

発展方程式の解の漸近挙動

横浜国大 平野 載倫 (Norimichi Hirano)

§1. 序論

E を実バナッハ空間, A を E 上の m -accretive 作用素としたとき、初期値問題

$$(1) \quad \begin{cases} \frac{du}{dt} + A u(t) \ni 0, & t \geq 0, \\ u(0) = u_0 \end{cases}$$

(u_0 は A の定義域 $D(A)$ の閉包の元) の解の漸近挙動については、ここ10年ほどの間に数多くの結果が報告されてきた。また、非齊次項をもつ次の初期値問題

$$(2) \quad \begin{cases} \frac{du}{dt} + A u(t) \ni f(t), & t > 0, \\ u(0) = u_0 \end{cases}$$

についても、いくつかの研究成果が報告されている([12])。

問題(1)の解の漸近挙動を考えるためには、 A によって生成される非線形半群 $\{S(t) : t \geq 0\}$ の漸近挙動を考えね

ばよい。さらには E の縮小写像の漸近挙動を考えることに帰着される。すなはち、 C をバナッハ空間 E の内かつ凸な部分集合とし、 T を C から C の中への縮小写像としたとき、 C の各点 x に対して点列 $\{T^kx : k \geq 1\}$ の漸近挙動を考えねばよい。このようにして、問題(1)の解の漸近挙動を考えることは、もはやバナッハ空間のノルムの性質だけを必要としていることがわかる。縮小写像 T が不動点をもてば、各点 $x \in C$ に対して平均 $S_n x = \frac{1}{n} (x + Tx + \dots + T^{n-1}x)$ が、 T の不動点に弱収束することは、ヒルベルト空間においては、Baillon [1] によって示され、その後 S. Reich 等によって一様凸でフレッシュエ微分可能なノルムをもつバナッハ空間においても成立することが示された。これらの平均収束定理からは、 C から T の不動点集合 $F(T)$ 上への写像で $PT = TP = P^2 = P$ 、

$$\|Px - Py\| \leq \|x - y\| \quad x, y \in C$$

および

$$Px \in \overline{\text{co}} \{T^k x : k=0, 1, 2, \dots\}, \quad x \in C$$

を満たすものが存在することが示される (このような写像を ergodic retraction と呼ぶことにする)。この報告では平均収束と ergodic retraction の存在および一意性のか

かゆりについて述べる。一方、Baillon の平均収束定理は別の一般化もなされた。すちゆち、

$$T_m x = \sum_{i=0}^{m-1} a_{m,i} T^i x$$

としたとき、 $T_m x$ が T の不動点に弱収束することが示されている。ここで $\{a_{m,i}\}$ は次の条件をみたすものである

$$a_{m,i} \geq 0, \quad \sum_{i=0}^{m-1} a_{m,i} = 1$$

$$\sum_{i=0}^{\infty} |a_{m,i+1} - a_{m,i}| \rightarrow 0, \quad \text{as } m \rightarrow \infty$$

$$a_{m,i} \rightarrow 0 \quad \text{as } m \rightarrow \infty.$$

このようち拡張は縮小半群の場合にもなされている。すなゆち、 C をヒルベルト空間 E の閉かつ凸な部分集合とし、 $\{S(t) : t \geq 0\}$ を C 上の縮小半群で不動点集合 $\{x \in C : S(t)x = x \forall t \geq 0\}$ が空でないようなものとする。このとき

$$R(s, x) = \int_0^{\infty} K(s, t) S(t)x dt$$

が $\{S(t) : t \geq 0\}$ の不動点集合に弱収束することが知られていて。ここで $K : [0, \infty) \times [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ は次の

条件をみたすものである。

$$\int_0^\infty k(s,t) dt = 1 \quad \forall s \geq 0$$

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \int_0^T k(s,t) dt = 0 \quad \forall T > 0 \quad (T \neq \infty)$$

$$\lim_{s \rightarrow \infty} V(s) = 0$$

ただし、 $V(s)$ は写像 $t \mapsto k(s,t)$ の total variation を表す。

ここでは、こうした一連の収束定理を統一的につかうことを考え、そのためには mean という概念を用いる。以下に述べる結果は高橋-平野-ホ戸の共同研究によるものである。

§2 準備

問題 (1) に適用することだけを考えるならば、one-parameter semigroup を考えれば十分であるが、ここでは可換な半群 G の上で議論を進める。 $m(G)$ は G 上の有界な実数値関数の全体とし、 D を $m(G)$ の部分空間で定数値関数を含み、各 r_s で不变なものとする。ここで $r_s (f \in G)$ は、各 $f \in m(G)$ に対して、 $(r_s f)(t) = f(t+s)$ で定義されるものとする。

