

## Stochastic stability of group automorphisms

名大 理 森本明彦

§ 距離空間の位相同型写像に対する stochastic stability (定義2) と位相安定性との関係を調べ、その結果を用いて、Takens の予想 I (§2) を証明する。次に群同型写像に対する stochastic stability について調べる。又、 $GL(n+1, \mathbb{R})$  の元  $f$  から導かれた球面写像  $\varphi: S^n \rightarrow S^n$  及び射影変換についても調べる。終りに  $Diff^1(S^1)$  について言及する。

### § 1. Bowen 位相同型.

$(M, d)$  をコンパクト距離空間とする。 $M$  から  $M$  の上への位相同型写像全体のなす群を  $H(M)$  で表わす。

$\varphi \in H(M)$ ,  $x \in M$  に対して,

$$Orb_{\varphi}(x) = \{ \varphi^i(x) \mid i \in \mathbb{Z} \},$$

$$O_{\varphi}(x) = Cl(Orb_{\varphi}(x)) \quad (Cl: \text{closure})$$

とおく。

定義1.  $M$  の点列  $\{x_i\}_{i \in \mathbb{Z}}$  が  $\varphi$  の  $\delta$ -pseudo-orbit (簡単に,  $\delta$ -軌道) であるとは,

$$d(\varphi(x_i), x_{i+1}) \leq \delta \quad (i \in \mathbb{Z})$$

が成立するときをいふ。ただし ( $\delta > 0$  は定数).  $\varphi$  の  $\delta$ -軌道全体のなす集合を  $\text{Orb}^\delta(\varphi)$  であらわす。

点列  $\{x_i\}_{i \in \mathbb{Z}}$  に対し, 点  $y \in M$  が  $\varphi$  によって,  $\{x_i\}$  を  $\varepsilon$ -追跡する ( $\varepsilon$ -trace) とは

$$d(\varphi^i(y), x_i) \leq \varepsilon \quad (i \in \mathbb{Z})$$

なる時をいふ。ただし ( $\varepsilon > 0$  は定数).  $\{x_i\}$  を  $\varphi$  によって  $\varepsilon$ -追跡する点全体のなす集合を  $\text{Tr}^\varepsilon(\{x_i\}, \varphi)$  であらわす。

定義2.  $\varphi \in H(M)$  が stochastically stable であるとは,  $\forall \varepsilon > 0$  に対し,  $\delta > 0$  が存在し, 任意の  $\{x_i\} \in \text{Orb}^\delta(\varphi)$  に対し,  $\text{Tr}^\varepsilon(\{x_i\}, \varphi) \neq \emptyset$  なる時をいふ。 $\delta$ -pseudo-orbit の概念を (多分, 始めて明確に) 定義した R. Bowen [1] の名前とおいて, stochastically stable を  $\varphi$  と Bowen 同様 (写像) とも呼ぶことにす。

定義3.  $M$  の空でない閉部分集合  $A$  の全体からなる集合を  $C(M)$  であらわす。これは次の距離  $\bar{d}$  によって, コンパクト距離空間になる:  $A, B \in C(M)$  に対し,

$$\bar{d}(A, B) = \max \left\{ \max_{a \in A} d(a, B), \max_{b \in B} d(A, b) \right\},$$

$$d(a, B) = \inf_{b \in B} d(a, b). \quad (\text{cf. [2]}).$$

$$U_\varepsilon(A) = \{x \in M \mid d(x, A) < \varepsilon\} \quad \text{とおく。}$$

$$\bar{d}(A, B) = \inf \{\varepsilon \mid U_\varepsilon(A) \supset B, U_\varepsilon(B) \supset A\}.$$

$O_\varphi(x) \in C(M)$  であるから,  $O_\varphi = Cl\{O_\varphi(x) \mid x \in M\} \subset C(M)$  が考えられる。すると,  $O_\varphi \in C(C(M))$  である。

定義4.  $\varphi \in H(M)$  ( $=$   $C^1$ ),

$E_\varphi = \{A \in C(M) \mid \forall \varepsilon > 0 \exists A_\varepsilon \in C(M), \exists \{x_i\} \in Orb^\delta(\varphi), A_\varepsilon = Cl\{x_i \mid i \in \mathbb{Z}\}, \bar{d}(A, A_\varepsilon) < \varepsilon\}$

