

## Geodesic flows の generic properties に関する予想とその周辺

徳島大, 教養 桑原類史

Riemann 幾何学に於いて, 測地線の性質の研究は大きなテーマの一つである。測地線は, 力学的な見方をすれば, 余接バンドル上の Hamilton flow (geodesic flow と呼ばれる) としてとらえることができる。

ここでは, 力学的な立場から, geodesic flows の generic な性質について, いくつかの予想とその周辺の事情を考察する。特に, geodesic flow に関する "Closing lemma" が成り立てば, ある種の性質の genericity が導びかれることを示す。

### §1. 定義および Closing lemma.

$M$  をコンパクト,  $n$  次元,  $C^\infty$  多様体 ( $\partial M = \emptyset$ ),  $T^*M$  を  $M$  上の余接バンドルとする。  $(x^1, \dots, x^n, p_1, \dots, p_n) \in T^*M$  の自然な局所座標とすれば,  $T^*M$  は 2 次形式  $\omega = \sum_i dp_i \wedge dx^i$  によって定義されるシンプレクティック多様体になる。  $M$  上

の  $C^{k+2}$ -Riemann 計量  $g$  ( $k \geq 0$ ) に対して,  $T^*M$  上の 函数

$$H_g = \frac{1}{2} \sum_{i,j} g^{ij}(x) p_i p_j$$

を定義する。

$$X_g \lrcorner \omega = -dH_g \quad (\lrcorner: \text{内部積})$$

によって定まる Hamilton ベクトル場  $X_g$  から導びかれる  $T^*M$  上の flow  $\{\varphi_t^g\}$  を geodesic flow と呼ぶ。 $\{\varphi_t^g\}$  の積分曲線  $M$  上に射影したものが Riemann 多様体  $(M, g)$  の測地線を与える。

geodesic flow  $\{\varphi_t^g\}$  の周期点の全体を  $I(g)$  と表わす。また,  $\Omega(g)$  によって  $\{\varphi_t^g\}$  の非遊走点の全体を表わすことにする。

ここで,  $p \in T^*M$  が非遊走点であるとは,  $p$  の任意の近傍  $U$  および正数  $T$  に対して,  $t > T$  なる  $t$  が存在して,  $\varphi_t^g(U) \cap U \neq \emptyset$  となることである。 $M$  がコンパクトであるから,

Poincaré の回帰定理より次が言える。

(おぼく Liouville の定理)

Lemma 1. 任意の計量  $g$  に対して,  $\Omega(g) = T^*M$ 。

次に,  $\mathcal{R}^k$  ( $k=0, 1, 2, \dots, \infty$ ) を  $M$  上の  $C^k$ -Riemann 計量の全体とする。 $C^k$ -Riemann 計量は  $M$  上の 2階共変テンソルバンドル  $(S_2M)$  の  $C^k$ -級 cross-section とみ直すことができる。そして, local trivialization によって  $\mathcal{R}^k$  に  $C^k$ -位相を導入することが

できる。この様に位相を入れれば、 $\mathcal{R}^k$  は Baire空間になる。(実際、 $\mathcal{R}^k$  は Banach空間  $C^k(S_2M)$  の開部分集合である。)

Remark. 位相空間  $E$  が Baire空間 であるとは、 $E$  の部分集合が第1類ならば、 $E \setminus A$  が  $E$  で dense であることである。また、これは次の様に言いかえてもよい： $E$  が Baire空間である。

$\Leftrightarrow E$  の開集合  $O_1, O_2, \dots$  のどれもが  $E$  で dense ならば、  
 $A = \bigcap_{n=1}^{\infty} O_n$  も  $E$  で dense である。

さて、以上の準備の下に Closing lemma を述べる。

$C^k$ -closing lemma.  $g \in \mathcal{R}^k$  ( $k=0, 1, 2, \dots, \infty$ ) で、 $p^* \in T^*M$  の任意の点とする。このとき、 $\mathcal{R}^k$  における  $g$  の任意の近傍  $U$  に対して、 $p^* \in I(g')$  を満たす  $g'$  が  $U$  内に存在する。