D 上の線形汎関数で、 $\|\mu\| = \mu(1) = 1$ を満たすものを上

の mean と呼ぶ。D 上の mean μ は

$$\mu(rsf) = \mu(f) \quad \forall s \in G, \forall f \in D$$

をみたすとき invariant であるといわれる。次の補題は以下の議論の基礎になっている。

補題 1. $f: G \rightarrow E$ は $\overline{\{f(t): t \in G\}}$ が弱コンパクトであるような関数とし、D はすべての h_{x^*} ($x^* \in E^*$) を含むとする ($h_{x^*}(t) = \langle f(t), x^* \rangle$, $t \in G$, ただし $\langle y, x^* \rangle$ は x^* の y における値をあらわすものとする)。このとき、各 $\mu \in D^*$ (D の dual space) に対して E の点 $f\mu$ で、

$$\langle f\mu, x^* \rangle = \int \langle f(t), x^* \rangle d\mu(t) \quad \forall x^* \in E^*$$

を満たすものがある。ここで $\int \langle f(t), x^* \rangle d\mu(t)$ は μ の h_{x^*} における値をあらわすものとする。

あとひとつ、定義をしておく。 $\{\mu_s\}$ を D 上の線形汎関数のネットとする。このとき、 $\{\mu_s\}$ が strongly regular であるとは、次の条件をみたすことである。

- (i) $\sup \|\mu_s\| < \infty$;
- (ii) $\lim \mu_s(1) = 1$;
- (iii) $\lim \| \mu_s - r_s^* \mu_s \| = 0 \quad \forall s \in G$.

§3 エルゴード定理

この節では特に断りやうない限り G, D は §2 で定義されたものとする。

補助定理 2. f を G から バナッハ空間 E への関数で次の条件を満たすものとする。すちゅうち、 E^* の各点 x^* に対して、関数 $\varphi_{x^*} : t \rightarrow \langle f(t), x^* \rangle$ は D に含まれる。 S を E の弱コンパクトな凸部分集合とする。このとき、次の条件は同値である。

(a) G 上の finite mean のネット $\{\mu_s\}$ で次の条件を満たすものがある。すちゅうち、 S の任意の弱近傍 W に対して、 μ_0 が存在して、任意の $\epsilon > 0$ および $s \in G$ に対して、

$$\int f(s+t) d\mu_0(t) \in W$$

を満たす；

(b) D 上の任意の invariant mean μ に対して、 $f_\mu \in S$ が成り立つ。

証明. (a) \Rightarrow (b) : μ を D 上の invariant mean とし、 W を S の弱近傍とする。このとき S の開かつ凸な弱近傍で

$W \subset W'$ をみたすものをとることができる。このような W' に対して、(a) より finite mean $\lambda = \sum_{i=1}^n a_i \delta_{t_i}$ が存在して

$$\sum_{i=1}^n a_i f(t_i + s) \in W' \quad \forall s \in G$$

をみたすようにできる。 $(a_i \geq 0, \sum_{i=1}^n a_i = 1, t_1, t_2, \dots, t_n \in G)$ 。
 μ は invariant mean だから、各 $x^* \in E^*$ について

$$\begin{aligned} \langle f_\mu, x^* \rangle &= \int \langle f(t), x^* \rangle d\mu(t) \\ &= \sum_{i=1}^n a_i \int \langle f(t_i + t), x^* \rangle d\mu(t) \\ &= \int \left\langle \sum_{i=1}^n a_i f(t_i + t), x^* \right\rangle d\mu(t) \\ &= \left\langle \int \sum_{i=1}^n a_i f(t_i + t) d\mu(t), x^* \right\rangle \end{aligned}$$

が成り立つ。これより

$$f_\mu = \int \sum_{i=1}^n a_i f(t_i + t) d\mu(t) \in S$$

をうる。 S は弱閉だから、 $f_\mu \in S$ をうる。

(b) \Rightarrow (a) : G は可換半群だから finite mean のネット $\{\mu_s\}$ で各 $s \in G$ に対して $\|\mu_s - r_s^* \mu_s\| \rightarrow 0$ をみたすようなものがある (r_s^* は r_s の conjugate)。 $\{\mu_s\}$ は $m(G)^*$ の有界集合だから、 μ_s は $\mu \in m(G)^*$ に weak*-位相で収束しているとしてよい。このとき、 f_{μ_s} は f_μ に弱収束する。

