

## Fricke path について

名大・理 寺西鎮男

最近、D. H. Hejhal は、compact Riemann 面上の、  
左-正則微分  $f(z)(dz)^k$  が zero になる条件を、  
Fricke path と呼ばれるものを用いて、あるわ  
す。事を試みた。しかし、彼は、 $k \leq 6$  と言う  
条件を付けているので、この Note では、古典  
的な、不变式論を用いて、条件  $k \leq 6$  を、取り  
除く事を試みる。

今、 $M$  が genus  $\geq 2$  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  $g$  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、 たも  
のとして、 実現 できるので、 以下では、  $M$  と  
 $H/\Gamma$  とも、 同一 視する。

今、  $\Phi(z)$  を、  $\text{Hom}(\Gamma, SL(n, \mathbb{C}))$  の 元として、 上半平  
面上の、 一次 独立な、 正則 関数 の  $n$  個、 組を

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

とする。  $\Phi(z)$  が、  $\Gamma$  の 任意の 元  $\sigma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  に対して、

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

と言う。 変換 を 受ける 時、  $\Phi(z)$  は、 zeta-Fuchs  
関数 と 言う。

今、  $\Phi(z)$  を、 一組の 基本 解 として 持つ、  $n$  階  
の 線型 微分 方程式

$$\begin{vmatrix} q_1 & q_1' & \cdots & q_1^{(n)} \\ q_2 & q_2' & & \vdots \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ q_n & q_n' & & q_n^{(n)} \end{vmatrix} = 0$$

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、書いておこう。  $\hat{\chi}(z)$  が  $SL(n, \mathbb{C})$  の元  $\tau$  ある事から、簡単に  $P_\ell(z) = 0$  となる事がわかるから  $\tau$  は  $\hat{\chi}(z)$  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、 $\Psi(z)$  に対する  $n-1$  個の、正則関数  $\theta_2(z), \theta_3(z), \dots, \theta_n(z)$  を次のように定義する。

定義 1.  $\Psi(z)$  の微分方程式  $L_n(p|z, y) = 0$  に対する  $n-1$  個の関数  $\theta_2(z), \dots, \theta_n(z)$  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.  $\Psi$  の、 $k$ -正則微分全体のなすベクトル空間を  $S_k(\Gamma)$  と現わす時、

$$\Psi(z) \text{ が zeta-Fuchs 関数} \Leftrightarrow \Theta_m(z)(dz)^m \in S_m(\Gamma) \quad (2 \leq m \leq n)$$

$S_{M(\Gamma)}(\mathbb{R})$  の basis を  $\{\dots, g_{m,d}(z), \dots\}$  を取るば  
、定理 1 は  $\vdash, \vdash$ 。

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

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

定義 2.  $n$  個の 関数の 組、 $A_{m,n}(z)$  を、

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

に  $\vdash, \vdash$  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、  
 $A_{m,n}(z)$  は、次の 変換を 受ける。

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

$$(z \in m \leq n)$$

次に、accessory parameters  $\{\dots \lambda_{m,a} \dots\}$  は、 $\vdash, \vdash$  かに、動かす時、定理 1 は  $\vdash, \vdash$  zeta-Fuchs  
関数  $\varphi(z)$  や、 $\hat{\chi}(\sigma)$  も、なめらかに、変換される  
るか、それとも、variational formula を、求め  
る。

行列.

$$\begin{pmatrix} \varphi_1(z) & \cdots & \varphi_n(z) \\ \varphi'_1(z) & \cdots & \varphi'_n(z) \\ \vdots & & \vdots \\ \varphi^{(n-1)}_1(z) & & \varphi^{(n-1)}_n(z) \end{pmatrix}^{-1}$$

