

Positively expansive maps on graphs

筑波大数学系 川村一宏 (Kazuhiro Kawamura)

Compact metric space X 上の onto map $f: X \rightarrow X$ が positively expansive であるとは、次を満たす $c > 0$ (expansive constant といふ) が存在する事である; $\forall x \neq y \in X$ に対して $n \geq 0$ があって、 $d(f^n x, f^n y) > c$ 。
Positively expansive map は位相力学系における重要な map の一つで、特に(位相)多様体や位相群上の positively expansive open map については、様々な結果が得られている。しかし多様体や位相群でない空間上の、必ずしも open でない positively expansive map については、あまり多くは知られていないようである。ここでは一次元 compact 多面体、即ち graph 上の positively expansive map について得られた結果について紹介する。次の定理 0.2 は基本的である。

定義 0.1. compact metric space X 上の metric d をとる。 $f: X \rightarrow X$ が d に関する local expansion であるとは、次の様な $\lambda > 1$ と $\delta > 0$ が存在することである: 任意の $x, y \in X$ with $d(x, y) < \delta$ に対し、 $d(fx, fy) \geq \lambda d(x, y)$.

定理0.2 ([R]). $f: X \rightarrow X$ に対し、

f が positively expansive \leftrightarrow f は X 上のある距離に関して

local expansion

以下 G は compact connected graph とする。

1. Positively expansive map の存在する graph

まず最初にどんな graph の上に positively expansive map が存在するかについて考える。J.J. Charatonik-S. Miklosは、graph の特別な metric(convex metricと呼ばれる)に関する local expansion が存在する為の必要十分条件を与えた([Ch-M])。この証明を見直すと、彼らの与えた条件はそのまま positively expansive map が存在する為の必要十分条件であることがわかる。即ち、

定理1.1. graph G について次は同値。

(1) G 上の positively expansive map が存在する。

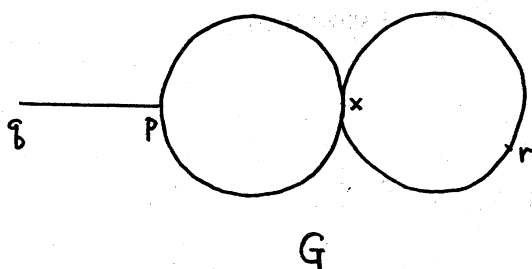
(2) 顶点をみたす $c \in G$ が存在する。

$$\text{a)} \quad \text{ord}_c G = \max \{ \text{ord}_p G \mid p \in G \}.$$

b) $G \setminus c$ の任意の component K に対し、 \bar{K} は circle を含む。

但し、 $\text{ord}_c G$ は c から出る(小さな) arc の数(図1)。

注) G 上に positively expansive open map が存在 $\leftrightarrow G = S^1$ は
容易にわかる。



$$\text{ord}_q G = 1, \quad \text{ord}_p G = 2.$$

$$\text{ord}_x G = 4.$$

図 1.

2. Positively expansive map の分類

次に、graph 上の positively expansive map & topological conjugacy によって分類することを考える。ここで

定義 2.1. $f, g : X \rightarrow X$ が topologically conjugate であるとは、
homeomorphism $h : X \rightarrow X$ が存在して、 $h \circ f = g \circ h$ をみたすことである。

Peano continuum (=locally connected compact connected metric space) 上の
positively expansive open map については平出 [H] により良い結果が
得られている。つまり semi-locally 1-connected Peano continuum 上の
positively expansive open map は infra-nil-endomorphism & topologically conjugate
である。この定理の証明法に（基本的には）従うことにより、
が得られる。graph G の end point の全体を $E(G)$ で表わすことにする。

定理 2.2. $f, g: G \rightarrow G$ は positively expansive map で L 、 $f(x_0) = x_0$,
 $g(y_0) = y_0$ とする。次は同値。

- (1) homeomorphism $h: (G, y_0) \rightarrow (G, x_0)$ が存在して、 $h \circ g = f \circ h$.
- (2) homeomorphism $h: (G, y_0) \rightarrow (G, x_0)$ が存在して、 $h \circ g \simeq f \circ h$ rel $\{y_0\} \cup E(G)$.

注) (1) graph 上の positively expansive map は常に fixed point を持つとは限らない ($[R_0]$)。しかし eventually periodic point を常に持つことは容易にわかる。

(2) 定理 2.2,(2) の 'rel $\{y_0\} \cup E(G)$ ' の条件が落とせない例を。

図 1 の graph 上に作ることができる。

end point を持たない graph についてはまとめて詳しく。

定理 2.3. G を end point を持たない graph とし、 $f, g: G \rightarrow G$ は positively expansive で、 $f(x_0) = x_0$, $g(y_0) = y_0$ とする。基本群の間の homomorphism $\alpha: \pi_1(G, y_0) \rightarrow \pi_1(G, x_0)$ が、 $f_\# \circ \alpha = \alpha \circ g_\#$ をみたせば、map $h: (G, y_0) \rightarrow (G, x_0)$ が、 $h_\# = \alpha$ かつ $f \circ h = h \circ g$ をみたすように、一意的に存在する。

系 2.4. $G, f, g: G \rightarrow G$ は 2.3 のものとするとま、次は同値。

- (1) homeomorphism $h: (G, y_0) \rightarrow (G, x_0)$ があるて、 $f \circ h = h \circ g$.
- (2) isomorphism $\alpha: \pi_1(G, y_0) \rightarrow \pi_1(G, x_0)$ があるて、 $f_\# \circ \alpha = \alpha \circ g_\#$.