また、 μ は invariant mean だから、(b)から $f\mu \in \mathcal{S}$ を得る。ここで (a) が成立しないものとしよう。すると \mathcal{S} の弱近傍 W および、 $\{\mu_\beta\}$ のサブネット $\{\mu_\beta\}$ 、 G のネット $\{s_\beta\}$ が存在して

$$f_{rs_\beta} \mu_\beta = \int f(t+s_\beta) d\mu_\beta(t) \notin W$$

をみたす。このとき、もし必要ならサブネットをとることによって、 $r_{s_\beta} \mu_\beta$ が $m(G)^*$ の点 r に weak*-位相で収束しているとしてよい。このとき r は invariant mean である。実際、各 $s \in G$ に対して

$$\begin{aligned} \|r_{s_\beta} \mu_\beta - r_s^* r_{s_\beta} \mu_\beta\| &= \|r_{s_\beta} (\mu_\beta - r_s^* \mu_\beta)\| \\ &\leq \|\mu_\beta - r_s^* \mu_\beta\| \rightarrow 0 \end{aligned}$$

が示される。よって $f_{rs_\beta} \mu_\beta$ は $f_r \in \mathcal{S}$ に弱収束するが、これは矛盾である。

定理 3. C を一様凸なバナッハ空間 E の開かつ凸な部分集合とする。 $\mathcal{T} = \{T_t : t \in G\}$ は C からその自身への縮小写像の可換な半群で次のような条件をみたすものとする。すなはち、各 $x \in C$ および $s^* \in E^*$ に対して、

関数 $s \rightarrow \langle T_s x, x^* \rangle$ は D に含まれる。また不動点集合 $F(\mathcal{A}) = \bigcap_{s \in G} F(T_s)$ は空でない。このとき、各 invariant mean μ に対して、 \mathcal{F}_μ は C から $F(\mathcal{A})$ の上への ergodic retraction である。すなはち、 \mathcal{F}_μ は C から $F(\mathcal{A})$ の上への縮小写像で、 $\mathcal{F}_\mu T_s = T_s \mathcal{F}_\mu = \mathcal{F}_\mu^2 = \mathcal{F}_\mu$ ($s \in G$) および、 $\mathcal{F}_\mu x \in \overline{\text{co}}\{T_s x : s \in G\}$ をみたす。(ここでは、 \mathcal{A} を写像 $s \rightarrow T_s$ $s \in G$ とみなしして \mathcal{F}_μ を考えている)。

証明。 $x \in C$ とする。各 G 上の finite mean λ に対して

$$\lim_t \|T_s \mathcal{F}_\lambda T_t x - \mathcal{F}_\mu T_s T_t x\| = 0$$

が各 $s \in G$ に対して一様に成り立つことは、すでに知られて いる。ここで $\{\mu_\alpha\}$ を G 上の finite mean のネットで、各 $s \in G$ に対して $\|\mu_\alpha - r_s^* \mu_\alpha\| \rightarrow 0$ をみたすものとする。各 $\varepsilon > 0$ および $s \in G$ に対して、 $\|\mu_\alpha - r_s^* \mu_\alpha\| < \varepsilon/M$ をみたすよう な α をとる ($M = \sup_{t \in G} \|T_t x\|$)。このとき、すべての $t \in G$ に対して

$$\|T_s \mathcal{F}_{r_{t_0} \mu_\alpha} T_{t_0+t} x - \mathcal{F}_{r_s^* \mu_\alpha} T_{t_0+t} x\| < \varepsilon$$

をみたすような t_0 をとることができ。これより

$$\|T_s \mathcal{F}_{r_{t_0} \mu_\alpha} T_t x - \mathcal{F}_{r_{t_0} \mu_\alpha} T_t x\|$$

$$\begin{aligned}
 &\leq \|T_s \mathcal{F}_{r_0 \mu_a} T_t x - \mathcal{F}_{r_0 \mu_a} T_{t_0+t} x\| \\
 &\quad + \|\mathcal{F}_{r_0 \mu_a} T_{t_0+t} x - \mathcal{F}_{r_{t_0} \mu_a} T_t x\| \\
 &\leq \varepsilon + M \cdot \varepsilon/M = 2\varepsilon
 \end{aligned}$$

