

## 負曲率閉曲面の測地流に対応する

Anosov 微分同相写像について

東大 理 橋口 徳一

Norikazu HASHIGUCHI

### 1. INTRODUCTION.

ここでは、負曲率をもつ有向閉曲面の測地流に対応する Birkhoff's section とその上の Anosov 微分同相写像について論する。

Birkhoff は、[B]において、Lagrange の運動方程式の解の位相的な性質を研究する中で、surface of section (=Birkhoff's section) を定義した。その後 [F]において、Fried が、負曲率をもつ閉曲面の測地流に対する Birkhoff's section を構成し、この section についての first return map から測地流を再構成する方法を示した。最近になって Ghys が、この first return map が hyperbolic toral automorphism と半共役であることを示し、更にその行列の trace を計算している。

ここでは、その行列の共役類を決定し、Fried の方法を用いて測地流をその行列から具体的に構成する。

## 2. BIRKHOFF'S SECTION.

$\Sigma_g$ : 種数  $g$  ( $\geq 2$ ) の 有向閉曲面で 負曲率をもつ metric を決めておく。

$F_t : T_1 \Sigma_g \rightarrow T_1 \Sigma_g$  ( $t \in \mathbb{R}$ ) :  $t$  の metric についての測地流  
( $T_1 \Sigma_g$  は 単位接ベクトル束)

Fried は  $F_t$  についての Birkhoff's section を以下のように構成した。

$G_1, G_2, \dots, G_{2g+2}$  を 図 1 に示す 単純閉測地線とおく。

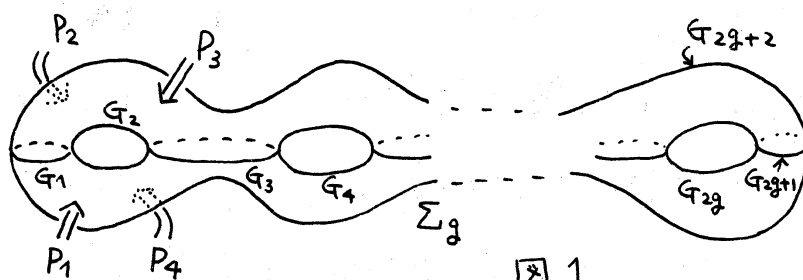


図 1

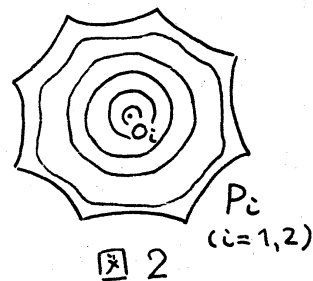


図 2

これらの測地線によつて  $\Sigma_g$  は  $4g+2$  角形に分割される。図 1 のように  $P_1, P_2, P_3, P_4$  と呼ぶ。更に  $P_1, P_2$  上に図 2 のような 1 個だけ特異点を持つ、凸で滑らかな単純閉曲線の族  $C_1, C_2$  を考える (特異点を  $O_1, O_2$  とする)。今、

$S = \{ C_1, C_2 \text{ の各 } \text{閉曲線に接する長さ } 1 \text{ のベクトル} \}$  の  
 $T_1 \Sigma_g$  における閉包

と定義する。 $S$  は次のような性質を持っている。

1.  $S$  は滑らかな有向曲面で、 $F_t$  の 閉軌道 からなる  
境界を持てている。  
(4g+4個の)

2.  $S$  の内部  $S \setminus \partial S$  は  $F_t$  と横断的に交わり。first

return map  $F: S \setminus \partial S \rightarrow S \setminus \partial S$  は  $S$  の微分同相写像  $\tilde{F}: S \rightarrow S$  へ拡張する。