残念ながら、 $k \geq 1$  に対してこの lemma は証明されていない。これに関しては §3 で考察する。

## §2. Geodesic flows の generic properties.

この節では、geodesic flows の generic な性質に関する次の予想と Closing lemma の関係を論じる。すなわち、次の図式

を示す。

Closing lemma  $\Leftrightarrow$  Conjecture 1  $\Rightarrow$  Conjecture 2

(ここで,  $A \Rightarrow B$  は, 命題 A から 命題 B が導びかれることを表す。)

Conjecture 1.  $\mathcal{R}^k$  ( $k \geq 3$ ) の residual subset  $S^k$  が存在し,  
 $g \in S^k$  ならば

$$\bar{\Gamma}(g) = T^*M \quad (\bar{\Gamma}(g) \text{ は } \Gamma(g) \text{ の閉包である。})$$

となる。

Definition.  $T^*M$  上の  $C^\infty$  関数  $f$  が geodesic flow  $\{\varphi_t^g\}$  の  
第1積分 であるとは, 次の2条件が満たされることである;

(i)  $\{\varphi_t^g\}$  の任意のエネルギー-曲面  $H_g = \text{const.}$  上の任意の開  
 集合で  $f$  は定数とはならない。

(ii)  $X_g f = 0$ .

Conjecture 2.  $\mathcal{R}^k$  ( $k \geq 3$ ) の residual subset  $S^k$  に対して,  
 $g \in S^k$  ならば  $\{\varphi_t^g\}$  は第1積分を持たない。

Remarks 1. 位相空間  $E$  の部分集合  $A$  が residual であるとは  
 $A$  が可算個の openかつ dense な  $E$  の部分集合の共通部分であ

ることである。EがBaire空間ならばAはEでdenseである。  
ある性質Pがresidualな部分集合の元に対して成立する時、  
性質Pはgenericであると呼ばれる。

2.  $\bar{I}(g) \neq T^*M$ であるような計量gの具体的な例は  
Weinstein [1]によって与えられている。

3.  $\xi = \xi^i \frac{\partial}{\partial x^i}$  を  $(M, g)$  の Killing ベクトルとすれば,  $\xi$  より  
定義される函数  $f(x, p) = \sum_i \xi^i p_i$  は  $\{\varphi_t^g\}$  の第1積分である。  
Killingベクトル場が存在しないような  $C^\infty$  計量の全体が  
 $\mathcal{R}^\infty$  において open かつ dense であることが知られている  
(e.g. Ebin [2]).

いくつかの準備をする。

円周  $S^1$  から  $M$  への完全連続写像  $\gamma$  で,  $\dot{\gamma}$  が2乗可積分である  
ものの全体を  $\Lambda(M)$  で表わす。Riemann計量  $g$  に対して,

$$E_g: \Lambda(M) \rightarrow \mathbb{R} \quad ; \quad \gamma \mapsto \int_{S^1} |\dot{\gamma}|_g^2$$

が定義される。このとき,

$\gamma \in \Lambda(M)$  が  $(M, g)$  の閉測地線  $\Leftrightarrow \gamma$  が  $E_g$  の critical point.  
さて,  $E_g$  の critical value の全体を  $\mathcal{L}_g$  とする。

Definition.  $g \in \mathcal{R}^k$  ( $k \geq 2$ ) が bumpy metric であるとは, 任  
意の  $c \in \mathcal{L}_g \setminus \{0\}$  に対して,  $E_g^{-1}(c)$  が  $\Lambda(M)$  (Hilbert 多様体)

の非退化な critical submanifold であることである (see Abraham [3]).

Definition.  $\gamma$  を  $\{\varphi_t^g\}$  の周期軌道とする。  $\gamma$  が 1-elementary であるとは,  $\gamma$  に associate した Poincaré 写像  $P_\gamma: \Sigma \rightarrow \Sigma$  に対して,  $dP_\gamma: T\Sigma_{\gamma(0)} \rightarrow T\Sigma_{\gamma(0)}$  が固有値 1 を持たないことである (see Klingenberg [4, Ch.3]). さらに,  $g \in \mathcal{R}^k (k \geq 2)$  が 1-elementary であるとは,  $\{\varphi_t^g\}$  の全ての周期軌道が 1-elementary であることである。

Lemma 2 (Bott [5]).  $g$  が bumpy metric であれば,  $g$  は 1-elementary である。

(証明)  $g$  が bumpy metric であることは,  $(M, g)$  の任意の閉測地線  $\gamma$  の nullity  $\nu(\gamma)$  が零であることと同値である。さらに,  $\nu(\gamma)$  は  $\gamma$  に沿う Jacobi 場  $Y$  で  $Y(0) = Y(1)$ ,  $\langle Y(t), \dot{\gamma}(t) \rangle = 0$  を満たすものの全体から成るベクトル空間の次元である。従って,  $\nu(\gamma) = \text{dimension of } \ker(dP_\gamma - I)$ .  $\square$

ここで, Baire 空間上の集合値関数に関する若干の復習をする (see Robinson [6, p.599-p.601]).