とおく。 $E_\varphi$  の元  $A$  の  $\varepsilon$  を  $\varphi$  の extended orbit とす。容易に,  $O_\varphi \subset E_\varphi \in C(C(M))$  なることわかる。

### § 2. Zeeman の予想と Takens の予想.

$M$  をコンパクト ( $1 - 2$ -)  $C^\infty$  多様体とし,

$$Diff^1(M) = \{\varphi \mid \varphi : M \rightarrow M \text{ } C^1\text{-微分同型}\}$$

(=  $C^1$ -位相を入れておく)。

定義5. 写像  $O$  (resp.  $E$ ) :  $Diff^1(M) \rightarrow C(C(M))$  を  $O(\varphi) = O_\varphi$ ,  $E(\varphi) = E_\varphi$ ,  $\varphi \in Diff^1(M)$  で定義する。また  $\varphi \in Diff^1(M)$  において  $O$  (resp.  $E$ ) が連続なら時  $\varphi$  は tolerance stable (resp. extended tolerance stable) とす。

Zeeman の予想 :

“ $\{\varphi \in Diff^1(M) \mid \varphi : \text{tolerance stable}\}$  は  $Diff^1(M)$  の中 residual set である。”

即ち “ orbits の凡ての状態は generically (= は連続的に) 変化するだろ ; ” といふ予想である。

F. Takens [4] はこの予想の証明を試みているが今まで一所成功していない。ただ次のことは証明し、以下の予想をかけている。

### 定理 A (Takens).

$\{\varphi \in \text{Diff}^1(M) \mid \varphi: \text{extended tolerance stable}\}$  は  $\text{Diff}^1(M)$  中の residual set である。

従って、次のことが自然と問題になつて来る：

問題 1. いかなる  $\varphi$  に対して  $O_\varphi = E_\varphi$  が成立つか？

以下この等式をみたす  $\varphi$  を OE 同相とよぶことにする。

### Takens の予想 :

I. “ $\varphi \in \text{Diff}^1(M)$  が AS-微分同型、即ち 公理 A と 強横断性条件をみたせば、 $\varphi$  は OE 同相である。”

II. “ $\{\varphi \in \text{Diff}^1(M) \mid O_\varphi = E_\varphi\}$  は  $\text{Diff}^1(M)$  中の residual set である。”

これら予想 I, II に関する次の定理が成立つ。

定理 B [4]  $\varphi \in \text{Diff}^1(M)$  が Morse-Smale 微分同型ならば  $\varphi$  は OE 同相である。

定理 C [4] 予想 II が正しいならば、Zeeman の予想も 正しい。

まづ、次の補題が成立つ：

補題1.  $\varphi \in H(M)$  が Bowen 同相ならば、OE 同相である。

本講では次の問題を考察したい。

問題2. いかなる  $\varphi$  が Bowen 同相であるか？

### §3. 位相安定性と Bowen 位相同型.

$M$  はコンパクト距離空間とする。 $M$  から  $M$  の中への連続写像全体のなす集合を  $Map(M)$  であらわし、 $\varphi, \psi$

$\in Map(M)$  に対し、 $d(\varphi, \psi) = \sup_{x \in M} d(\varphi(x), \psi(x))$  とおく。

定義6.  $\varphi \in H(M)$  が位相安定であるとは、 $\forall \varepsilon > 0$  に対して、 $\delta > 0$  が存在し  $d(\varphi, \psi) < \delta$  なら（任意の） $\psi \in H(M)$  に対して、 $h \in Map(M)$  を適当にとると、

i)  $h \circ \psi = \varphi \circ h$  , ii)  $d(h, 1_M) < \varepsilon$   
とみたすときをいふ。

定理1.  $M$  を  $C^\infty$  多様体とし、 $\dim M \geq 3$  とする。

$\varphi \in H(M)$  が位相安定ならば、 $\varphi$  は Bowen 同相である。

証明. 第1段.  $\text{Fix}(\varphi) = \{x \in M \mid \varphi(x) = x\}$  とおく。 $\varepsilon$ ,  
 $M - \text{Fix}(\varphi)$  は  $M$  の中で dense である。

