; \theta)_{irr}$  上の接分布, すなわち無限小モノドロミー保存変形を記述する変形方程式を導出することを行なう. 定理の証明は無限小のレベルで行うのが易しい. 我々の立場では, 積分多様体の存在がア priori に分っているから, 変形方程式の積分可能性を論じる必要はない.

## References

- [1] Goldman, W.M., The symplectic nature of fundamental groups of surfaces, *Adv. in Math.* **54**, (1984), 200-225.
- [2] Grauert, H., Ein Theorem der analytischen Garbentheorie und die Modulräume komplexen Strukturen, *I.H.E.S., Publ. Math.* **5**, (1960), 1-64.
- [3] Gunning, R., *Lecture on Riemann surfaces*, Princeton Mathematical Notes, Princeton Univ. Press, 1966.
- [4] Kodaira, K. and D.C. Spencer, On deformation of complex analytic structures I-II, *Ann. of Math.* **67**, No. 2, (1958), 328-401, No. 3, (1958), 403-466.
- [5] Okamoto, K., Isomonodromic deformation and Painleve equations, and the Garnier system, *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. IA, Math.*, **33**, (1986), 575-618.
- [6] Okamoto, K., Elliptic Garnier system, preprint, (1987), Univ. of Tokyo.
- [7] Otsuki, M., On the number of apparent singularities of a linear differential equations, *Tokyo J. Math.*, **5**, No. 1, (1982), 23-29.

Katsunori IWASAKI

Department of Mathematics,  
Faculty of Science,  
University of Tokyo,  
7-3-1, Hongo, Tokyo, 113.