

無限の遅れ時間を持った
線形関数微分方程式について

東北大 理 内藤 敏機

無限の遅れ時間を持った線形関数微分方程式の解によって
構成される半群の生成作用素を調べる。

§1. 空間 \mathcal{B} .

$x \in \mathbb{C}^d$ に対して $|x| = (|x_1|^p + \dots + |x_d|^p)^{\frac{1}{p}}$ とする。

定義. $g(\theta)$ は $(-\infty, 0]$ で定義された単調増加な関数で,
 $g(\theta) > 0$, for $\theta \in (-\infty, 0]$, $\int_{-\infty}^0 g(\theta) d\theta < \infty$ とする。与えられ
た定数 $r \geq 0$, $p \geq 1$ と上記の $g(\theta)$ に対して決る空間 \mathcal{B} を次
のような関数 φ の族とする。 φ は $(-\infty, 0]$ で定義された \mathbb{C}^d の
値をとる可測関数で, $[-r, 0]$ では連続で,

$$\|\varphi\| = \left\{ \left(\sup_{-r \leq \theta \leq 0} |\varphi(\theta)| \right)^p + \int_{-\infty}^0 |\varphi(\theta)|^p g(\theta) d\theta \right\}^{\frac{1}{p}} < \infty.$$

$r=0$ の場合は, φ が $\theta=0$ で連続である事は仮定しない。

\mathcal{B} は $\|\cdot\|$ を norm とする Banach space である。 $r=0, p=2$

の場合は. Hilbert space である。

$\chi: (-\infty, A) \rightarrow \mathbb{C}^d$, $A > 0$, t に対して, $\chi_t: (-\infty, 0] \rightarrow \mathbb{C}^d$ を, $\chi_t(\theta) = \chi(t+\theta)$, for $\theta \in (-\infty, 0]$, で定義する。

$\varphi \in \mathcal{F}$, $b \geq 0$ に対して, $\varphi^b = \varphi|_{(-\infty, -b]}$ とする. $\overline{\mathcal{F}}_b = \{ \varphi^b \mid \varphi \in \mathcal{F} \}$ とし, $\overline{\mathcal{F}}_b \ni \eta$ に対して,

$$\|\eta\|_{(b)} = \inf \{ \|\varphi\| \mid \varphi^b = \eta, \varphi \in \mathcal{F} \}$$

とすると, $\|\cdot\|_{(b)}$ は $\overline{\mathcal{F}}_b$ 上の semi-norm である. この semi-norm による同値類を \mathcal{F}_b , \mathcal{F}_b の norm を $\|\cdot\|_b$ と記す。

$\varphi \in \mathcal{F}$, $b \geq 0$ に対して, $(-\infty, -b]$ 上の関数 $\tilde{\varphi}^b$ を, $\tilde{\varphi}^b(\theta) = \varphi(b+\theta)$, $\theta \in (-\infty, -b]$ によって定義する。

空間 \mathcal{F} は次の性質を持つ事は既知である ([1], [3]).

(H₁). $\chi: (-\infty, A) \rightarrow \mathbb{C}^d$, $A > 0$, $\chi_0 \in \mathcal{F}$, $[0, A)$ で χ は連続ならば, $t \in [0, A)$ に対して, $\chi_t \in \mathcal{F}$ であって, $t \mapsto \chi_t$ は $[0, A)$ から $\mathcal{F} \wedge$ の連続写像である。

(H₂). ある定数 $c_1, c_2 > 0$ が存在して, $\forall b \geq 0$, $\forall \varphi \in \mathcal{F}$ に対して,

$$\|\varphi\| \leq c_1 \left(\sup_{-b \leq \theta \leq 0} |\varphi(\theta)| \right) + c_2 \|\varphi^b\|_b.$$

(H₃). $\|\tilde{\varphi}^b\|_b \leq \|\varphi\|$, for $\varphi \in \mathcal{F}$, $b \geq 0$,

$$\lim_{b \rightarrow \infty} \|\tilde{\varphi}^b\|_b = 0, \text{ for } \varphi \in \mathcal{F}.$$

(H4), $|\varphi(0)| \leq \|\varphi\|$, for $\varphi \in \mathcal{B}$.

(H1) ~ (H4) の他に, 次の性質が成立する.

補題 1.1. $\eta(t)$ を, 有限区間 $[a, b]$ で定義された \mathcal{B} の値をとる連続関数で, $[a, b] \times (-\infty, 0]$ で定義される $y(t, \theta) \equiv \eta(t)(\theta)$ が (t, θ) の可測関数であるとする. そうすれば, \mathcal{B} の元として,

$$\left(\int_a^b \eta(t) dt \right) (\theta) = \int_a^b y(t, \theta) dt.$$

§2. \mathcal{B} における線形関数微分方程式と半群.

f を \mathcal{B} から \mathbb{C}^d への連続線形作用素とする. 関数微分方程式

$$(2.1) \quad \frac{dx}{dt} = f(x_t)$$

を考える. 任意の $\varphi \in \mathcal{B}$ に対し, $x_0 = \varphi$ となる (2.1) の解 $x(\varphi)(t)$ は, $t \in [0, \infty)$ で一意的に存在する. (H1) ~ (H4) と, Gronwall の不等式によって, 次の補題を得る.