をうる。今、 W を $\overline{\text{co}}\{T_t x : t \in G\} \cap F(\mathcal{F})$ の弱近傍にとると、ある $\varepsilon > 0$ が存在して $\|x - T_s x\| < \varepsilon$ ($s \in G$)かつ $x \in \overline{\text{co}}\{T_s x : s \in G\}$ であれば、 $x \in W$ となる。よって上の議論から $\mathcal{F}_{r_{t_0} \mu_a} T_t x \in W$ ($t \in G$) をうる。ここで補助定理 2 を用いれば、

$$\mathcal{F}_\mu x \in \overline{\text{co}}\{T_t x : t \in G\} \cap F(\mathcal{F})$$

をうる。また、各 $s \in G$ に対して

$$\begin{aligned}
 \langle \mathcal{F}_\mu T_s x, x^* \rangle &= \int \langle T_t T_s x, x^* \rangle d\mu(t) \\
 &= \int \langle T_t x, x^* \rangle d\mu(t) \\
 &= \langle \mathcal{F}_\mu x, x^* \rangle \quad (x^* \in E^*)
 \end{aligned}$$

より、 $T_s \mathcal{F}_\mu = \mathcal{F}_\mu T_s = \mathcal{F}_\mu$ をうる。他の性質も容易に導かれる。

定理3によって一様凸なバナッハ空間では不動点集合への ergodic retraction が存在することがわかるが、ergodic retraction の存在だけでは収束定理は結びつかない。

しかし、収束の問題は ergodic retraction の存在の一意性から導かれることがわかる。

定理4. C, E および $\Phi = \{T_t : t \in G\}$ は定理3と同じとし、 $\{\mu_t\}$ を D 上の線形汎関数の strongly regular なネットとする。このとき、 C から $F(\Phi)$ の上への ergodic retraction がたたかくつだけならば、各 $x \in C$ に対して、 $\{\mu_t T_t x\}$ は $F(\Phi)$ の点に $t \in G$ に一様に弱収束する。

定理4によって平均収束を示すためには、ergodic retraction の一意性を示せばよいことがわかる。一意性については、 E がフレッジ微分可能なノルムをもてば成り立つが、それ以外のバナッハ空間についてはよく知られておらず、今後に残された問題となっている。

講演の最後で述べたように、上記のエルゴード定理は、問題(2)の解の漸近挙動に直接適用することはできちい。問題(2)の解の漸近挙動を調べるには、ここまで述べてきたような抽象的方法よりも、方程式(2)を直接用いる方が、

より有効であるように思われるが、いずれにしても講演の中で述べた結果も含め十分に解析されているとはいがたい。

§ 4 不動点の近似

縮小写像の平均収束定理は、不動点（問題（1）で考えれば定常解）の近似法にも、ているが、やはり mean を用いることによって平均収束とはすこし違った近似法を構成できる。発展方程式の漸近挙動という主題からはすこしはするが、同じように mean を用いた方法で関連も深いので簡単に述べる。

E は一様凸かつ一様に有界なノルムをもつバナッハ空間、 C を E の閉かつ凸な部分集合、そして $T: C \rightarrow C$ を縮小写像で不動点集合 $F(T)$ が空でないようちものとする。

μ を $\mu = \{1, 2, 3, \dots\}$ 上の mean とし、 x を C の点とする。このとき、 $z \in E$ に対して $f_\mu(z) = \frac{1}{2} \mu (\|T^m z - z\|^2)$ で f_μ を定める。ただし、右辺は関数 $\psi(m) = \frac{1}{2} \|T^m z - z\|^2$ の μ に関する値を表すものとする。このとき、

$$f_\mu(y_\mu) = \min \{ f_\mu(y) : y \in E \}$$

をみたす y_μ を近似する方法として、次のようちものを考え

る。

$$(*) \quad \begin{cases} x_0 \in E \\ x_{m+1} = x_m - \lambda_m J^* \partial f_\mu(x_m), \quad m=1, 2, \dots \end{cases}$$

ここで $\lambda_m > 0$, $J(J^*)$ は E から E^* への (E^* から E への) duality mapping, ∂f_μ は f_μ の劣微分とする。

仮定より J は有界集合上で一様連續であるから、任意の $\varepsilon > 0$ に対して、 $\delta > 0$ が存在して

$$(**) \quad \|Ju - Ju'\| \leq \varepsilon \quad \forall u, u' \in S_r(0) : \|u - u'\| \leq \delta$$