もし  $\text{dense}$  でないとするとある空でない開集合  $U \subset M$  が存在して、 $\text{Fix}(\varphi) \supset U$ . は  $x_0 \in U$  と  $x_0$  の巾が  $4\varepsilon$  の cubic 座標近傍  $V \subset U$  とせよ。  $V$  上の座標系を

$\{x_1, \dots, x_n\}$  とし, 中心  $x_0$ , 半径  $\varepsilon$  の cubic 近傍を  $W$  とする.  $\varepsilon$  に対する定義 6 の  $\delta > 0$  とする.  $W$  上では  $x_1$  軸の方向への平行移動,  $M - U$  上では実を動かさない  $M$  から  $M$  への位相同型  $\eta$  であつて,  $d(\eta, 1_M) < \delta$  となるのがされる.  $\psi = \eta \circ \varphi$  とおくと  $d(\psi, \varphi) < \delta$  であるから, 定義 6 より  $h \in \text{Map}(M)$  が i), ii) を満たす  $i$  は存在する.  $h \circ \psi^i = \varphi^i \circ h$  ( $i=1, 2, \dots$ ) であるから  $h(x_0) \in U_\varepsilon(x_0) \subset U \subset \text{Fix}(\varphi)$  に注意すると,  $h \circ \psi^i(x_0) = \varphi^i \circ h(x_0) = h(x_0)$ . 他方  $i$  を十分大にすれば,  $\psi^i(x_0) \notin W$ .  $d(h, 1_M) < \varepsilon$  に着目すると矛盾が導かれる.

第2段. 任意の  $\delta > 0$ ,  $\delta_1 > 0$ , 整数  $k > 0$ ,  $\{x_i\} \in \text{Orb}^\delta(\varphi)$  に対して,  $\{x'_i\} \in \text{Orb}^{2\delta}(\varphi)$  が存在し, (a)  $d(x_i, x'_i) < \delta_1$ , (b)  $\{\varphi(x'_i), x'_{i+1}\} \cap \{\varphi(x'_j), x'_{j+1}\} = \emptyset$  ( $0 \leq i < j \leq k$ ).

まず  $d(x_i, x'_i) < \delta_1$  ( $0 \leq i \leq k$ ) は  $x'_i$  をとり  $x'_i \neq x'_j$  ( $0 \leq i < j \leq k$ ) は常に成立する. 条件 (b) は  $0 \leq i < j \leq k-1$  に付して成立する ( $\varepsilon = \delta$ ).  $\varphi(x'_k) \in \bigcup_{i=0}^{k-1} \{\varphi(x'_i), x'_{i+1}\}$  は  $\varphi(x'_k) = x'_{i+1}$  なる  $i \leq k-1$  がある.  $i \leq k-1$  は  $x''_k \in M$  が存在し,  $d(x_k, x''_k) < \delta_1$ ,  $\varphi(x''_k) \neq \varphi(x'_k)$ .  $i = k-1$  は  $\varphi(x'_k) = x'_k$ . 以上で第1段より  $x'_k$  の近傍  $U$  に  $x''_k$  が  $\varepsilon$  で  $\varphi(x''_k) \neq x''_k$ .  $x''_k$  は  $x'_k$  と  $\varepsilon$  で (b) は  $0 \leq i < j \leq k$  に対して成立する.

第3段.  $\forall \varepsilon > 0$  に付し定義 6 の  $\delta > 0$  をとる.  $\forall k > 0$  を固定し,  $\{x_i\} \in \text{Orb}^{\frac{\delta}{2}}(\varphi)$  をとる. 第2段より  $\{x'_i\} \in \text{Orb}^\delta(\varphi)$  で  $d(x_i, x'_i) < \varepsilon$  及 (b) をみたすものが存在する.  $d(\varphi(x'_i), x'_{i+1}) < \delta$  なることは,  $\dim M \geq 3$  なることから, ある  $\eta \in H(M)$  が存在する.