$Y$  を距離空間 (距離  $d$ ) とする。  $Y$  のコンパクト閉部分集

合の全体を  $2^Y$  と表わす。  $2^Y$  には次の様な距離  $d$  が定義される；  $A_1, A_2 \in 2^Y$  に対して、

$$d(A_1, A_2) := \max \left( \sup_{a_1 \in A_1} d(a_1, A_2), \sup_{a_2 \in A_2} d(A_1, a_2) \right).$$

$X$  を Baire 空間とし、  $f: X \rightarrow 2^Y$  を集合値関数とする。  $f$  が  $x_0 \in X$  において 下半連続 であるとは、  $\forall \varepsilon > 0$  に対して、  $x_0$  の近傍  $U$  が存在して、  $d(z, f(y)) < \varepsilon$  for  $\forall z \in f(x_0), \forall y \in U$  となることである。

Lemma 3.  $f_n: X \rightarrow 2^Y$  ( $n=1, 2, \dots$ ) を下半連続な集合値関数族とし、  $f_n(x) \subset f_{n+1}(x)$  が満たされているとする。このとき、  $f(x) := \overline{\bigcup_{n=1}^{\infty} f_n(x)}$  で定義される  $f: X \rightarrow 2^Y$  は下半連続である。

Lemma 4.  $f: X \rightarrow 2^Y$  を下半連続な集合値関数とする。このとき、  $f$  が連続である様な点の全体は  $X$  の residual subset である。

さて、Closing lemma と Conj. 1 の同値性を示そう。その為の Lemmas を述べる。

Lemma 5. (Eells-Lemaire [7], Koiso [8]).  $g \in \mathbb{R}^k$  ( $k \geq 3$ ) で、  $\tilde{Y}$  を  $\{\varphi_t^g\}$  の周期軌道とする。  $\tilde{Y}$  が 1-elementary ならば、  $2^{T^*M}$

における  $\tilde{\gamma}$  の任意の近傍  $U$  に対して,  $g$  の近傍  $V \subset \mathbb{R}^k$  が存在して,  $g' \in V$  ならば,  $\{\varphi_t^{g'}\}$  の周期軌道  $\tilde{\gamma}'$  で  $\tilde{\gamma}' \in U$  となるものが存在する。

Lemma 6.  $\tilde{p}, \tilde{q} \in T^*M$  の異なる 2 点とする。このとき,  $g \in \mathbb{R}^k$  の任意の近傍  $U$  に対して, 正数  $C$  が存在して,  $d(\tilde{p}, \tilde{q}) < C$  ならば,  $M$  の  $C^\infty$  微分同相写像  $\Phi$  で,  $\tilde{\Phi}(\tilde{p}) = \tilde{q}$ ,  $\Phi^*g \in U$  となるものが存在する。ここで,  $d(\cdot, \cdot)$  は  $T^*M$  上の適当に定義された距離,  $\tilde{\Phi}: T^*M \rightarrow T^*M$  は  $\Phi$  の自然な lift である。

(証明は容易である。)

さて,  $g \in \mathbb{R}^k$  に対して,  $S_g^*M := \{\tilde{p} \in T^*M; H_g(\tilde{p}) = 1\}$  とおく。  $S_g^*M$  は  $T^*M$  のコンパクト部分集合であり,  $(M, g)$  の閉測地線  $\gamma$  と  $\{\varphi_t^g\}$  の  $S_g^*M$  上の周期軌道  $\tilde{\gamma}$  は 1 対 1 に対応する ( $\pi(\tilde{\gamma}) = \gamma$ )。  $M$  上の bumpy  $C^k$ -metric の全体を  $\mathcal{R}_B^k$  で表わす。

