

## Fricke path について

名大・理 寺西鎮男

最近、D. H. Hejhal は、compact Riemann 面上の、 $g$ -正則微分  $f(z)(dz)^g$  が zero になる条件を、Fricke path と呼ばれるものを用いて、あそわす。事を試みた。しかし、彼は、 $g \leq 6$  という条件を付けているので、この Note では、古典的な、不変式論を用いて、条件  $g \leq 6$  を取り除く事を試みる。

今、 $M$  を genus  $g \geq 2$  の compact Riemann 面とする。その時、 $M$  の基本群  $\pi_1(M)$  は、 $2g$  個の元、

$$\alpha_1, \beta_1, \alpha_2, \beta_2, \dots, \alpha_g, \beta_g$$

で生成され、commutator relation

$$[\alpha_1, \beta_1], \dots, [\alpha_g, \beta_g] = 1$$

を満足する。

良く、知られている様に、 $M$  の genus が 2 以上の時は、compact Riemann 面は、上半平面  $H$  をある、 $SL(2, \mathbb{C})$  の discrete subgroup  $\Gamma$  で割、たまたとして、実現できるので、以下では、 $M$  と  $H/\Gamma$  とを、同一視する。

今、 $\hat{\lambda} \in \text{Hom}(\Gamma, SL(n, \mathbb{C}))$  の元として、上半平面上の、一次独立な、正則関数の  $n$  個の組を

$$\varphi(z) = \begin{pmatrix} \varphi_1(z) \\ \vdots \\ \varphi_n(z) \end{pmatrix}$$

とする、 $\varphi(z)$  が、 $\Gamma$  の任意の元  $\sigma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  に対して、

$$\varphi\left(\frac{az+b}{cz+d}\right) = \hat{\lambda}(\sigma) \varphi(z) (cz+d)^{-n}, \quad \hat{\lambda}(\sigma) \in SL(n, \mathbb{C})$$

と云う、変換を受ける時、 $\varphi(z) \in$  zeta-Fuchs 関数と云う。

今、 $\varphi(z) \in$  一組の基本解として持つ、 $n$  階の線型微分方程式

$$\begin{vmatrix} y & \varphi_1 & \cdots & \varphi_n \\ y' & \varphi_1' & & \varphi_n' \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ y^{(n)} & \varphi_1^{(n)} & & \varphi_n^{(n)} \end{vmatrix} = 0$$

を、

$$\left(\frac{d}{dz}\right)^n y + \sum_{\ell=1}^n \binom{n}{\ell} P_{\ell}(z) \left(\frac{d}{dz}\right)^{n-\ell} y = 0$$

の形に、書いておくと、 $\hat{\chi}(0)$  かつ、 $SL(n, \mathbb{C})$  の元  $\tau$  がある事から、容易に、 $P_1(z) = 0$  となる事がわかるから、 $\varphi(z)$  の微分方程式は、

$$L_n(P|z, y) = \left(\frac{d}{dz}\right)^n y + \sum_{\ell=2}^n \binom{n}{\ell} P_{\ell}(z) \left(\frac{d}{dz}\right)^{n-\ell} y = 0$$

と書ける。

さて、天下り式であるが、 $\varphi(z)$  に対して、 $n-1$  個の、正則関数、 $\theta_1(z), \theta_2(z), \dots, \theta_{n-1}(z)$  を次の様に定義する。

定義 1.  $\varphi(z)$  の微分方程式、 $L_n(P|z, y) = 0$  に対して、 $n-1$  個の関数、 $\theta_1(z), \dots, \theta_{n-1}(z)$  を、

$$\theta_m(z) = \frac{1}{2} \sum_{\ell=0}^{m-2} (-1)^{\ell} \frac{(m-2)! m! (2m-\ell-2)!}{(m-\ell-1)! (m-\ell)! (2m-3)!} \left(\frac{d}{dz}\right)^{\ell} P_{m-\ell}(z)$$

と、定義する。

定理 1.  $H/\Gamma$  の、 $k$ -正則微分全体のなす、 $k$ -コトール空間を、 $S_k(\Gamma)$  と現わす時、

$$\varphi(z) \text{ が } \text{zeta-Fuchs 関数} \iff \theta_m(z)(dz)^m \in S_m(\Gamma) \\ (2 \leq m \leq n)$$