3.  $S$  の Euler 数は  $-(4g+4)$  である。

従って  $S$  は 2 次元トーラス  $T^2$  から  $4g+4$  個の開円板を取り除いた曲面と微分同相である。

今後 必要となるので、 $S$  についてもう少し詳しく述べる。

$S_i = S \cap p_0^{-1}(P_i)$  ( $i=1, 2$ ) とおく。(ここで  $p_0: T_1 \Sigma_g \rightarrow \Sigma_g$  は projection である。)  $S_i$  は  $O_i$  上の fibre を中心線とする円筒である。 $D$  を  $\Sigma_g$  の普遍被覆である Poincaré disk とし。その単位接ベクトル束の自然な自明化  $\pi: T_1 D \rightarrow D \times S^1$  を  $v \in T_1 D$  に対して  $\pi(v) = (p(v), e(v))$  と定義する。

(ここで  $p: T_1 D \rightarrow D$  は projection,  
 $e: T_1 D \rightarrow S^1 = \partial D$  は  $v \in T_1 D$  に対して  $p(v)$  を  $v$  方向  
 に出发した測地線が達する  $\partial D$  の点を対応させる写像  
 $\partial D$  には反時計回りの向きを与える。 $P_i$  の  $D$  への lift を 図 3 のよ  
 うに固定しておく。すると  $D$  は 被覆変換 によって  $P_i$  の  
 いずれかと同一視される無限個の 2g+2 角形に分割される。  
 $C_{i+}$  と  $C_{i-}$  ( $i=1, 2$ ) を  $C_i$  の閉曲線に それぞれ 反時計回り、時計  
 回りの向きを与えた、特異点を 1 個もつ有向閉曲線の族とす  
 る。円筒  $S_i$  を  $T_1 D$  に含まれると考えて 次のように座標を

定める。 $\delta_{i\pm}$  を  $S_i$  の境界成分で、 $C_{i\pm}$  の境界に対応してい  
るものとする。 $\delta_{i\pm}$  はある閉測地線  $G_k$  の T.D への lift に含ま  
れる部分  $\delta_{i+}^{\pm}$  とそうでない部分  $\delta_{i-}^{\pm}$  ( $i = 1, 2, \dots, 2g+2$ ) の  $4g+4$   
個の線分に分割である。そして  $S_1$  と  $S_2$  から  $S$  を得るには  
 $\gamma_{1+}^{\pm}$  と  $\gamma_{2-}^{\pm}$ ,  $\gamma_{2+}^{\pm}$  と  $\gamma_{1-}^{\pm}$  を貼り合わせれば良い。從て  
 $\{\delta_{i\pm}\}_{i=1, 2, \dots, 2g+2}$  は  $S$  の境界となる部分である。

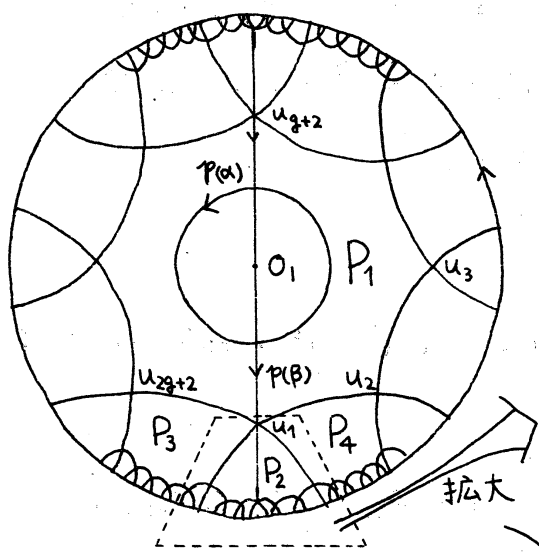


図3.