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

さて、 zeta - Fuchs 関数  $\varphi(z)$  及  $\varphi(z)$  に 対応する  $n-1$  個の 正則 微分  $\theta_1(z)(dz)^1, \dots, \theta_{n-1}(z)(dz)^{n-1}$  とし  $\tau$ 、 正負り 微分  $\theta_m(z)(dz)^m + \sum \lambda_{m,k} \cdot g_{m,k}(z)$  ( $z \in m \leq n$ ) に 対応する。 zeta - Fuchs 関数を、  $\varphi(z, \lambda)$  ( $\lambda = \{\dots, \lambda_{m,k}, \dots\}_{1 \leq m \leq n}$ ) と書き、 それに対応する。 monodromy 準同型を、  $\hat{\chi}(\sigma, \lambda)$  と書く事にする。

定理 3. 次の variational formula が成り立つ。

$$(i) \left( \frac{\partial \varphi(z, \lambda)}{\partial \lambda_{m,k}} \right)_{\lambda=0} = - \int_{\gamma_0}^z A_{m,k}(z) w(z) dz \cdot \varphi(z)$$

$$(ii) \left( \frac{\partial \hat{\chi}(\sigma, \lambda)}{\partial \lambda_{m,k}} \right)_{\lambda=0} = - \int_{\gamma_0}^{az+b/c_0+d} A_{m,k}(z) w(z) dz \cdot \hat{\chi}(\sigma)$$

2つの、たてベクトル  $X(z), Y(z)$  を.

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

$$0 \leq \alpha \leq n-1$$

とし.  $M(z) = X(z)^t Y(z)$  と定義する.

$SL(2, \mathbb{C})$  の任意の元  $\sigma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  に対して.

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

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

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、 $g_P(z) = X(z)$  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.  $g_P(z) = X(z), \quad \sigma \in \Gamma$  に対して.

$$I[\gamma_{m,n}, \sigma] = Tr \left( \int_{\mathbb{D}} A_{m,n}(z)^t Y(z) dz \cdot X(\sigma) \right)$$

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

$$\int_{\mathbb{D}} A_{m,n}(z)^t Y(z) dz \cdot X(\sigma) の trace を現わす)$$

$\text{Hom}(\Gamma, SL(n, \mathbb{C}))$  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 を  $\text{Hom}(\Gamma, SL(n, \mathbb{C}))/SL(n, \mathbb{C})$

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、 $2(n^2-1)(g-1)$  である事が知られていて。一方、Riemann - Roch の定理により、

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

であるので、

$$\dim_{\mathbb{C}} V = \dim \left( \bigoplus_{m=1}^n S_m(\Gamma) \right)$$

となる事に、注意する。

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

定義 4  $\Gamma$  の  $r$  個の元  $\{\gamma_1, \dots, \gamma_r\}$  と、 $V$  上の関数と見た時、 $V$  の点  $[x]$  のある近傍の局所座標となつていて、 $\{\gamma_1, \dots, \gamma_r\}$  を、Fricke paths と言う。

ベクトル空間  $\bigoplus_{m=1}^n S_m(\Gamma)$  から  $q_1(z), \dots, q_r(z)$  を取り、 $\Gamma$  から  $n$  個の元  $\gamma_1, \dots, \gamma_r$  を取って

次の行列式  $J$  を考えよ.

$$J = \det \left[ I_m, I(g_i, \sigma_j) \right]_{\substack{1 \leq i \leq r \\ 1 \leq j \leq r}}$$

(但し、 $I_m$  は imaginary part をあらわす)

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)  $\{g_1, \dots, g_r\}$  は、 $\bigoplus_{n=2}^{\infty} S_n(\Gamma)$  の basis である。

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

定理5  $\{g_1, \dots, g_r\}$  が、 $\bigoplus_{n=2}^{\infty} S_n(\Gamma)$  の basis の時、

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

### References

1. D.A. Hejhal. Monodromy groups and Poincaré series.  
Bull. Amer. Math. Soc. 1978.
2. 森川勇. 不変式論. 紀園屋.
3. R. Gunning. Lectures on vector bundles over Riemann surfaces. Princeton.