$S_M(\Gamma)_{\mathbb{R}}$  の basis を  $\{\dots, g_{m,\alpha}(z), \dots\}$  を取れば、  
 定理 1 に よって、

$$\theta_m(z) (dz)^m = \sum_{\alpha} \lambda_{m,\alpha} \cdot g_{m,\alpha}(z)$$

と書けるが、 $\{\dots, \lambda_{m,\alpha}, \dots\}$  を accessory parameters と呼ぶ事にする。

定義 2.  $n$  個の関数の組  $A_{m,\alpha}(z)$  を、

$$A_{m,\alpha}(z) = \sum_{\ell=m}^n \binom{n}{\ell} \frac{(\ell-1)!}{(m-1)!} \frac{(2m-1)!}{(m+\ell-1)!} \left(\frac{d}{dz}\right)^{\ell-2} \varphi(z) \cdot \left(\frac{d}{dz}\right)^{\ell-m} g_{m,\alpha}(z)$$

によって、定義する。

定理 2.  $\Gamma$  の任意の元  $\sigma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  に対して、  
 $A_{m,\alpha}(z)$  は、次の変換を受ける。

$$A_{m,\alpha}\left(\frac{az+b}{cz+d}\right) = \hat{\chi}(\sigma) A_{m,\alpha}(z) (cz+d)^{n+1}$$

$$(2 \leq m \leq n)$$

次に、accessory parameters  $\{\dots, \lambda_{m,\alpha}, \dots\}$  を、なめらかに、動かす時、定理 1 に よって、zeta-Fuchs 関数  $\varphi(z)$  や、 $\hat{\chi}(\sigma)$  も、なめらかに、変換されるか、それらの variational formula を、求める。

行列.

$$\begin{pmatrix} \varphi_1(z) & \cdots & \varphi_n(z) \\ \varphi_1'(z) & \cdots & \varphi_n'(z) \\ \vdots & & \vdots \\ \varphi_1^{(n-1)}(z) & \cdots & \varphi_n^{(n-1)}(z) \end{pmatrix}^{-1}$$

の  $n$  番目の行が  $z$  なる、横ベクトル  $\varepsilon$ 、 $W(z)$  とする。

さて、zeta - Fuchs 関数  $\varphi(z)$  と、 $\varphi(z)$  に対応する  $n-1$  個の正則微分  $\theta_2(z)(dz)^2, \dots, \theta_n(z)(dz)^2$  に対して、正則微分  $\theta_m(z)(dz)^2 + \sum_{\alpha} \lambda_{m,\alpha} \cdot g_{m,\alpha}(z)$  ( $2 \leq m \leq n$ ) に対応する、zeta - Fuchs 関数  $\varepsilon$ 、 $\varphi(z, \lambda)$

( $\lambda = \{\dots \lambda_{m,\alpha} \dots\}_{2 \leq m \leq n}$ ) と書き、それに対応する、monodromy 準同型  $\varepsilon$ 、 $\hat{\chi}(\sigma, \lambda)$  と書く事にする。

定理 3. 次の variational formula が成り立つ。

$$(i) \quad \left( \frac{\partial \varphi(z, \lambda)}{\partial \lambda_{m,\alpha}} \right)_{\lambda=0} = - \int_{z_0}^z A_{m,\alpha}(z) W(z) dz \cdot \varphi(z)$$

$$(ii) \quad \left( \frac{\partial \hat{\chi}(\sigma, \lambda)}{\partial \lambda_{m,\alpha}} \right)_{\lambda=0} = - \int_{z_0}^{\alpha z + b / \alpha z + d} A_{m,\alpha}(z) W(z) dz \cdot \hat{\chi}(\sigma)$$

27 の、たてハクトル  $X(z), Y(z)$  を

$$X(z) = (z^{n-1-d}), \quad Y(z) = ((-1)^d \binom{n-1}{d} z^d)$$

$$0 \leq d \leq n-1$$

とし、 $M(z) = X(z)^t Y(z)$  と定義する。

$SL(n, \mathbb{C})$  の任意の元  $\sigma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  に対して

$$X(\sigma z) (cz+d)^{n-1} = \chi(\sigma) X(z)$$

$$\exists \sigma \in \text{Hom}(SL(2, \mathbb{C}), SL(n, \mathbb{C}))$$

従って、 $X(z)$  は zeta-Fuchsian であり、対応す

る微分方程式は、 $(\frac{d}{dz})^n y = 0$  である。

次に、 $\varphi(z) = X(z)$  に対して、定理 3 を適用する。

この時、 $w(z) = \frac{1}{(n-1)!} Y(z)$  となる。

定義 3.  $\varphi(z) = X(z)$ ,  $\sigma \in \Gamma$  に対して

$$I[\varphi_{m,d}, \sigma] = \text{Tr} \left( \int_{z_0}^{\frac{az_0+b}{cz_0+d}} A_{m,d}(z)^t Y(z) dz \cdot \chi(\sigma) \right)$$