$\eta(\varphi(x'_i)) = x'_{i+1}$  ( $0 \leq i \leq k$ ),  $d(\eta, 1_M) < \delta$ .  
 $\eta \circ \varphi = \psi$  となる  $< \varepsilon$ ,  $d(\varphi, \psi) < \delta$  である.  $h \in \text{Map}(M)$  が存在し,  $h \circ \psi = \varphi \circ h$ ,  $d(h, 1_M) < \varepsilon$ .

$$\begin{aligned} h(x'_0) &= y \quad \text{となる}, \quad 0 \leq i \leq k \text{ に付し } d(\varphi^i(y), x_i) \\ &= d(\varphi^i h(x'_0), x_i) = d(h \varphi^i(x'_0), x_i) = d(h x'_i, x_i) \\ &\leq d(h x'_i, x'_i) + d(x'_i, x_i) < 2\varepsilon. \end{aligned}$$

第4段.  $\{x_i\} \in \text{Orb}^{\frac{\delta}{2}}(\varphi)$  に付し  $\text{Tr}^{2\varepsilon}(\{x_i\}, \varphi) \neq \emptyset$ .

任意の整数  $k > 0$  に付し,  $y_i = x_{i-k}$  ( $i \in \mathbb{Z}$ ) となる  $\{y_i\} \in \text{Orb}^{\frac{\delta}{2}}(\varphi)$ . 第3段で  $\{y_i\}$  と  $2k+1$  に適用すれば  $\exists y' \in M$  使得う  $d(\varphi^i(y'), y_i) < 2\varepsilon$  ( $0 \leq i \leq 2k+1$ ) が成立つ.  $y = \varphi^k(y')$  となる  $d(\varphi^i(y), x_i) < 2\varepsilon$  ( $-k \leq i \leq k$ ) がわかる.  $y$  は  $k$  に依存するから  $y = y(k)$  とおく.  $\{y(k)\mid k=1, 2, \dots\}$  の集積度の  $1 \rightarrow \varepsilon$  で  $y$  とする  $y \in \text{Tr}^{2\varepsilon}(\{x_i\}, \varphi)$  が証明された.

定理 2. Takens の予想 I は正しい。

証明.  $\varphi \in \text{Diff}^1(M)$  は AS-微分同型である.  $\dim M \geq 1$

としてよい。 $\varphi \times \varphi \times \varphi \in \text{Diff}^1(M \times M \times M)$  を考えよと、これも AS-微分同型である。Nitecki [3] の結果によれば、AS-同型は位相安定である。よって定理1. によつて、 $\varphi \times \varphi \times \varphi$  は Bowen 同相である。次で  $\varphi \in H(M)$ ,  $\psi \in H(M')$  のとき  $\varphi \times \psi \in H(M \times M')$  が Bowen 同相であるためには  $\varphi, \psi$  が共に Bowen 同相であることが必要十分であることが言える。よつて、我々の  $\varphi$  は Bowen 同相である。よつて、補題1より  $\varphi$  は OE 同相である。

#### §4. $T^n = \mathbb{R}^n / \mathbb{Z}^n$ の群同型

次の定理を目標とする：

定理3.  $\varphi: T^n \rightarrow T^n$  を群同型写像とする。この時、次の条件 1) ~ 5) は同値である。

- 1)  $\varphi$  は Anosov 微分同型である。
- 2)  $\varphi$  は構造安定である。
- 3)  $\varphi$  は Bowen 同相である。
- 4)  $\varphi$  は位相安定である。
- 5)  $\varphi$  は AS 微分同型である。

まづ、次の命題を証明する。そのため、定義2の Bowen 同相は  $M$  がコンパクトでなくとも定義出来ていることに注意しておく。

命題1.  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  をユーリッド空間  $\mathbb{R}^n$  の線型自己同型とすると、 $f$  が Bowen 同相であるためには、 $f$  が hyperbolic であることが必要十分である。