Lemma 7.  $k \geq 3$  とする。

- (1)  $\mathcal{R}_B^k$  は  $\mathcal{R}^k$  の residual subset である。
- (2)  $g \in \mathcal{R}_B^k$  ならば,  $\forall C > 0$  に対して,  $E_g(\gamma) < C$  となる閉測地線  $\gamma$  は有限個である。



$$(3) \Gamma_{1,n} : \mathcal{R}_B^k \rightarrow 2^{T^*M} \quad (n=1,2,\dots)$$

$$g \mapsto \bigcup_i \tilde{\gamma}_i \quad \left( \begin{array}{l} \tilde{\gamma}_i : \tilde{\gamma}_i \subset S_g^*M \text{ かつ } E_g(\pi(\tilde{\gamma}_i)) < n \text{ を満たす} \\ \{\varphi_t^g\} \text{ の周期軌道} \end{array} \right)$$

は下半連続な集合値関数である。

(証明) (1) Abraham [3] 又は Klingenberg [4, Ch.3] を参照せよ。

(2)  $E_g(\gamma) < C$  を満たす閉測地線が無限個あったとすると,  $E_g$  が Palais-Smale の条件を満たすことから,

$$\exists \{\gamma_n : \text{閉測地線}\}_{n=1}^{\infty} \text{ s.t. } \gamma_n \rightarrow \gamma_0 \text{ (一様収束)}.$$

ここで,  $\gamma_0$  は  $E_g(\gamma_0) \leq C$  を満たす閉測地線である。これは,  $E_g$  が non-degenerate な critical submanifold のみを持つことに矛盾する。

(3) (1)より  $\Gamma_{1,n}(g)$  は有限個の周期軌道  $\tilde{\gamma}_1, \dots, \tilde{\gamma}_k$  から成る。

Lemma 5 より各  $\tilde{\gamma}_i$  に対して,  $g$  の近傍  $U_i$  が存在して,  $g' \in U_i$  ならば,  $\{\varphi_t^{g'}\}$  の周期軌道  $\tilde{\gamma}_i'$  で  $\tilde{d}(\tilde{\gamma}_i, \tilde{\gamma}_i') < \varepsilon/2$ , かつ  $(*) |E_{g'}(\pi(\tilde{\gamma}_i')) - 1| < \varepsilon/2$  となる。  $\tilde{\gamma}_i'' := \pi^{-1}(\pi(\tilde{\gamma}_i')) \cap S_{g'}^*M$  とすれば,  $(*)$  より  $\tilde{d}(\tilde{\gamma}_i'', \tilde{\gamma}_i') < \varepsilon/2$  となる。従って,  $\tilde{d}(\tilde{\gamma}_i, \tilde{\gamma}_i'') < \varepsilon$ , すなわち  $\tilde{d}(\tilde{\gamma}_i, \Gamma_{1,n}(g')) < \varepsilon$ 。  $U = \bigcap_{i=1}^k U_i$  とおけば,  $U$  は  $g$  の近傍で,  $g' \in U$  ならば  $\tilde{d}(\tilde{\gamma}_i, \Gamma_{1,n}(g')) < \varepsilon$  となる。  $\square$

$\mathcal{R}_B^k$  は  $\mathcal{R}^k$  の dense subset だから, Baire 空間である。

Lemma 3 より  $\bar{\Gamma}_1(g) := \overline{\bigcup_{n=1}^{\infty} \Gamma_{1,n}(g)}$  は  $\mathcal{R}_B^k$  の下半連続関数であ

る。明らかに,

$$\bar{\Gamma}_1(q) = S_q^* M \Leftrightarrow \bar{\Gamma}(q) = T^* M.$$

$S^{\mathbb{R}^k}$  を  $\bar{\Gamma}_1$  が連続である様な  $q \in \mathcal{R}_B^{\mathbb{R}^k}$  の全体とする。Lemma 4 より  $S^{\mathbb{R}^k}$  は  $\mathcal{R}_B^{\mathbb{R}^k}$  の residual subset であるから,  $\mathcal{R}^{\mathbb{R}^k}$  の residual subset である。

[A]  $k \geq 3$  に対して,  $C^k$ -closing lemma から Conj. 1 が従うこと.