これら の 結果を 証明する為に 平出氏 の 方法を 適用しようと
する時、 map の openness を仮定していなければ いくつかの 困難
があるが、 それらは graph の 特殊性、 特に universal cover が non-
compact tree である事を使、 て 切り枝 りること ができる。 特に
次の 定理を 示す こと が必要である。

定理 2.5. $f: G \rightarrow G$ は graph G 上の positively expansive map とする。
 $p: \tilde{G} \rightarrow G$ を G の universal cover, $\tilde{f}: \tilde{G} \rightarrow \tilde{G}$ を f の lift とする。

この 時、 かの ような \tilde{G} 上の metric P が 存在する。

(1) (\tilde{G}, P) は complete.

(2) 全ての covering transformation は P -isometry.

(3) $\lambda > 1$ が 存在し、 任意の $\tilde{x}, \tilde{y} \in \tilde{G}$ に対し、 $P(\tilde{f}(\tilde{x}), \tilde{f}(\tilde{y})) \geq$
 $\geq \lambda P(\tilde{x}, \tilde{y})$.

3. Special POTP と Markov partition.

定義 3.1. $f: X \rightarrow X$ が かの 条件をみたす時、 special POTP を
持つ、 といふ。

かの ような finite partition \mathcal{Q} of X が 存在する。

任意の $\epsilon > 0$ に対して $\delta > 0$ が 存在して、 任意の 点列 $(x_i)_{i \geq 0}$

で $d(f(x_i), x_{i+1}) < \delta$ の つ x_i と $f(x_i)$ は \mathcal{Q} の ある \rightarrow a member $l \in$
含まれる $(\forall i \geq 0)$

をみたすものに対して、 $x \in X$ を $d(f^i(x), x_i) < \varepsilon$ ($\forall i \geq 0$) をみたすように取ることができる。

特に $\emptyset = \{X\}$ とされるとき、 f は POTP を持つといふ。明らかに POTP \Rightarrow special POTP であるが、逆は成立しなり。pseudo-Anosov homeo がそのような例を与えている。次は容易にわかる。

命題 3.2. (well known). positively expansive map $f: X \rightarrow X$ は \Leftrightarrow
 f が open $\Leftrightarrow f$ は POTP を持つ。

special POTP を持つが POTP を持たない map の class として、今までには pseudo-Anosov homeomorphism の class 以外には知られていないか、た。守安([M]) はある graph の上に positively expansive map とその inverse limit が special POTP を持つことを示した。ここで、

定義 3.3. $f: X \rightarrow X$ に対し、 f が bonding map とする X の inverse limit を $\bar{X} = \varprojlim(X, f)$ と表わす。この上に homeomorphism $\bar{f}: \bar{X} \rightarrow \bar{X}$ が、
 $\bar{f}(x_0, x_1, x_2, \dots) = (f(x_0), x_0, x_1, x_2, \dots)$
 によって定義される。

守安氏のアイディアを一般化することによって、次の結果を得た。

定理 3.4. graph 上の positively expansive map 及びその inverse

limit は spectral POTP を持つ。

ある力学系が与えられた時、それを記号力学系の quotient として表す為の基本的な手段として Markov partition がある。

定義 3.5. $f: X \rightarrow X$ map に対して、 X の subset の集合 $R = \{R_1, \dots, R_n\}$ が次をみたすとき、 R を Markov partition という。

(1) $X = \bigcup_{i=1}^n R_i$, 各 R_i は regularly closed.

(2) $\text{int } R_i \cap \text{int } R_j = \emptyset \quad i \neq j$.

(3) 各 R_i に対して、 $f(R_i)$ は R の member の和として表わされる。

(4) 任意の $(R_{n_i})_{i \geq 0} \in R^\infty$ に対して、 $\bigcap_{i \geq 0} f^{-i}(R_{n_i})$ は高々一点。

再び [M] のアイディアを一般化し、伊達山 [D] と組み合わせることにより、次を示した。

定理 3.6. graph 上の positively expansive map \tilde{f} が \tilde{f}^{-1} の inverse limit は Markov partition を持つ。

注) homeomorphism に対する Markov partition は上で与えたものと多少異なることがある（特に条件(3)）。

参考文献

- [Ch-M]. J.J. Charatonik - S. Miklos, On local expansion on graphs,
Fund. Math. 113 (1981), 235-252.
- [H] K. Hiraide, Positively expansive open maps on Peano spaces,
preprint.
- [K₁] K. Kawamura, Positively expansive maps on graphs, preprint.
- [K₂] _____, Positively expansive maps on graphs II, preprint.
- [M] K. Moriyasu, Markov partitions and special POTP, preprint.
- [R] W.L. Reddy, Expanding maps on compact metric spaces, Top. and
its Appl. 13 (1982), 327-334.
- [Ro] I. Rosenholtz, Local expansions, derivatives and fixed points,
Fund. Math. 91 (1976), 1-4.
- [D] M. Dateyama, Homeomorphisms with Markov partitions, to appear
in Osaka J. Math.