証明  $f$  は Bowen 同相とすると。 $f^{\mathbb{C}}: \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^n$  と  $f$  の複素化とすると  $f^{\mathbb{C}} = f \times f: \mathbb{C}^n = \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$  と同一視される。よって  $f^{\mathbb{C}}$  が Bowen 同相。 $f^{\mathbb{C}}$  が Jordan 標準形を表すと、その各因子が Bowen 同相である。(ただし  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  とその  $1 \times 1$  の因子とするときこれが Bowen 同相ならば  $|\lambda| \neq 1$  であることを言っているが、それは容易である。よって  $f$  が hyperbolic である。

逆に  $f$  が hyperbolic ならば、 $\lambda < |\lambda| < 1$  と  $\lambda > 1$  と  $\mathbb{R}^n$  の部分空間  $E^s, E^u$  と定数  $C > 0, 0 < \lambda < 1$  が存在して、

$$i) \quad \mathbb{R}^n = E^s \oplus E^u, \quad f(E^{\sigma}) = E^{\sigma} \quad (\sigma = s, u)$$

$$ii) \quad \|f^n v\| \leq C \lambda^n \|v\| \quad v \in E^s, \quad n \geq 0$$

$$\|f^{-n} w\| \leq C \lambda^n \|w\| \quad w \in E^u, \quad n \geq 0$$

が成立する。この分解を用いて  $f$  が Bowen 同相であることが直接証明されるのである。

定理3の証明の概略:

4)  $\rightarrow$  3) は定理1による。3)  $\rightarrow$  1):  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  を  $\varphi$  の covering homomorphism とすると、 $f$  が Bowen 同相であることが証明できる。よって命題1より  $f$  が hyperbolic。

よって,  $\varphi$  は Anosov 同形に等しいことを知る. 1)  $\rightarrow$  5)  
 は Anosov の closing lemma (= §3. 5)  $\rightarrow$  3) は定理 1 に  
 よる. 3)  $\rightarrow$  4):  $f$  は hyperbolic であるから expansive.  
 よって,  $\varphi$  が expansive なることがわかる. 従って, 次の命題  
 より  $\varphi$  は位相安定である.

命題 2.  $\varphi \in H(M)$  が expansive かつ Bowen 同形ならば,  
 $\varphi$  は位相安定である.

### § 5. Isometries.

定理 4.  $M$  を 2 番以上を含むコンパクト連結距離空間と  
 す.  $M$  の isometry  $\varphi$  は決して Bowen 同形にはならない.

証明 第1段.  $\Omega(\varphi)$  を  $\varphi$  の nonwandering set とする  
 と  $\Omega(\varphi) = M$  が成り立つ.

第2段  $M \in E_\varphi$  (定義 4 参照).

$\forall \varepsilon > 0$  に対して  $\{x_i\} \in \text{Orb}^\varepsilon(\varphi)$  が存在し,  $A_\varepsilon = \text{Cl}\{x_i | i \in \mathbb{Z}\}$   
 とす.  $\forall \varepsilon < \varepsilon_0$   $U_\varepsilon(A_\varepsilon) \supset M$  となることを第1段と同様で証明さ  
 れる. 即ち  $\bar{d}(M, A_\varepsilon) < \varepsilon$ . このより  $M \in E_\varphi$ .

第3段.  $\varphi$  が Bowen 同形であるとすると矛盾を生ずる.  $\varepsilon =$   
 $\text{diam}(M)/7$  とおき  $\varepsilon < \varepsilon > 0$ . すると  $\exists \delta > 0$ ,  $\varepsilon < \delta$ ,  $\forall$   
 $\{x_i\} \in \text{Orb}^\delta(\varphi)$  は  $\varepsilon$ -追跡される.  $U = U_{\delta/2}(x_0)$  とおき.  
 $x_0 \in \Omega(\varphi)$  とし  $\exists k > 0$ ,  $\varphi^k(U) \cap U \neq \emptyset$ .  $p_0 \in U$ ,  $\varphi^k(p_0)$