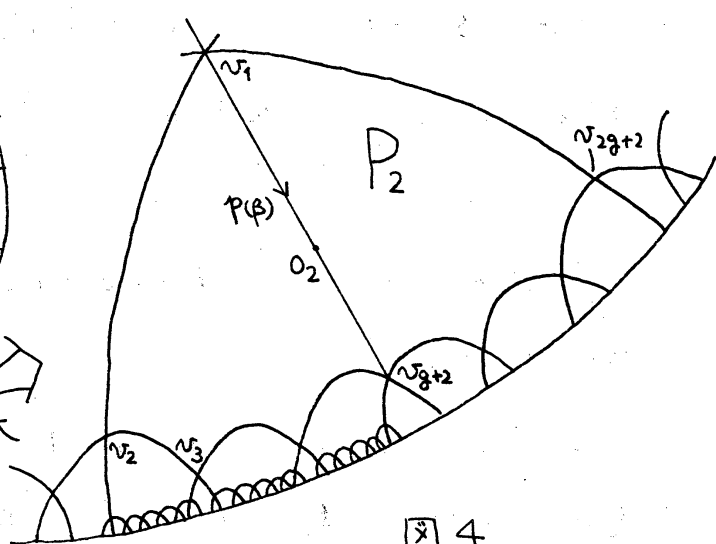


図4.

$m_i: S_i \rightarrow S'$  を  $\mathcal{C}$  を  $S_i$  に制限した写像とする。 $S_i \setminus \partial S_i$   
は、開区間  $m_i^{-1}(a)$  ( $a \in S'$ ) に分割される。 $S_i \setminus \partial S_i$  と  $(0, 1) \times S'$   
の同一視を  $m_i^{-1}(a)$  が  $(0, 1) \times \{a\}$  に対応し。 $\{\mathcal{C}\} \times S'$   
( $\mathcal{C} \in (0, 1)$ ,  $\mathcal{C} \neq \frac{1}{2}$ ) は  $0 < \mathcal{C} < \frac{1}{2}$  の時  $C_{i+}$  の閉曲線の lift と  
対応し、 $\frac{1}{2} < \mathcal{C} < 1$  の時  $C_{i-}$  の閉曲線の lift と対応するよう  
に定める。 $k_i: S_i \setminus \partial S_i \rightarrow (0, 1)$  をその projection とする。

$\hat{S}_i$  を  $S_i$  の各境界成分を 1 点につぶして得られる円筒とする。  $k_i$  の拡張を  $\hat{k}_i : \hat{S}_i \rightarrow [0,1]$  と書く。又  $m_i$  は各境界成分を 1 点に写していくので  $m_i$  の拡張  $\hat{m}_i : \hat{S}_i \rightarrow S^1$  も定義できて  $\hat{k}_i \times \hat{m}_i : \hat{S}_i \rightarrow [0,1] \times S^1$  なる同一視が得られる。

$\hat{S}$  を  $S$  の各境界成分を 1 点につぶして得られる 2 次元トーラスとし  $\hat{F} : \hat{S} \rightarrow \hat{S}$  は  $\tilde{F}$  から得られる  $\hat{S}$  の同相写像とする。この時 Ghys は 次を示した。([G])

Theorem A.  $\hat{F}$  は hyperbolic toral automorphism と位相共役である。

すなわち  $A_g \in SL(2, \mathbb{Z})$   $| \text{trace } A_g | > 2$  があって、

更に 同相写像  $H : T^2 = \mathbb{R}^2 / \mathbb{Z}^2 \rightarrow \hat{S}$  は

$$\hat{A}_g = H^{-1} \circ \hat{F} \circ H$$

と書ける。(ここで  $\hat{A}_g$  は  $A_g$  が  $T^2 = \mathbb{R}^2 / \mathbb{Z}^2$  へひざましす後 分同相写像である。)

筆者は  $A_g$  の  $SL(2, \mathbb{Z})$  における共役類を決定した。

(注) Ghys は  $A_g$  の trace をも計算しているが、 $SL(2, \mathbb{Z})$  の

共役類は trace では決まらない。([S-F])