と定義する。(但し、 $\text{Tr}(\cdot)$  は、 $n \times n$  行列、

$$\int_{z_0}^{\sigma z_0} A_{m,d}(z)^t Y(z) dz \cdot \chi(\sigma) \text{ の trace を現わす})$$

$\text{Hom}(\Gamma, SL(n, \mathbb{C}))$  には、 $SL(n, \mathbb{C})$  が、内部自己同型

として、自然に作用しているから、 $\text{Hom}(\Gamma, SL(n, \mathbb{C}))$

の、 $SL(n, \mathbb{C})$  による、quotient は  $\text{Hom}(\Gamma, SL(n, \mathbb{C})/SL(n, \mathbb{C}))$

で表わす.  $V = \text{Hom}(\Gamma, \text{SL}(n, \mathbb{C}) / \text{SL}(n, \mathbb{C}))$  には, 複素多様体の構造が入り, その複素次元は,  $2(n-1)(g-1)$  である事が知られている. 一方, Riemann-Roch の定理により,

$$\dim_{\mathbb{R}} \left( \bigoplus_{m=2}^n S_m(\Gamma) \right) = 2(n^2-1)(g-1)$$

であるので,

$$\dim_{\mathbb{C}} V = \dim \left( \bigoplus_{m=2}^n S_m(\Gamma) \right)$$

となる事に, 注意する.

さて,  $\Gamma$  の任意の元  $\sigma$  は,  $V$  の任意の元,  $[\hat{\alpha}]$  ( $[\hat{\alpha}]$  は,  $\hat{\alpha}$  の  $\text{SL}(n, \mathbb{C})$  による代表類) に対して  $T_{\sigma}(\hat{\alpha}(\sigma))$  を対応させる事により,  $V$  上の関数と見なせる.  $X(\mathbb{R})$  に対応する,  $V$  の元,  $[\hat{\alpha}]$  で  $V$  は, 正則である事が, 知られているので, 次の定義をする.  $r = \dim V$  とおく.

定義 4  $\Gamma$  の  $r$  個の元  $\{\sigma_1, \dots, \sigma_r\}$  を,  $V$  上の関数と見た時,  $V$  の点,  $[\hat{\alpha}]$  のある近傍の局所座標となっている時,  $\{\sigma_1, \dots, \sigma_r\}$  を, Fricke paths と言う.

ベクトル空間  $\bigoplus_{m=2}^n S_m(\Gamma)$  から  $g_1(\mathbb{R}) \dots g_r(\mathbb{R})$  を, 取り,  $\Gamma$  から  $r$  個の元,  $\sigma_1, \dots, \sigma_r$  を取って

次の行列式  $J$  を考える.

$$J = \det \left[ \begin{array}{ccc} I_m & I(\gamma_i, \sigma_j) \\ & & \end{array} \right]_{\substack{1 \leq i \leq r \\ 1 \leq j \leq r}}$$

(但し、 $I_m$  は imaginary part をあしわす)

定理 3 を用いて、次の定理が、証明できる.

定理 4  $J \neq 0$  の時、次の (a), (b) が成り立つ.

(a)  $\{\gamma_1, \dots, \gamma_r\}$  は、 $\bigoplus_{n=2}^n S_n(\Gamma)$  の basis である.

(b)  $\{\sigma_1, \dots, \sigma_r\}$  は、Fricke paths である.

定理 5  $\{\gamma_1, \dots, \gamma_r\}$  が、 $\bigoplus_{n=2}^n S_n(\Gamma)$  の basis の時、

$J \neq 0 \iff \{\sigma_1, \dots, \sigma_r\}$  は Fricke paths.

## References

1. D.A. Hejhal. Monodromy groups and Poincare series.  
Bull. Amer. Math. Soc. 1978.
2. 森川 寿. 不変式論. 紀伊屋.
3. R. Gunning. Lectures on vector bundles over Riemann surfaces. Princeton.