$\in U \in \mathbb{Z}$ ,  $p_0 \in \mathbb{Z}$ .  $x_{nk+i} = \varphi^i(p_0)$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $0 \leq i < k$  と  
 $\forall i < k$ ,  $\{x_i\} \in \text{Orb}^\delta(\varphi)$ . したがって  $\exists y \in \text{Tr}^\varepsilon(\{x_i\}, \varphi)$ . すなはち  
 $d(\varphi^{nk}(y), p_0) \leq \varepsilon$  ( $n \in \mathbb{Z}$ ). いま  $\psi = \varphi^k$ ,  $y_n = \psi^n(y)$   
 $\forall n < k$ ,  $y_n \in U_\varepsilon(p_0)$  ( $n \in \mathbb{Z}$ ).  $\psi$  は isometry であるから  
 $M \in E_\psi$ . 更に  $\varphi$  が Bowen 同相であることを示す.  $\psi$  が Bowen  
 同相である. 補題 1 より  $O_\psi = E_\psi$ . したがって  $M \in O_\psi$ . 従って,  
 $\exists z \in M$ , (\*)  $d(O_\psi(z), M) < \varepsilon$ .  $y \in M$  と (\*)  
 より  $\exists m \in \mathbb{Z}$ ,  $y \in U_\varepsilon(\psi^m(z))$ .  $\psi$  は isometry であるから,  
 $\psi^m(z) \in U_\varepsilon(y)$  は  $\psi^n$  が作用するから,  $\psi^n(\psi^m(z)) \in U_\varepsilon(\psi^n(y))$   
 $\subset U_{2\varepsilon}(p_0)$ .  $n \in \mathbb{Z}$  は任意であるから,  $O_\psi(z) \subset$   
 $U_{2\varepsilon}(p_0)$ . 従って (\*) より  $M \subset U_\varepsilon(O_\psi(z)) \subset U_{3\varepsilon}(x_0)$ .  
 これから  $\text{diam}(M) \leq 6\varepsilon$  が得られ, 矛盾である.

定理 5.  $G$  を連結なコンパクト Lie 群とする. 群同型  
 $\varphi: G \rightarrow G$  がありて,  $G$  のある "一" マン度量に関して Bowen  
 同相である  $\varphi$  が存在すれば, 實は  $G \cong T^n$  である.

証明.  $A$  (resp.  $S$ ) と  $G$  の極大アーベル(半單純) 正規  
 部分群とする,  $G = A \cdot S$  で,  $Z = A \cap S$  は有限群であ  
 る. 更に  $\varphi(A) = A$ ,  $\varphi(S) = S$  が成り立つ.  $\xi = \varphi|_A$ ,  $\eta = \varphi|_S$   
 とおく.  $\pi: A \times S \rightarrow G$  で  $\pi(a, s) = a \cdot s$  ( $a \in A$ ,  $s \in S$ )  
 で定義すると,  $\pi$  は有限被覆写像であって,  $\pi \circ (\xi \times \eta)$   
 $= \varphi \circ \pi$  が成り立つ. このことと,  $\varphi$  が Bowen 同相であること

より  $\xi \times \eta$  が Bowen 同相であることが結論できる。従って、 $\eta$  は Bowen 同相である。 $S$  の Lie 環の killing 形式を  $\beta$  とする。 $-\beta$  は正定値双一次形式である。よって、 $\eta$  は  $-\beta$  を不変に保つ。よって、 $\eta$  は  $-\beta$  から導かれた  $S$  上の  $1$ -マトリクス計量に関して isometry である。定理 4 より  $\dim S = 0$ 、即ち  $S = \{e\}$  となり  $G = A \cong T^n$  が結論される。

### § 6. 線型球面写像 $\varphi: S^n \rightarrow S^n$

定義 7.  $f \in GL(n+1, \mathbb{R})$  とする。 $\varphi: S^n \rightarrow S^n$  を  $\varphi(x) = f(x)/\|f(x)\|$  ( $x \in S^n$ ) で定義する。 $\varphi = S(f)$  と書けば  $S(f \circ g) = S(f) \circ S(g)$ ,  $f, g \in GL(n+1, \mathbb{R})$  がたしかめられる。よって  $\varphi$  は  $S^n$  の  $C^\infty$  微分同型である。

$\varphi$  と  $f$  から導かれた線型球面写像を呼ぶことにする。

次の定理は定理 3 と比較すると意味がある。

定理 6.  $\varphi = S(f): S^n \rightarrow S^n$  と  $f$  から導かれた線型球面写像とする。次の条件 1) ~ 5) は同値である。

- 1)  $\varphi$  は Morse-Smale 微分同型である。
- 2)  $\varphi$  は構造安定である。
- 3)  $\varphi$  は Bowen 同相である。
- 4)  $\varphi$  は位相安定である。
- 5)  $\varphi$  は AS 微分同型である。

まづ次の命題と証明する(命題1参照).