Theorem B.  $\hat{S}$  のある basis の下で  $A_g$  は次の形に書ける。

$$A_g = \begin{pmatrix} 2g^2-1 & 2g(g-1) \\ 2g(g+1) & 2g^2-1 \end{pmatrix} = \left( - \begin{pmatrix} g & g-1 \\ g+1 & g \end{pmatrix} \right)^2$$

### 3. Theorem B. の証明のあらすじ

$A_g$  の成分を求めるには、次の事を行う。 $T^2$  の basis  $\langle \tilde{\alpha}, \tilde{\beta} \rangle$  を  $\pi_*(T^2)$  の生成元となる単純閉曲線の組とする。 $\hat{A}_g$  の  $\pi_*(T^2)$  への作用を  $\hat{A}_{g*}$  とすると

$$\hat{A}_{g*}[\tilde{\alpha}] = a[\tilde{\alpha}] + b[\tilde{\beta}]$$

$$\hat{A}_{g*}[\tilde{\beta}] = c[\tilde{\alpha}] + d[\tilde{\beta}] \quad a, b, c, d \in \mathbb{Z}$$

( $[\tilde{\alpha}], [\tilde{\beta}]$  は  $\tilde{\alpha}, \tilde{\beta}$  の代表する  $\pi_*(T^2)$  の元)

と書いてあるならば、 $A_g$  は次の様になる。

$$A_g = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}.$$

まず  $\hat{S}$  の basis を決める。初めに、 $C_1$  の元で  $O_1$  の近くの単純閉曲線を選び、その  $T_1 \Sigma_g$  への lift を  $\alpha$  とおく。これは  $S \setminus O_1$  の中の単純閉曲線である。 $P_1 \times P_2$  の頂点を図 3, 4 に示すように反時計回りに取り上げ  $u_1, u_2, \dots, u_{2g+2}$  と  $v_1, v_2, \dots, v_{2g+2}$  と呼ぶこととする。このとき  $u_{g+2}, O_1, u_1 = v_1, O_2, v_{g+2} = u_{g+2}$  をこの順に通過する  $P_1 \cup P_2$  内の単純閉曲線は

の  $\pi_1 \Sigma_g$  への lift を  $\beta$  とおく。(この lift は実際には、線分  $(u_{g+2}, 0)$  の持ち上げが  $k_1^{-1}(0, \frac{1}{2})$  に存在するものと  $k_2^{-1}(\frac{1}{2}, 1)$  に存在するものの 2通りあるが、今は  $k_1^{-1}(0, \frac{1}{2})$  へ  $(u_{g+2}, 0)$  が持ち上げてある方を考える。)  $\beta$  は  $S \setminus \partial S$  内の单纯閉曲線である。 $\alpha, \beta$ ともに  $S \setminus \partial S$  に含まれるので、 $\hat{S}$  内の单纯閉曲線  $\tilde{\alpha}, \tilde{\beta}$  を表す。

Lemma.  $\tilde{\alpha}, \tilde{\beta}$  は  $\hat{S}$  の basis をなす。

∴  $\alpha$  と  $\beta$  は  $S \setminus \partial S$  において 横断的に  $t_2$  た 1 度だけ交わっている。  $\tilde{\alpha}, \tilde{\beta}$  も  $\hat{S}$  において 同様のこと を満たし 従って  $\tilde{\alpha}, \tilde{\beta}$  は  $\pi_1(\hat{S})$  の生成元を表している。 //