$q_0 \in S^{\mathbb{R}^k}$  に対して,  $\bar{\Gamma}_1(q_0) = S_{q_0}^* M$  であることを示す。  $\tilde{p} \in S_{q_0}^* M$  かつ,  $\tilde{p} \in \bar{\Gamma}_1(q_0)$  とする。  $C^k$ -closing lemma より  $q_0$  の近傍  $U$  ( $\subset \mathcal{R}^{\mathbb{R}^k}$ ) 内に  $\tilde{p} \in \bar{\Gamma}(q^{(1)})$  となる  $q^{(1)}$  が存在する。  $\tilde{p}$  を通る周期軌道を  $\tilde{\gamma}$  とする。 Klingenberg [4, Proposition 3.3.7] によれば  $q^{(1)}$  に任意に近い計量  $g^{(2)} \in U$  で,  $\pi(\tilde{\gamma})$  が  $(M, g^{(2)})$  の閉測地線であり,  $\tilde{\gamma}' := \pi^{-1}(\pi(\tilde{\gamma})) \cap S_{g^{(2)}}^* M$  が  $\{\varphi_t^{g^{(2)}}\}$  の 1-elementary な周期軌道であるようにできる。  $\tilde{p}' = \pi^{-1}(\pi(\tilde{p})) \cap \tilde{\gamma}'$  とおけば,  $\tilde{p}$  と  $\tilde{p}'$  は任意に十分近い。  $\mathcal{R}_B^{\mathbb{R}^k}$  が  $\mathcal{R}^{\mathbb{R}^k}$  で dense であることと,  $\tilde{\gamma}'$  が 1-elementary であることから,  $g^{(3)} \in U \cap \mathcal{R}_B^{\mathbb{R}^k}$  が存在し,  $\{\varphi_t^{g^{(3)}}\}$  の周期点  $\tilde{f}$  が  $\tilde{p}'$  の十分近くにあるようにできる。 さて, Lemma 6 から  $M$  の  $C^\infty$  微分同相写像  $\Phi$  を  $\tilde{\Phi}(\tilde{p}) = \tilde{f}$ , かつ  $g^{(4)} \equiv \Phi^* g^{(3)}$  が  $g$  に十分近いようにとることができる。 このとき,  $g^{(4)} \in \mathcal{R}_B^{\mathbb{R}^k} \cap U$  かつ  $\bar{\Gamma}(g^{(4)}) \ni \tilde{p}$  である。  $H_{g^{(4)}}(\tilde{p}) = 1 + \varepsilon$  ( $|\varepsilon| \ll 1$ ) とすると,  $g = g^{(4)} / (1 + \varepsilon)$  とおけば  $\bar{\Gamma}_1(g) \ni \tilde{p}$ , かつ

$q \in \mathbb{R}_B^k \cap U$  とできる。この様にして,  $\mathbb{R}_B^k$  内の列  $\{q_n\}_{n=1}^\infty$  で,  
 $q_n \rightarrow q_0$ , かつ  $\tilde{p} \in \bar{\Gamma}_1(q_n)$  となるものがとれる。ところで,  $\bar{\Gamma}_1$   
 は  $q_0$  で連続だから,  $\tilde{p} \in \bar{\Gamma}_1(q_0)$  となる。これは矛盾である。■

**[B]** Conj. 1 から Closing lemma が従うこと。

$q \in \mathbb{R}^k$ ,  $\tilde{p} \in T^*M$  とする。  $U$  を  $q$  の任意の近傍とすると,  
 Conj. 1 より,  $\exists q' \in U$  s.t.  $\bar{\Gamma}(q') \ni \tilde{p}$ .  $\tilde{p} \notin \Gamma(q')$  とする ( $\tilde{p} \in \Gamma(q')$  ならば証明終わり)。  $\tilde{p}$  の十分近くに  $\tilde{p}' \in \Gamma(q')$  が  
 存在する。  $\Phi$  を  $M$  の  $C^\infty$  微分同相写像で  $\tilde{\Phi}(\tilde{p}) = \tilde{p}'$ ,  $q'' \equiv$   
 $\Phi^*q' \in U$  となるものとする (Lemma 6)。このとき,  
 $\tilde{p} \in \Gamma(q'')$  が成り立つ。 ■