命題3.  $f \in GL(n+1, \mathbb{R})$  の固有値を  $\{\lambda_1, \dots, \lambda_{n+1}\}$  とする.  $\varphi = S(f)$  が Bowen 同相であるための必要十分条件は  $|\lambda_i| \neq |\lambda_j|$  ( $i \neq j$ ) などである. またこの条件がみたされていれば  $\varphi$  は Morse-Smale 同型である.

命題3の証明は次の補題を順次証明し,  $f$  の実 Jordan 標準型を考察することによって達成される.

補題2.  $f = f_1 \times f_2 : \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n$ ,  $f_1 \in GL(m, \mathbb{R})$ ,  $f_2 \in GL(n, \mathbb{R})$  とする.  $S(f)$  が Bowen 同相ならば,  $S(f_1)$ ,  $S(f_2)$  が Bowen 同相である.(逆は成立しない(定理2の証明参照)).

補題3.  $f = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  ( $|\lambda| \neq 1$ ) ならば  $S(f) : S^1 \rightarrow S^1$  は微分同型である.

補題4.  $f = \begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  は  $S(f)$  が Bowen 同相でない.

補題5.(i)  $f = \begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \\ & \ddots & \vdots & 1 \\ & & & \lambda \end{pmatrix}$  は  $S(f)$  が Bowen 同相でない.

(ii)  $f = \begin{pmatrix} R_\theta I & & & \\ & R_\theta I & & \\ & & \ddots & \\ & & & R_\theta \end{pmatrix}$ ,  $R_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ ,  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

は  $S(f)$  が Bowen 同相でない.

定理6 の証明は 3)  $\rightarrow$  1)  $\rightarrow$  5)  $\rightarrow$  4)  $\rightarrow$  3),  
 2)  $\rightarrow$  3)  $\rightarrow$  5)  $\rightarrow$  2) の順に行われる。

定理7 實(又は複素)射影変換  $\varphi: P^n(\mathbb{R}) \rightarrow P^n(\mathbb{R})$   
 $(P^n(\mathbb{C}) \rightarrow P^n(\mathbb{C}))$  は(2)と定理6と同様の equivalence  
 が成立する。

証明の概略. 實の場合には被覆写像  $\pi: S^n \rightarrow P^n(\mathbb{R})$  を  
 着目し、定理6を帰着させる。

複素の場合には補題2~5に類似の命題を順次証明すれば  
 1)  $\Rightarrow$  2) へ達成される。

### §7. $\text{Diff}^1(S^1)$ について。

定義8.  $\varphi \in H(S^1)$  とする。 $\text{Fix}(\varphi) \neq \emptyset$  を仮定す。もし  $p \in S^1 - \text{Fix}(\varphi)$  のまわりで  $\varphi(p)$  が  $p$  から右  
 まわりであるか左まわりであるかに応じて,  $\rho(p) = +1$  または  
 $\rho(p) = -1$  とおくことにする。写像  $\rho: S^1 - \text{Fix}(\varphi) \rightarrow$   
 $\{\pm 1\}$  が定義される。

命題4.  $\text{Fix}(\varphi) \neq \emptyset$  なら  $\varphi \in H(S^1)$  となる。

$\varphi$  が Bowen 同相であるためには次の条件 i), ii) が必要  
 十分である。

- i)  $S^1 - \text{Fix}(\varphi)$  は  $S^1$  で dense,
- ii)  $\forall x \in \text{Fix}(\varphi)$  に対して、ある実数  $x_i, x'_i \notin \text{Fix}(\varphi)$