$\hat{S}$  を得るとモリ  $S_1 \times S_2$  の  $v_{1\pm}^i$  と  $v_{2\pm}^j$  をはり合わせて  $S$  をつくり  $\partial S$  の各成分を 1 点につぶす操作を行った。従って 順序を逆にして  $\hat{S}_1$  と  $\hat{S}_2$  をそれらの境界  $\hat{\sigma}_{i\pm}$  ではり合わせても  $\hat{S}$  を得ることができる。 $\hat{m}_i$  を  $\hat{\sigma}_{i\pm}$  に制限すると、 $S'$  の向きを保つ同相写像となるか。これによつて  $\hat{\sigma}_{i\pm}$  と  $\partial D = S'$  と同一視する。 $\hat{\sigma}_{1+}$  と  $\hat{\sigma}_{2-}$ ,  $\hat{\sigma}_{2+}$  と  $\hat{\sigma}_{1-}$  のはり合わせの写像は、 $\partial D$  の同相写像と見ることができ。又、 $\hat{k}_1^{-1}(0) = \hat{\sigma}_{1+}$ ,  $\hat{k}_2^{-1}(1) = \hat{\sigma}_{2-}$ ,  $\hat{k}_2^{-1}(0) = \hat{\sigma}_{2+}$ ,  $\hat{k}_1^{-1}(1) = \hat{\sigma}_{1-}$ ,

であるので、 $k : \hat{S} \rightarrow S^1 = [0, 2] /_{0 \sim 2}$  なる写像を

$$\begin{cases} \hat{k}_1(x) & x \in \hat{S}_1 \\ \hat{k}_2(x)+1 & x \in \hat{S}_2 \end{cases}$$

と定義できる。

$C_i$  の単純閉曲線は、なので  $m_i$  を  $\alpha$  に制限した写像  $m_i|_\alpha$  は向きを保つ同相写像である。又、 $\beta$  は  $S^1$ において  $\sigma_{1+}$  の点を出発し、 $p^{-1}(0_1), \sigma_{1-} = \sigma_{2+}, p^{-1}(0_2)$   $\sigma_{2-} = \sigma_{1+}$  を横切る。 $p(\beta)$  は  $C_i$  の元と横断的に交わるので、 $\tilde{\beta}$  も  $k^{-1}(a) (a \in S^1 = [0, 2] /_{0 \sim 2})$  と横断的に交わっている。従って  $k|\tilde{\beta}$  も向きを保つ同相写像である。

以上のことが次のことがわかる。

④  $\gamma$  を  $\hat{S}$  の閉曲線としたとき、 $\pi_1(\hat{S})$ において

$$[\gamma] = a[\tilde{\alpha}] + b[\tilde{\beta}] \quad a, b \in \mathbb{Z}$$

が成立している。ここで以下は同値である。

まず  $k(\gamma)$  が  $S^1 = [0, 2] /_{0 \sim 2}$  を  $b$  回巻いている。(ここで  $S^1 = [0, 2] /_{0 \sim 2}$  には自然な向きを与えておく。)

次に  $\gamma'$  を  $\hat{S}_1$  の閉曲線で、 $\pi_1(\hat{S})$ において  $[\gamma] - b[\tilde{\beta}]$  を表しているものとすると、 $\hat{m}_1(\gamma')$  は  $S^1 = \partial D$  を  $a$  回巻いている。

(ここで  $\pi_1(\hat{S})$  と free homotopy class  $[S^1, \hat{S}]$  とを区別していない。)

この手順に従って  $\hat{F}(\tilde{\alpha})$ ,  $\hat{F}(\tilde{\beta})$  が  $\pi_1(S)$  の元として  
どのように表されるかを求めることができる。実際に計算  
してみると

$$\hat{F}_*(\tilde{\alpha}) = (2g^2 - 1) [\tilde{\alpha}] + 2g(g+1) [\tilde{\beta}]$$

$$\hat{F}_*(\tilde{\beta}) = 2g(g-1) [\tilde{\alpha}] + (2g^2 - 1) [\tilde{\beta}]$$

となる。これで Theorem B. は示された。

#### 4. $F_t$ の再構成.

Fried は、ある条件を満たす擬 Anosov 写像から、3 次元開多様体上の transitive な Anosov 流を構成した。ここでは、  
彼の方法を用いて  $A_g$  が  $S$  減地流  $F_t$  を具体的に構成する。