**[C]** Conj. 1 から Conj. 2 が従うこと。

Proposition 1.  $q \in \mathbb{R}^k$  ( $k \geq 2$ ) が 1-elementary, かつ  $\bar{\Gamma}(q)$   
 の内部が空集合でないとする。このとき,  $\{\varphi_t^q\}$  は第 1 積分  
 を持たない。

(証明) 第 1 積分  $F$  が存在したとすると,  $\text{Int } \bar{\Gamma}(q) \neq \emptyset$   
 だから,  $q \in \Gamma(q)$ , かつ  $(dH_q \wedge dF)_q \neq 0$  となる点  $q \in T^*M$   
 が存在する。  $q$  を通る周期軌道を  $\tilde{\gamma}$  とする。  $q$  の近傍におけ  
 る  $T^*M$  の局所座標として  $(y^1 = t, y^2 = H_q, y^3 = F, \dots, y^{2n})$   
 ととれる。ここで,  $t$  は  $\tilde{\gamma}$  に沿う時間パラメータである。

$$P: (y^3 = F, \dots, y^{2n}) \rightarrow (y^3, \dots, y^{2n})$$

を  $\tilde{Y}$  に沿う Poincaré 写像とする。F が第 1 積分だから、

$$(dP)_q = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ * & * \end{pmatrix}$$

となり、 $(dP)_q$  は固有値 1 をもつ。従って、 $q$  は 1-elementary でない。これは矛盾である。  $\square$

Conj. 1 と Proposition 1 を合わせれば、 $q \in S^k$  なる  $q$  に対して、 $q$  は第 1 積分を持たない。従って、Conj. 2 が導びかれる。

### §3. Closing lemma の“証明”について。

一般の flow の  $C^1$ -closing lemma は C.C. Pugh [9, 10] で証明された。その証明は、考えている点  $p$  の近傍で、ベクトル場を摂動することによって点  $p$  が周期点であるようにすることである。そのとき、ベクトル場の摂動を  $C^1$ -位相の意味で任意に小さくする為の工夫が極めて複雑であり、その方法を  $C^k$  ( $k \geq 2$ )-位相まで拡張することは成功していない。又、Hamiltonian flow について、 $C^1$ -closing lemma は R.C. Robinson [6] で述べられている。その証明は一般の flow の場合の証明がそのまま適用される。geodesic flow も一種の Hamiltonian

flow であるが, geodesic flow の場合, 擾動する要素は計量  $g_{ij}(x)$  だけであり, 一般の Hamiltonian flow の場合よりも擾動の自由度が少ないことが, 証明の困難さを増すことになる。従って, 今のところ,  $C^k$  ( $k \geq 1$ )-位相について geodesic flow の closing lemma は証明されていない(と思う)。

この節では,  $C^0$ -closing lemma の証明の概略を与える。そして, それを  $C^k$  ( $k \geq 1$ )-位相に拡張する困難さを見ることにする。

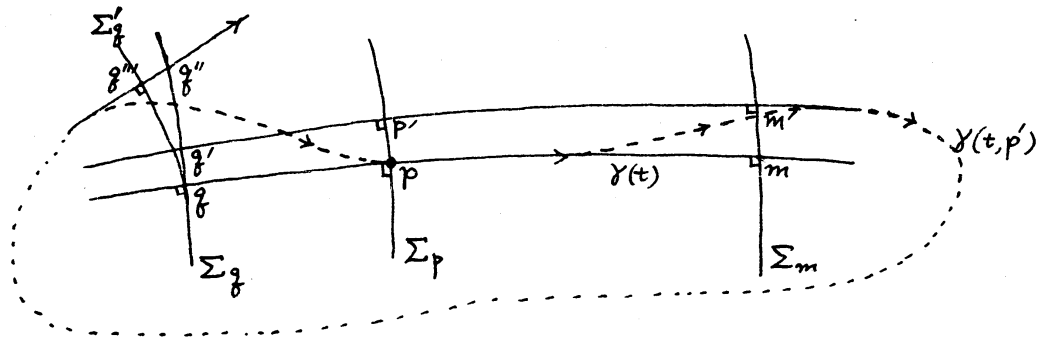
$g$  を Riemann 計量,  $\tilde{p} \in T^*M$ ,  $p = \pi(\tilde{p}) \in M$  とする。  $\tilde{p}$  を初期点とする  $\{\varphi_t^{\tilde{p}}\}$  の積分曲線を  $\tilde{\gamma}(t)$  とし,  $\gamma(t) = \pi(\tilde{\gamma}(t))$  とする。ただし,  $\gamma(t)$  は  $\|\dot{\gamma}(t)\| = 1$  かつ  $\gamma(0) = p$  とする。  $\Sigma_p$  を  $p$  において  $\dot{\gamma}(0)$  に直交する小さな超曲面とする。  $\Sigma_p$  と  $\Sigma_p$  の焦点の距離を  $\delta (> 0)$  とする。  $\Sigma_p$  上の点  $u$  を初期点とし,  $\Sigma_p$  に直交する測地線族  $\gamma(t, u)$  を考える。

