

flow の stability

埼玉大 教養 国部恒治

一般均衡解の存在性と一意性についての研究に於いて、
stabilityが重要な意味をもつていることは西村氏の講演の中で明らかにされた。(例えは[1]を参照)ここでは、その
stabilityについて、もう一度ふり返る。(経済学の人への用語
の解説の意もある。)

1. flow と tangent space

$\phi: \mathbb{R} \longrightarrow \text{Diff}(M)$ を考える。但し、

$$\begin{cases} \phi_0 = \text{id}: M \longrightarrow M \\ \phi_t \phi_s = \phi_{t+s} \end{cases}$$

(次のように)

ϕ_t は tangent vector field on M をきめる。

$$X: M \xrightarrow{\quad \Downarrow \quad} T(M) = \bigcup_{x \in M} T_x M$$

$$x \longmapsto X(x) \in T_x(M)$$

$$\text{但し } X(x) = d\phi_t(x)/dt|_{t=0} \quad (*)$$

ϕ の orbit through x とは $t \mapsto \phi_t(x)$
によって、定される M 上の曲線であり、これは(*)の
微分方程式の解に対応する。

直に微分方程式が与えられたとき、(*)の形に使ってゆけ

3. こうして、解の存在定理によると、flowとtangent vector fieldは同じものと考えられる。(ただし、non compactな場合には、少し scalar function τ を変形する。)

2. flow の orbits

orbitの形は次の3つの形にわけるのが普通である。

(1) fixed point x ($x \in \text{Fix}(\phi_t)$ と書く)

$$\phi_t(x) = x \quad \forall t \in \mathbb{R} \iff X(x) = \vec{0}$$

(2) closed orbit

$$\exists x_0 \in M, \exists t_0 > 0; \phi_{t_0}(x_0) = x_0$$

さらには(1)と区別するためには、 $\exists t_0$ (t_0の最小値)

> 0 があるとする。これを period という。

(3) ordinary orbit

(1), (2)以外

3. structurally stable etc.

以後 M を compact とする。 $X(M)$ を M 上の C^k -vector field とする。 C^k -norm の λ , ε などをとる。

(Def) flowのgeneric propertyとは、 $X(M)$ の Baire set で成り立つ propertyのこと。

(例) $\#\{x; X(x) = \vec{0}\} < \infty$ は generic prop.

(Def) $\phi_t, \psi_t : M \rightarrow M$ が topologically equivalent とは、

$\exists h: M \longrightarrow M$ homeo

s.t. h は ϕ_t の orbit を ψ_t の orbit に写す。

このとき, $\phi_t \xrightarrow{\text{t.e.}} \psi_t$ と書く。

(Def) $\chi(M) \ni X$ が structurally stable

$\Rightarrow \chi(M) \ni \exists U_{\text{nbd.}} \ni X$ s.t. $U \ni Y$ は

たゞ $X \xrightarrow{\text{t.e.}} Y$

(31) compact 2-dim mfds 上で"は, structurally stable flow は dense open subset. しかし,

3-dim 上で"は, どう違うか mfds がある。

(Def) $x \in M$ が wandering pt. for ϕ_t

$\Leftrightarrow x \in \exists U_{\text{nbd.}} \subset M, \exists t_0 > 0$

s.t. $(\bigcup_{|t| > t_0} \phi_t(U)) \cap U = \emptyset$

(即ち x のまわりの近傍を十分大きく取れば, その近傍を一定以上動かせば, 元の近傍とは決して交からなければ, 左, 右, 上, 下の 4 方向で "ある。)

$x \in M$ が non wandering pt.

$\Leftrightarrow x$ が wandering でない。

(記号) $\Omega(\phi_t) = \{ \phi_t \text{ の non wandering pt. 全体} \}$

これは closed \mathbb{Z} invariant 集合である。

(Def) $\phi_t \xrightarrow{\text{t.e. } \Omega} \psi_t$ (topological equivalent on Ω)

$\Leftrightarrow \exists h: \Omega(\phi_t) \longrightarrow \Omega(\psi_t)$ homeo. orbit preserve.

(Def) ϕ_t が Ω -stable とは、 Ω に制限すると、 structurally stable.

A. cross section & suspension

(Def) ϕ_t に対して、 M の codim 1 submfd Σ が cross section であるとは、 すべての orbit が Σ と transversal (= intersect する) とき、

ϕ_t に対して、 $f: \Sigma \longrightarrow \Sigma$ が定まる。 (最初に度数を対応させる。) これを Poincaré map といい。 $f = P(\phi_t)$ とかく。 ここで f の periodic point $\longleftrightarrow \phi$ の closed orbit

逆に、 $f: \Sigma \longrightarrow \Sigma$ diffeo が与えられたとき、 $M = \Sigma \times I / \sim$ 上に flow が与えられる。 これを suspension といい $\Sigma(f)$ と書く。

(性質) suspension と cross-section は逆の対応がある。

B hyperbolicity

(Def) $\phi_t: M \longrightarrow M$ が与えられると、 $x \in \text{Fix}(\phi_t)$ が hyperbolic $\Leftrightarrow \phi_t: T_x(M) \longrightarrow T_x(M)$ が hyperbolic すなはち、 $D\phi_t(x): T_x(M) \longrightarrow T_x(M)$ は \mathbb{R} の