補題 2.1. ある定数 $c > 0, \alpha$ が存在して

$$\|x_t(\varphi)\| \leq c e^{\alpha t} \|\varphi\|, \text{ for } \varphi \in \mathcal{B}, t \in [0, \infty).$$

定義 2.2. 各 $t \geq 0$ に対して, $T_t \in L(\mathcal{B}, \mathcal{B})$ を

$$T_t \varphi = x_t(\varphi) \quad \text{for } \varphi \in \mathcal{B}$$

と定義する。但し $x(\varphi)$ は $x_0 = \varphi$ をみたす (2.1) の解である。

明きらかに $\{T_t\}$ は semi-group の性質

$$(2.2) \quad \begin{cases} T_t T_s = T_{t+s}, & \text{for } t, s \geq 0 \\ T_0 = I & \text{(identity operator)} \\ \lim_{t \rightarrow t_0} T_t \varphi = T_{t_0} \varphi, & \text{for each } t_0 \geq 0 \text{ and each } \varphi \in \mathcal{B} \end{cases}$$

を満足し、補題 2.1 によって

$$(2.3) \quad \|T_t\| \leq c e^{\alpha t}, \quad \text{for } t \geq 0$$

を満す。 $\{T_t\}$ の生成作用素を A とする。即ち A は

$$(2.4) \quad A\varphi = \lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{h} (T_h - I)\varphi$$

で定義され、 $D(A)$ は右辺の極限が存在するような $\varphi \in \mathcal{B}$ の全体である。

§3. 関数解析の予備知識.

この節で述べる事については、たとえば [4] を参照せよ。

T を Banach space X から X への linear operator とする。

$\lambda \in \mathbb{C}$ に対して、 $T(\lambda) = \lambda I - T$ とおく。 T の resolvent,

spectrum とは 次のような $\lambda \in \mathbb{C}$ の集合である。

$P_\alpha(T) = \{\lambda \in \mathbb{C} \mid T(\lambda) \text{ が逆作用素を持たない}\}$; point spectrum.

$R_\alpha(T) = \{\lambda \in \mathbb{C} \mid T(\lambda)^{-1} \text{ は存在するが、その定義域は dense でない}\}$; residual spectrum. $C_\alpha(T) = \{\lambda \in \mathbb{C} \mid \text{定義域が}$

dense な $T(\lambda)^{-1}$ が存在するが、非有界作用素である}\}; continuous spectrum. $\rho(T) = \{\lambda \in \mathbb{C} \mid \text{定義域が dense な有界な}$

$T(\lambda)^{-1}$ が存在する}\}; resolvent set.

$\lambda_0 \in \rho(T)$ の時, $T(\lambda_0)^{-1} = R(\lambda_0; T)$ と書き, T の λ_0 における resolvent と呼ぶ。

定理 3.1. T を complex Banach space X から X への closed linear operator とする。この時任意の $\lambda_0 \in \rho(T)$ に対し, $R(\lambda_0; T)$ は X の上全体で定義された bounded linear operator である。

$T_t : X \rightarrow X$, $t \geq 0$ を (2.2), (2.3) を満たす semi-group とする。 T_t の infinitesimal generator を A とする。

定理 3.2. $D(A)$ is dense in X .

定理 3.3. $\operatorname{Re} \lambda > \alpha$ ならば, $\lambda \in \rho(A)$ で

$$R(\lambda; A)x = \int_0^\infty e^{-\lambda t} T_t x dt, \quad \text{for } x \in X.$$

定理 3.4. A is a closed linear operator.

定理 3.5.

$$D(A) = R(R(\lambda; A)), \quad \text{where } \operatorname{Re} \lambda > \beta,$$

$$AR(\lambda; A)x = R(\lambda; A)Ax = (\lambda R(\lambda; A) - I)x, \quad \text{for } x \in D(A),$$

$$AR(\lambda; A)x = (\lambda R(\lambda; A) - I)x, \quad \text{for } x \in X,$$

$$\lim_{\lambda \uparrow \infty} \lambda (R(\lambda; A))x = x, \quad \text{for } x \in X.$$

$n > \alpha$ に対して

$$(3.1) \quad J_n x = (I - n^{-1}A)^{-1}x = n(R(n; A))x = \int_0^\infty n e^{-nt} T_t x dt, \quad x \in X$$

よおしく、定理 3.5 によつて、 $D(A) = R(J_n)$ が成立し、

$$(3.2) \quad AJ_n x = n(J_n - I)x, \quad \text{for } x \in X.$$

§4 A の表現.