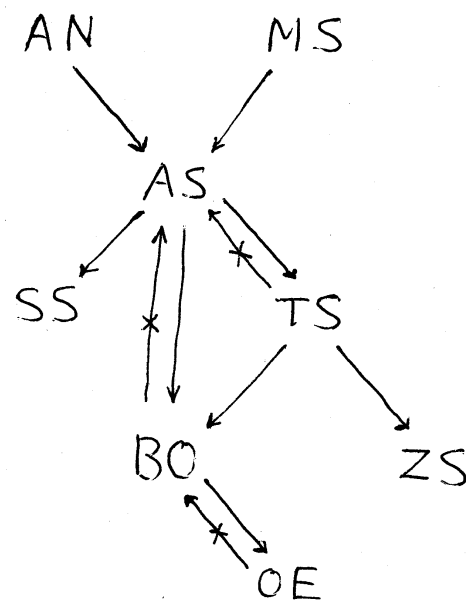
が存在して,  $x_i \rightarrow x$ ,  $x'_i \rightarrow x$  ( $i \rightarrow \infty$ ),  $\rho(x_i) = +1$ ,  $\rho(x'_i) = -1$  ( $i=1, 2, \dots$ ) が成立.

定理8. 定理1は任意次元ユークリッド多様体  $M$  に対して成立.

定理9.  $\varphi \in \text{Diff}^2(S^1)$  に対して,  $\varphi$  が Bowen 同相であるためには, ある整数  $k > 0$  が存在して,  $\varphi^k$  が位相安定であることが必要十分である.

### §8. 安定性の相互関係.

微分同相に対する種々の安定性の間の相互関係を図示するときのようすを状況によっていふ.



ここで各のより記号と同一:

AN : Anosov 同相, MS : Morse-Smale 同相

AS : AS 同相 (§2), SS : 構造安定同相,

TS : 位相安定同相, BO : Bowen 同相 (§1),

ZS : tolerance stable 同相 (§2), OE : OE-同相 (§2).

(3) には  $BO \rightarrow OE$  は “ $BO$ -同相ならば  $OE$  同相である”  
ことを意味し,  $\rightarrow$  は必ずしも  $\rightarrow$  ではないことを示す。

### §9. 問題.

本講に関連のあるいくつかの未解決の問題を挙げる。

以下  $\varphi$  はことわりなければコンパクト多様体の微分同相とする。

(1)  $BO$  同相は  $Diff^1(M)$  の中で generic であるか?

(注: この問が肯定的なら Zeeman の予想は正しい).

(2)  $\varphi \in Diff^1(S^2)$  で,  $\varphi : BO$ -同相なら  $\varphi$  は特性づけよ。

(3)  $\varphi : OE$  同相なら, 整数  $k > 0$  に対し,  $\varphi^k$  は  $OE$  同相となるか? (注: 這是正しいことが証明された).

(4)  $\varphi$ : 位相安定なら,  $\varphi^k$  も? か?

$\varphi^k$ : 位相安定なら,  $\varphi$  も? か?

(5)  $\varphi, \psi$ : 位相安定なら  $\varphi \times \psi$  も? か? (及ぼす).

(6)  $M$ : open  $n$ -多様体の時,  $M$  の Isometry は

ここで, BO 同相なるものがあるか?

(7)  $\varphi : \text{BO 同相} \rightarrow \text{Fix}(\varphi)$  は totally disconnected か?

(8)  $\varphi : \text{BO 同相} \rightarrow \text{BO 同相}$  で, 位相安定でないものがいるか?

(9)  $\varphi : M \rightarrow M$  が BO 同相,  $\Lambda \subset M$  が  $\varphi$ -invariant 閉部分多様体とする時,  $\varphi|_{\Lambda} : \Lambda \rightarrow \Lambda$  が BO 同相か?

(10) ZS と OE の関係はどうなっているか?

### 文献

- [1] R. Bowen,  $\omega$ -limit sets for Axiom A diffeomorphisms, J. Diff. Eq. 18 (1975), 333-339.
- [2] C. Kuratowski, Topologie II, Warsaw 1961.
- [3] Z. Nitecki, On semi-stability for diffeomorphisms, Inv. Math. 14 (1971), 83-122.
- [4] F. Takens, Tolerance stability, Dyn.Sys.-Warwick, Springer Lect. Notes, No. 468, 1975