

## 擬軌道追跡性を持つ Axiom A 微分同相

木更津高専 酒井 一博 (Kazuhiro Sakai)

$(X, d)$  をコンパクト距離空間、 $\phi: X \rightarrow X$  を位相同相とする。 $X$  の点列  $\{x_i\}_{i \in \mathbb{Z}}$  が  $\delta$ -擬軌道であるとは、 $d(\phi(x_i), x_{i+1}) < \delta$  ( $i \in \mathbb{Z}$ ) が成立するとときを言う。 $\phi$  が擬軌道追跡性 (POTP) を持つとは、任意の  $\varepsilon > 0$  に対し  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  が存在し、 $\phi$  の任意の  $\delta$ -擬軌道  $\{x_i\}_{i \in \mathbb{Z}}$  に対しある  $y \in X$  が存在して  $d(\phi^i(y), x_i) < \varepsilon$  ( $i \in \mathbb{Z}$ ) が成立するとときを言う。

Bowenは $\omega$ -極限集合の研究に POTP が有効であることを示し、さらにエルゴード理論の研究にも利用した。微分可能力学系においては、POTP はある意味で自然に生じる性質であると言える。例えば、Axiom A 微分同相が強横断性を満たせば、POTP を持つ。従って、自然な問題として POTP を持つ Axiom A 微分同相は強横断性を満たすだろうかという疑問が生じる。また森本 [4] は、POTP を持つ微分同相全体は、閉多様体上の微分同相の空間 ( $C^1$ -位相を与える) の中で residual な集合かという問題を提起した。ここでは

この2つの問題に関連して得られた結果について述べる。

$M$ を3次元閉  $C^\infty$  多様体とし、 $M$ 上の  $C^1$ -微分同相全体に  $C^1$ -位相を与えた空間を  $\text{Diff}^1(M)$  で表す。POTPを持つ  $M$  上の微分同相全体を  $P^1(M)$  で表し、 $\text{Diff}^1(M)$  における  $P^1(M)$  の内点を  $\mathcal{P}^1(M)$  で表す。

定理1.  $P^1(M)$  が  $\text{Diff}^1(M)$  で稠密でないような  $M$  が存在する。

定理2. 任意の  $M$ に対し、 $\mathcal{P}^1(M)$  は Axiom A 微分同相で強横断性を満たすもの全体として特徴づけられる。

定理1は、[2]と[8]の結果を組み合わせることにより得られる。

すべての周期点が双曲的であるような微分同相  $\phi \in \text{Diff}^1(M)$  の全体の内点を  $\mathcal{D}^1(M)$  で表す。最近、青木[1]は、[3]と[6]の結果を用いることにより、 $\mathcal{D}^1(M)$  は Axiom A 微分同相で no-cycle を満たすもの全体として特徴づけられることを示した。その後、守安[5]は  $\mathcal{P}^1(M) \subset \mathcal{D}^1(M)$  であること、さらに、 $\phi \in \mathcal{P}^1(M)$  に対し、もしすべての  $x \in M$  で安定多様体  $W^s(x)$  の次元が  $\{\dim M - 1, \dim M\}$  のどれかに等しけ

れば、 $\dot{\gamma}$  は強横断性を満たすことを示した。

定理2の証明は [5] の結果に基づいて行なわれる。  $\text{且つ}$   
 $= A_1 \cup \dots \cup A_\ell$  を  $\dot{\gamma} \in \mathcal{P}^1(M)$  のスペクトル分解とする。 仮  
 りに  $\dot{\gamma}$  が強横断性を満たさないとすると、ある  $x \in A_{i_1}$  と  $y$   
 $\in A_{i_2}$  で  $W^u(x) \cap W^s(y) \neq \emptyset$  かつ  $\dim W^u(x) = \dim W^s(y) = 1$   
 $(\dim M = 3$  であるから。) を満たすものが存在する。  $\dot{\gamma}$  が  
 PCTP を持つことを用いるとさらにある点  $z \in A_{i_3} \neq A_{i_2}$  で  
 $W^u(x) \cap W^s(z) \neq \emptyset$ ,  $\dim W^s(z) = 1$  として  $W^u(A_{i_2}) \cap W^s(A_{i_3}) \neq \emptyset$   
 を満たすものの存在が示せる。 さて  $W^u(x) \cap W^s(z) \neq \emptyset$  で  
 $\dim W^u(x) = \dim W^s(z) = 1$  なり、全く同様にしてある  $z' \in A_{i_4}$   
 $\in A_{i_3}$  で  $W^u(x) \cap W^s(z') \neq \emptyset$ ,  $\dim W^s(z') = 1$  として  $W^u(A_{i_3}) \cap$   
 $W^s(A_{i_4}) \neq \emptyset$  を満たすものの存在が証明できる。 以上の議  
 論を繰り返すことにより  $\{A_1, \dots, A_\ell\}$  の中で cycle ができ  
 てしまい、 $\dot{\gamma} \in \mathcal{P}^1(M)$  は cycle を持たないということに反す  
 る。 以上の証明の詳細はいずれかの数学雑誌に掲載される  
 予定である。

### 参考文献

1. N. Aoki, The set of Axiom A diffeomorphisms

with no-cycle, preprint.

2. J. Franks and C. Robinson, A quasi-Anosov diffeomorphisms that is not Anosov, Trans. AMS, 223 (1976) 267-278.
3. R. Mañé, A proof of the  $C^1$  stability conjecture, Publ. Math. IHES, 66 (1987), 161-210.
4. 森本明彦, 擬軌道追跡性の方法と力学系の安定性, 東大数学教室セミナリーソート, 39 (1979).
5. K. Moriyasu, The topological stability of diffeomorphisms, to appear in Nagoya Math. J.
6. J. Palis, On the  $C^1\Omega$  stability conjecture, Publ. Math. IHES, 66 (1987), 211-215.
7. C. Robinson, Stability theorems and hyperbolicity in dynamical systems, Rocky Mountain J. Math. 7 (1977), 425-437.
8. K. Sakai, Quasi-Anosov diffeomorphisms and pseudo orbit tracing property, Nagoya Math. J. 111 (1988), 111-114.