$x_1, x_2, \dots, x_{4g+4} \in T^2$  を  $\hat{A}_g : T^2 \rightarrow T^2$  の固定点とし、

$T_0 = T^2 \setminus \{x_1, x_2, \dots, x_{4g+4}\}$  とおく。 $T$  は  $T_0$  の自然な compact 化とする。 $\hat{A}_g|_{T_0}$  によって  $\dot{A}_g : T \rightarrow T$  なる同相写像が得られ、それは各境界の  $S^1$  を自分自身に写している。 $\dot{A}_g$  の mapping torus を  $M^*$ ,  $\dot{A}_g$  の suspension flow を  $\phi_t^* : M^* \rightarrow M^*$  とおく。 $M^*$  の境界は  $x_1, x_2, \dots, x_{4g+4}$  に對応して  $4g+4$  個のトーラス  $x_1^*, x_2^*, \dots, x_{4g+4}^*$  から成る。各  $x_i^*$  ( $i=1, \dots, 4g+4$ ) の座標系を次のように与える。

$$\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$$

- i) 1番目の生成元は meridian  $m \in H_1(x_i^*)$  で。  
 $\phi_t^*|_{x_i^*}$  の閉軌道の 1つが代表している。
- ii) 2番目の生成元は longitude  $l \in H_1(x_i^*)$  で。  
mapping torus  $M^* \rightarrow S^1$  の fibre の境界に時計回りの向きを与えた閉曲線が代表している。(図5)

$x_i^*$  は  $\phi_t^*|_{x_i^*}$  の全ての軌道と横断的に交わり  $H_1(x_i^*)$  において  $m + l$  を代表する  $S^1$  を葉とする foliation を持つ。この foliation の各葉を 1点につなげることによって新しい flow  $\phi_t : M \rightarrow M$  が得られ。実はこの  $\phi_t$  は三則地流  $F_t$  と位相共役である。このようにして  $x_1, x_2, \dots, x_{4g+4}$  をうまく選べば  $F_t$  が位相的に再構成されるのである。

(注) 位相的に考えれば  $M$  は  $\hat{A}_g$  の mapping torus は  $4g+4$  回  $(1,1)$ -Dehn surgery を行って得られた。

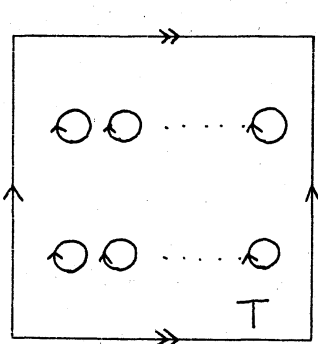


図5.

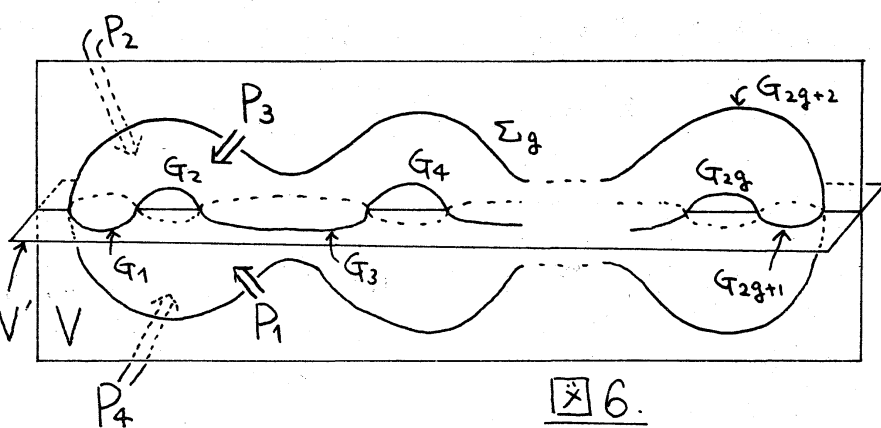


図6.