$\{T_t\}$ を 2 節で定義した半群、 A をその生成作用素とする。
 $n > \alpha$, $\varphi \in \mathcal{B}$ に対して、 $J_n \varphi$ を (3.1) と同様に定義する。

補題 4.1.

$$(J_n \varphi)(\theta) = \int_0^\infty n e^{-n s} \chi(\varphi)(s + \theta) ds.$$

証明. $t < \infty$ ならば補題 1.1 によつて

$$\left(\int_0^t n e^{-n s} T_s \varphi ds \right) (\theta) = \int_0^t n e^{-n s} (T_s \varphi)(\theta) ds$$

$$= \int_0^t n e^{-ns} x(\varphi)(s+\theta) ds.$$

この式の右辺は, (H4) と補題 2.1 の評価式によって
 $\int_0^\infty n e^{-ns} x(\varphi)(s+\theta) ds$ に収束する。

$(-\infty, 0]$ の任意の有界区間で絶対連続な関数の族を \mathcal{A} とする。
 $\varphi \in \mathcal{B} \cap \mathcal{A}$ に対して

$$\tilde{\varphi}(\theta) = \begin{cases} \frac{d\varphi}{d\theta}(\theta) & \text{for a. e. } \theta \in (-\infty, 0) \\ f(\varphi) & \text{for } \theta = 0 \end{cases}$$

と定義する。

$\lambda \in \mathbb{C}$ に対して, $(-\infty, 0]$ 上の関数 ω_λ を

$$\omega_\lambda(\theta) = \exp(\lambda\theta), \quad \text{for } \theta \in (-\infty, 0]$$

と定義する。

$e_j, j=1, \dots, d$, を j 成分は 1 で, 他の成分は 0 であるような \mathbb{C}^d の元とする。

定理 4.2.

$$\varphi \in D(A) \iff \varphi \in \mathcal{B} \cap \mathcal{A} \text{ and } \tilde{\varphi} \in \mathcal{B}$$

$$A\varphi = \tilde{\varphi}, \quad \text{for } \varphi \in D(A).$$

§ 5. Spectrum of A .

$\omega_{\lambda_0} \in \mathcal{B}$ ならば, $\operatorname{Re} \lambda \geq \operatorname{Re} \lambda_0$ かつ $\omega_{\lambda} \in \mathcal{B}$ である.

$$(5.1) \quad \beta = \inf \left\{ \operatorname{Re} \lambda \mid \int_0^{2\pi} |\omega_{\lambda}(e^{i\theta})|^p g(\theta) d\theta < \infty \right\}$$

よって β を定義すると, $-\infty \leq \beta \leq 0$.

$\operatorname{Re} \lambda > \beta$ ならば, $f(\omega_{\lambda} e_j)$, $j=1, \dots, d$, が意味を持つ。
 $f(\omega_{\lambda} e_j)$ を第 j 列とする $d \times d$ 行列を $C(\lambda)$ とする, $C(\lambda) = (f(\omega_{\lambda} e_1), \dots, f(\omega_{\lambda} e_d))$. E を $d \times d$ 単位行列として, $D(\lambda)$ を

$$D(\lambda) = \lambda E - C(\lambda) \quad \text{for } \operatorname{Re} \lambda > \beta$$

によって定義される $d \times d$ 行列とする。

補題 5.1. $\det D(\lambda)$ は $\operatorname{Re} \lambda > \beta$ で正則である。

定理 5.2.

$$\lambda \in P_{\infty}(A) \iff \det D(\lambda) = 0.$$

$$\{\lambda \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re} \lambda > 0\} \subset P_{\infty}(A) \cup \rho(A).$$

系 5.3. $\beta' > \beta$ ならば, 実部が β' より大きい A の point spectrum は有限個である。

系 5.4. $\beta < 0$ ならば, 正実部を持つ A の point spectrum は有限個である。

負の実部を持つ spectrum については空間 \mathcal{B} が特殊な場合次の定理を得た。

定理 5.5. $g(\theta)$ が

$$g(u+v) \leq g(u)g(v) \quad \text{for every } u, v \in (-\infty, 0]$$

を満すならば, $\operatorname{Re} \lambda > \beta$, $\det D(\lambda) \neq 0$ ならば $\lambda \in \rho(A)$.

$g(\theta) = e^{-\theta^2}$ ならば定理 5.5 の条件が満される。この場合は, $\beta = -\infty$ であるから, A の spectrum は point spectrum のみで, それは $\det D(\lambda) = 0$ の根である。 $\beta > -\infty$ の場合は, $\operatorname{Re} \lambda < \beta$ ならば, $\lambda \notin \rho(A)$ となる事が普通である。

有限の遅れ時間を持った線形関数微分方程式の場合については [2] を見よ。

参考文献

- [1], J. K. Hale, Dynamical systems and stability, J. Math. Anal. Appl., 20(1969), 39-59.
- [2] ———, "Functional Differential Equations", Springer-Vlg, 1971.
- [3] T. Naito, Integral manifolds for linear functional differential equations on some Banach space, Funkcialaj Ekvacioj, 13(1970), 199-213.
- [4] K. Yoshida, "Functional Analysis", Springer-Vlg, 1971.