$D\phi_t(x) = e^{tA}$ としてとき, A の固有値の real part
が 0 とならぬ。

(性質) $x \in \text{Fix}(\phi_t)$ が hyperbolic なら, $W^s(x)$
 $\cap (\phi_t|_{\Gamma \mapsto \Gamma})$ は invariant, contract, for $t > 0$

(写像が写らねばとき, その写像によるちがいの方向
の部分空間を $W^s(x)$ と書く。上の性質は $\phi_t|_x$ の 53°
の方向が $\phi_t|_{\Gamma \mapsto \Gamma}$ でちがいでゆく方向と一致すること
を示してある。)

(Def) \exists の $W^s(x)$ を $\phi_t|_{\Gamma \mapsto \Gamma}$ の x の stable mfd と
いう。

(Def) γ が closed orbit for ϕ_t , $x \in \gamma$ とする。
 γ が hyperbolic closed orbit \Leftrightarrow Poincaré
map $|_{\Gamma \mapsto \Gamma}$, x が hyperbolic fixed pt.

$W^s(\gamma) \neq W^s(x)$ と同じように定義せよ。(S^1 上の
 R^{m-1} bundle であるから), $W^u(x)$, $W^u(\gamma)|_{\Gamma \mapsto \Gamma}$
> は, ϕ_t を考えればよい。

④ Morse Smale flow

(Def) 次の条件をもつ flow を Morse Smale flow という。

(1) $\Omega(\phi_t)$ は有限個の fixed point と有限個の closed
orbit の和。

- (2) (1) のすべては hyperbolic
 (3) (1) の W^s と W^u はお互いに transversally にしか
 交わらない。 (交点なし, $T_x(W^s)$ と $T_x(W^u)$ が $T_x(M)$ を
 Span しない。)

(Th) (Peixoto) $\dim M = 2$ のとき,

ϕ_t が structurally stable

$\Leftrightarrow \phi_t$ が Morse Smale

(Th) (Smale) [3]

Morse Smale flow の中に, open dense に
 gradient flow が含まれる。

gradient flow とは $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ に対して,

$X(x) = (\text{grad } f)(x)$ と定義したものである。

gradient flow は Morse Smale flow である。

Reinhold Neumann による。

II. Anosov flow.

M は Riemann metric をもつとする。

$\phi_t: M \rightarrow M$ に対して,

$\psi_t: D\phi_t: T(M) \rightarrow T(M)$ を考へることにする

まえ。

(Def) $T(M) = E^u + E^s + E^\circ$ と分解でまえ。

$\psi_t|E^u$ は expanding ($\|\psi_t(v)\| \leq ce^{-\lambda t}, \forall v \in E^u, t < 0$)

$\psi_t|E^s$ は contracting ($\|\psi_t(v)\| \geq ce^{-\lambda t}, \forall v \in E^s, t > 0$)

E° は $1 - \dim \text{orbit}$ の方向にまえ。

このとき $\Sigma(f)$ Anosov flow とまえ。

(31) $f: M \rightarrow M$ Anosov diffeo

$\Rightarrow \Sigma(f)$ は Anosov flow

(Th) Anosov [5] $\phi_t: M \rightarrow M$ Anosov flow
 $\Rightarrow \phi_t$ は structurally stable

8 再び Hyperbolicity

Hyperbolicity の criteria は [6] Hirsch-Pugh

[6] まえ。

(Th) $M \ni V \xrightarrow{g} M$ $V \subset X$ invariant g & g'

$E_1 \oplus E_2$ splitting of $T_x M$

$$T_x g = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}: E_1 \oplus E_2 \longrightarrow E_1 \oplus E_2$$

$$\exists 0 < \tau < 1, \exists \varepsilon > 0, \text{ s.t. } \max\{\|A^{-1}\|, \|D\|\} < c + \varepsilon \\ \max\{\|B\|, \|D\|\} < \varepsilon$$

$\Rightarrow X$ は hyperbolic

⑨ 線型の場合.

$\frac{dx}{dt} = Ax$ なる微分方程式は Kuiper [7] に

次の結果がある。

(Th) $\frac{dx}{dt} = A'x, \frac{dx}{dt} = Ax$ の flow が top. equiv.

である。 $\Leftrightarrow (A'_0 \text{ と } A_0 \text{ が" lin-equiv" } \dim A^u = \dim A'^u, \dim A^s = \dim A'^s)$

但し, A_0 は A の eigenvalue の real part 0 の
eigen space に制限してある。

A_+, A_- はそれぞれ, real part 正, 負の
eigen space に制限してある。

また lin-equiv. とは $B^{-1}AB$ が non-singular
matrix である。

$\frac{dy}{ds} = cB^{-1}ABy$ となるとき, (c は定数)

$cB^{-1}AB = C$ と書き, C と A とは
linequiv である。

—References—

- [1] = 田村：『微分トポロジーと経済学』 本講究録
- [2] Smale "Differentiable Dynamical Systems" □
Bulletin 1967
- [3] Smale "Morse inequalities for dyn. sys." □
Bull. Amer. 66 (1960)
- [4] Peixoto "structurally stability on 2-mfd" □
Topology 1.
- [5] Anosov "Geodesic flows on compact Riem. mfd." □
Trudy Mat. Inst. Steklov
- [6] Hirsch-Pugh "Hyperbolicity" □
A.M.S. Proc. of Symposia in Pure Math. 14
- [7] Kuiper
Topology conference in Tokyo