$$\left. \begin{aligned} m &= \gamma(\delta/2, p), \quad \Sigma_m = \gamma(\delta/2, \Sigma_p) \\ q &= \gamma(-\delta/4, p), \quad \Sigma_q = \gamma(-\delta/4, \Sigma_p) \end{aligned} \right\} \text{とおく.}$$

$\Sigma_m, \Sigma_p, \Sigma_q$  は互いに微分同型である。

$T^*M$  上の任意の点は非遊走点だから (Lemma 1),  $\forall \varepsilon, N (> 0)$  に対して, 次を満たす  $\Sigma_p$  上の点  $p'$  が存在する;

$$(C.1) \quad d(q, q') < \varepsilon/2, \quad d(m, m') < \varepsilon/2 \quad \text{ただし, } q' = \gamma(-\delta/4, p')$$



(図1)

$m' = \gamma(\delta/2, p')$  である,

$$(C.2) \exists T > 0 \text{ s.t. } \left\{ \begin{array}{l} q'' = \gamma(T, p') \in \Sigma_g \\ d(q'', q) = \varepsilon' < \varepsilon \\ \langle \dot{\gamma}(T, p'), Z \rangle < \varepsilon'/N \text{ for } \forall Z \in T_{q''}(\Sigma_g) \\ \|Z\| = 1 \end{array} \right\}$$

このとき,  $\Sigma'_g \in \Sigma_g$  の微小変形として,

$$\left\{ \begin{array}{l} \gamma(T', p') \equiv q'' \in \Sigma'_g, \gamma(-\delta/4, p) = q \in \Sigma_g \\ \dot{\gamma}(T', p') \perp \Sigma'_g, \dot{\gamma}(-\delta/4, p) \perp \Sigma_g \end{array} \right.$$

となるようにする。

$\Sigma'_g$  に直交する測地線族を  $\gamma'(t, u)$  とする。 ( $\gamma'(0, u) = u \in \Sigma'_g$ ,  $\gamma'(t, q) = \gamma(t - \delta/4, p)$  である。) いま,  $S_g \in q'', q$  を含む  $\Sigma'_g$  の開部分集合で  $\bar{S}_g$  がコンパクトであるものとする。そ

して  $\phi: \Sigma'_g \rightarrow \Sigma_g$  を

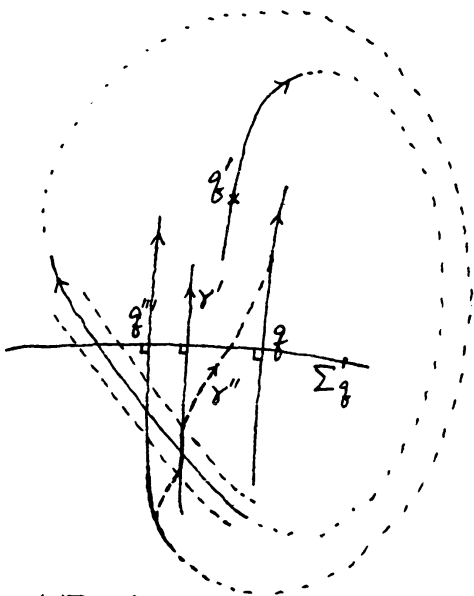
$$\phi(q'') = q, \text{ かつ } \phi = \text{id. in } \Sigma'_g \setminus S_g$$