ここで $S_r(0)$ は原点を中心とした半径 r の開球である。

$S_r(0)$ は任意の有界集合 D にあきかえてもよい。そこで、有界集合 D および $\varepsilon > 0$ に対して $\delta_D(\varepsilon) = \sup_D \{\delta > 0 : \text{②は } (**)\text{ をみたす}\}$ と定義する。

定理 5. D を有界集合, $\{x_m\}$ は $(*)$ で定まる点列で $T^m x - x_m \in D$ ($m, m=0, 1, 2, \dots$) および、ある $\varepsilon > 0$ に対して、

$$\delta_D(\|y_m\|/2) \leq \|x_{m+1} - x_m\| \leq \delta_D(\|y_m\|/2), \quad m=0, 1, \dots$$

をみたすものとする。ここで $y_m = (x_m - x_{m+1}) / \lambda_m$ で

ある。このとき x_m は y_μ に弱収束する。

定理 5 において与えられた $x_0 \in E$ に対して点列 $\{x_m\}$ が定理の条件をみたすように D および $\{\lambda_n\}$ を選ぶことは、常に可能である。特に μ として N 上の invariant mean を取れば、 y_μ は T の不動点であるばかりでなく、 $\{T^n x_0\}$ の asymptotic center であることがわかる。

REFERENCES

- (1) J. B. Baillon, Un theoreme de type ergodique pour les contractions nonlineaires dans un espace de Hilbert, C.R. Acad. Sci. Paris, 280(1975), 1511-1514.
- (2) J. B. Baillon and H. Brezis, Une remarque sur le comportement asymptotique des semigroupes nonlineaires, Houston J. Math., 2(1976), 5-7.
- (3) J. B. Baillon, R. E. Bruck and S. Reich, On the asymptotic behavior of nonexpansive mappings, Houston J. Math., 4(1978), 1-9.
- (4) H. Brezis and F. E. Browder, Nonlinear ergodic theorems, Bull. Amer. Math. Soc., 82(1976), 959-961.

- (5) H. Brezis and F. E. Browder, Remarks on nonlinear ergodic theory, Advance Math., 25(1977), 165-177.
- (6) R. Bruck, Asymptotic convergence of nonlinear contraction semigroups in Hilbert space, J. Func. Anal., 18(1975), 15-26.
- (7) ----, A simple proof of the mean ergodic theorem for nonlinear contractions in Banach spaces, Israel J. Math., 32(1979), 107-116.
- (8) N. Hirano and W. Takahashi, Nonlinear ergodic theorems for an amenable semigroup of nonexpansive mappings in a Banach space, Pacific J. Math., 112(1984), 333-346.
- (9) N. Hirano, K. Kito and W. Takahashi, Asymptotic behavior of commutative semigroups of nonexpansive mappings in Banach spaces, Nonlinear Analysis, in press.
- (10) G. G. Lorentz, A contribution to the theory of divergent series, Acta Math. 80(1948), 167-190.
- (11) I. Miyadera, Asymptotic behavior of iterates of nonexpansive mappings in Banach spaces, Proc. Japan Acad., 54(1978), Ser.A, 212-214.
- (12) I. Miyadera and K. Kobayashi, On the asymptotic behavior of almost-orbits of nonlinear contraction semigroups in Banach spaces, Nonlinear Analysis, 6(1982), 349-365.
- (13) A. Pazy, Asymptotic behavior of contractions in Hilbert space, Israel J. Math., 9(1971), 235-240.

- (14) S. Reich, Asymptotic behavior of contractions in Banach spaces, *J. Math. Anal. Appl.*, 44(1973), 57-70.
- (15) ----, Asymptotic behavior of semigroups of nonlinear contractions in Banach space, *J. Math. Anal. Appl.*, 53(1976), 277-290.
- (16) ----, Nonlinear evolution equations and nonlinear ergodic theorems, *Nonlinear Analysis*, 1(1977), 319-330.
- (17) ----, Almost convergence and nonlinear ergodic theorems, *J. Approximation theory*, 24(1978), 269-272.
- (18) ----, Weak convergence theorems for nonexpansive mappings Banach spaces, *J. Math. Anal. Appl.*, 67(1979), 274-276.
- (19) W. Takahashi, Invariant functions for amenable semigroups of positive contractions on L, *Kodai Math. Sem. Rep.*, 23(1971), 131-143.
- (20) ----, A nonlinear ergodic theorem for an amenable semigroup of nonexpansive mappings in a Hilbert space, *Proc. Amer. Math. Soc.*, 81(1981), 253-256.