そこで、 $4g^2 - 4$  個ある  $\hat{A}_g$  の固定点の中から  $x_1, x_2, \dots, x_{4g+4}$  を選び出す。そのためには、 $A_g$  が  $B_g = \begin{pmatrix} -g & -(g-1) \\ -(g+1) & -g \end{pmatrix}$  の 2 乗の形をしている理由を知ることが有効である。V を図 6 に示す様な、 $G_2, G_4, \dots, G_{2g+2}$  を含む平面とする。V に  $\tau$  への対称変換  $\tau : \Sigma_g \rightarrow \Sigma_g$  とおく。 $\tau(P_1) = P_4$ ,  $\tau(P_2) = P_3$  となる。 $P_3, P_4$  の単純閉曲線の族をそれぞれ  $C_3 = \tau(C_2)$ ,  $C_4 = \tau(C_1)$  で定義する。 $C_1, C_2$  の時と同様に  $C_3, C_4$  から  $P_3, P_4$  上の  $F_\infty$  に対する section  $S_3, S_4 \subset T_1 \Sigma_g$  が得られ  $S' = S_3 \cup S_4$  は  $F_\infty$  に対する Birkhoff's section となる。 $S$  と  $S'$  は互いの境界部分が貼り合って  $S \cup S'$  は閉曲面である。 $F' : S \cup S' \rightarrow S \cup S'$  を  $F_\infty$  に対する "first return map" が得られる写像とする。 $C_i$  ( $i=1, 2, 3, 4$ ) の閉曲線は凸だから  $F'(S) = S'$ ,  $F'(S') = S$  である。 $F = (F'|S') \circ (F'|S)$  が成立する。 $\tau$  が単位接ベクトル束へ誘導する写像を  $T_1 \tau : T_1 \Sigma_g \rightarrow T_1 \Sigma_g$  とおく。 $(T_1 \tau) \circ (T_1 \tau) = \text{id}_{T_1 \Sigma_g}$ ,  $T_1 \tau(S) = S'$  を満たす。測地流  $F_\infty$  と  $T_1 \tau$  は、V をうまく取れば可換なので次が成立する。

Lemma.  $F'$  と  $T_1 \tau$  は可換である。すなわち  $F' \circ (T_1 \tau) = (T_1 \tau) \circ F'$ .

従って  $F'|S' = (T_1 \tau|S') \circ (F'|S) \circ (T_1 \tau|S)^{-1} = (T_1 \tau|S') \circ (F'|S) \circ (T_1 \tau|S')$ .

$$F = (F'|S') \circ (F|S) = (T_{12}|S') \circ (F'|S) \circ (T_{12}|S) \circ (F|S) = \{(T_{12}|S) \circ (F|S)\}^2.$$

$\hat{S}'$  を  $S'$  の各境界成分を 1 点につぶして得られる 2 次元トーラスとし  
 $\hat{T}_{12}|S'$ ,  $\hat{F}'|S'$  を  $T_{12}|S'$ ,  $F'|S$  から誘導される写像とする。  
 すると、上の事から  $\hat{F} = \{(\hat{T}_{12}|S') \circ (\hat{F}'|S)\}^2$  となる。従  
 て  $\hat{B}_g$  を  $B_g$  が  $T^2 = \mathbb{R}^2/\mathbb{Z}^2$  へひきよこす微分同相写像と  
 すると  $\{H^{-1} \circ (\hat{T}_{12}|S') \circ (\hat{F}'|S) \circ H\}^2 = \hat{A}_g = (\hat{B}_g)^2$  が  
 成立するので、次は容易にわかる。

Proposition.  $H^{-1} \circ (\hat{T}_{12}|S') \circ (\hat{F}'|S) \circ H = \hat{B}_g.$