となる  $C^\infty$  微分同相写像とする。このとき, Gluck and Singer [11, Theorem 1'] より,  $q \in \Sigma_g$  の近傍で変形した計量  $g'$  が存在して,  $u \in \Sigma'_g$  を通る測地線  $\gamma'(t, u)$  と  $\phi(u)$  を通る測地線

$\gamma'(t, \phi(u))$  をなめらかに結ぶ曲線が  $(M, g')$  の測地線になるようにすることができる。

同様に,  $\Sigma_m$  の近傍で  $g$  を変形して,  $m$  を通る測地線と  $m'$  を通る測地線をなめらかに結ぶ測地線を作ることができる。この様にして,  $p$  を通る閉測地線を持つ様な計量  $g'$  を構成することができる。これを  $T^*M$  に持ち上げれば,  $\{\varphi_t^{g'}\}$  は  $\tilde{p}$  を周期点としてもつ様にできたことになる。

さて,  $g$  と  $g'$  の差を評価しなければならぬ。その為に, Gluck-Singer の議論をもう少し詳しく述べる。計量  $g'$  の構成は, まず  $\gamma'(t, u)$  と  $\gamma'(t, \phi(u))$  をなめらかに結ぶ曲線族  $\gamma''(t)$  を構成し, その曲線族から  $g'$  を構成するという方法である。そして,  $g$  と  $g'$  の差は  $\gamma'$  と  $\gamma''$  の差で評価できる。



(図2)

ここで注意したいことは,  $g'$  を出発した測地線が  $g''$  へ至る途中で何度も  $\Sigma_g$  の近傍を通る可能性があることである。従って,  $\Sigma_g$  の近傍の計量を勝手に変形すると, 途中の軌道が変わって,  $g''$  へ至らなくなってしまふ。それを避ける為には, 途中,  $\Sigma_g$  と交わる部分の管状近傍では,

$\gamma'' = \gamma'$  となるようにしなければならない (図2)。以上の様な状況で,  $g''$  と  $g$  が任意に近くできるならば (任意の点  $\in T^*M$  が非遊走点だから, これは可能), 管状近傍を十分小さくすることによって,  $\gamma'$  と  $\gamma''$  の差は  $C^0$ -位相の意味ではいくらでも小さくできる。従って,  $g$  と  $g'$  は  $C^0$ -位相でいくらでも近くできる。

ところが,  $\gamma'' = \gamma'$  とするべき領域が増えることによって,  $C^k$  ( $k \geq 1$ )-位相では,  $\gamma'$  と  $\gamma''$  は近くすることができない。

この様に, ある点のまわりの計量のみを変形して, 閉測地線を構成することによって  $C^k$  ( $k \geq 1$ )-closing lemma を示すことは非常に難しい。例えば, 不動点定理のようなものによって, 非構成的な証明を工夫する必要があるように思う。

(1981. 10. 22)



## REFERENCES

- [1] A. Weinstein, Sur la non-densité des géodésiques fermées, C.R. Acad. Sci. Paris 271(1970), 504.
- [2] D. Ebin, The manifold of Riemannian metrics, Proc. Sympos. Pure Math. 15, Amer. Math. Soc. 1970, 11-40.
- [3] R. Abraham, Bumpy metrics, Proc. Sympos. Pure Math. 14, Amer. Math. Soc. 1970, 1-3.
- [4] W. Klingenberg, Lectures on Closed Geodesics, Springer-Verlag, 1978.
- [5] R. Bott, On the iteration of closed geodesics and the Sturm intersection theory, Comm. Pure Appl. Math. 9(1956), 171-206.
- [6] R.C. Robinson, Generic properties of conservative systems, Amer. J. Math. 92(1970), 562-603.
- [7] J. Eells and L. Lemaire, Deformations of metrics and associated harmonic maps, "Geometry and Analysis"(Papers dedicated to the Memory of V.K. Patodi).
- [8] N. Koiso, Variation of harmonic mapping caused by a deformation of Riemannian metric, Hokkaido Math. J. 8(1979), 199-213.
- [9] C.C. Pugh, The closing lemma, Amer. J. Math. 89(1967), 956-1009.
- [10] \_\_\_\_\_, An improved closing lemma and a general density theorem, Amer. J. Math. 89(1979), 1010-1021.
- [11] H. Gluck and D. Singer, Scattering of geodesic fields, I, Ann. of Math. 108(1978), 347-372.