$V'$  を図 6 に示す様な  $G_1, G_3, \dots, G_{2g+1}$  を含む平面とし。  
 $\tau' : \Sigma_g \rightarrow \Sigma_g$  を  $V'$  についてのすきみ変換。 $T_{12'} : T_1 \Sigma_g \rightarrow T_2 \Sigma_g$   
 を  $\tau'$  から得られる写像。 $\hat{T}_{12'}|S'$  は  $T_{12'}|S'$  から誘導する  
 写像とする。 $\hat{B}_g(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  をアフィン写像  $\begin{pmatrix} B_g & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  が  $T^2 = \mathbb{R}^2/\mathbb{Z}^2$   
 へひきよこす微分同相写像とすると Proposition を成立させる  
 普遍被覆  $\mathbb{R}^2 \rightarrow T^2$  の下で、上と同様にして次が示される。

$$H^{-1} \circ (\hat{T}_{12'}|S') \circ (\hat{F}'|S) \circ H = \hat{B}_g(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}).$$

閉測地線  $G_i$  は、2通りの向きを持ち得るので、 $T_1 \Sigma_g$  への  
 lift は2通りあるが、それを  $+G_i, -G_i$  と書く。 $\{x_1, x_2, \dots, x_{4g+4}\}$

は  $S$  の境界に対応する  $\hat{S}$  の点である。 $\partial S = \{\pm G_1, \pm G_2, \dots, \pm G_{2g+2}\}$  であり。 $\{\pm G_1, \pm G_3, \dots, \pm G_{2g+1}\}$  は  $(\hat{T}, \tau | \hat{S}) \circ (\hat{F} | \hat{S})$  の固定点に对应し。 $\{\pm G_2, \pm G_4, \dots, \pm G_{2g+2}\}$  は  $(\hat{T}, \tau | \hat{S}) \circ (\hat{F} | \hat{S})$  の固定点に对应している。従って  $T^2$  を考えると。 $\{x_1, x_2, \dots, x_{4g+4}\}$  は  $\hat{B}_g, \hat{B}_g(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  の固定点となつてゐる。この誤記を除くと  $\hat{B}_g, \hat{B}_g(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  の固定点の数はともに  $2g+2$  個であり、共通な固定点はないので。

$$\begin{aligned} \{x_1, x_2, \dots, x_{4g+4}\} &= \text{Fix}(\hat{B}_g) \cup \text{Fix}(\hat{B}_g(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})) \\ &= \left\{ \pi\left(\frac{a}{2(g+1)}, b\right); b=0, \frac{1}{2}; a=0, 1, 2, \dots, 2g+1 \right\}. \end{aligned}$$

従って

Theorem C. 行列  $A_g$  から測地流  $F_t$  を構成するためには、次のことを行えば良い。

1. まず  $\hat{A}_g$  の suspension flow を作る。

2. 次に  $\left\{ \pi\left(\frac{a}{2(g+1)}, b\right); b=0, \frac{1}{2}; a=0, 1, 2, \dots, 2g+1 \right\}$

に对应する、suspension flow の閉軌道  $t=0, \infty$ 。

Fried の (1, 1)-Dehn surgery を行う。

こうしてできた 3 次元閉多様体上の flow は測地流  $F_t$  と位相共役である。

## References

- [A] Anosov,D.V., Geodesic Flows on Closed Riemannian Manifolds with Negative Curvature, Proc. Steklov Inst. Math. 90,1-235(1967).
- [B] Birkhoff,G.D., Dynamical Systems with Two Degrees of Freedom, Trans. Amer. Math. Soc. 18,199-300(1917).
- [F] Fried,D., Transitive Anosov Flows and Pseudo-Anosov Maps, Topology vol. 22 ,no. 3, 299-303(1983).
- [G] Ghys,E., Sur l'invariance topologique de la classe de Godbillon-Vey, Ann.Inst.Fourier 37,59-76(1987).
- [S-F] Sakamoto,K. and Fukuhara,S., Classification of  $T^2$  bundles over  $T^2$ , Tokyo J. Math. vol. 6,no. 2,311-327(1983).