

200

時間依存的な非線形発展方程式
の解法についての一注意

電気通信大 渡辺二郎

§1 序

前にヒルベルト空間 H において次のような非線形の微分方程式に対するコーシー問題を考えた ([2]) :

$$\begin{cases} \frac{du(t)}{dt} + \partial\varphi^t(u(t)) \ni g(t, u(t)) & (0 \leq t \leq T) \\ u(0) = a. \end{cases}$$

ここで φ^t ($0 \leq t \leq T$) は H から $(-\infty, +\infty]$ の中への下半連続凸関数で、 $\varphi^t \not\equiv +\infty$ とする。 $\partial\varphi^t$ は φ^t の sub-differential であり、各 $u \in H$ に対して

$$\partial\varphi^t(u) = \left\{ w \in H \mid \varphi(v) \geq \varphi(u) + (w, v - u), \forall v \in H \right\}$$

を対応させる多価写像である。 g は $[0, T] \times H$ から H への写像である。

次の結果を得た ([2])。

定理 1. 次の 4 条件を仮定する。

(I) $\{u \in H \mid \varphi^t(u) < \infty\} = D$ は t によらない.

(II) 任意の $r > 0$ に対して $c_r, c'_r > 0$ が存在して
 $|\varphi^s(u) - \varphi^t(u)| \leq |s-t| \cdot [c_r \cdot \varphi^t(u) + c'_r]$
 $(0 \leq s, t \leq T, u \in D : \|u\| \leq r).$

(III) ある $b \in D$ が存在して

$$\int_0^T |\partial \varphi^t(b)| dt < \infty.$$

ここで

$$|\partial \varphi^t(b)| = \min \{ \|w\| \mid w \in \partial \varphi^t(b) \}.$$

(IV) g は $[0, T] \times H$ から H への連続写像であり, B が H の有界部分集合のとき $g([0, T], B)$ は有界である. また, ある $c_0 > 0$ が存在して, すべての t と $u, v \in H$ に対して $(g(t, u) - g(t, v), u - v) \leq c_0 \cdot \|u - v\|^2$ がなったつ.

条件(I) - (IV) がみたされるならば, 任意の $a \in D$ に対して $u \in C([0, T]; H)$ と $y \in L^2(0, T; H)$ が一意的に存在して

- i) $u(t) \in D (0 \leq t \leq T)$ かつ $y(t) \in \partial \varphi^t(u(t)) (a.e. 0 \leq t \leq T)$.
- ii) $u(t) + \int_0^t y(\sigma) d\sigma = a + \int_0^t g(\sigma, u(\sigma)) d\sigma (\forall t)$ がなったつ.

条件(IV)が窮屈であるために, 上の定理をそのままの形で

たとえば次のような問題に対して適用することはできない。
条件(IV)をゆるめたい。

例. Ω は \mathbb{R}^N の有界領域で、その境界 Γ はなめらかとする。
 $a_{ij}(x, t)$, $b_j(x, t)$, $c(x, t)$ は $\overline{\Omega} \times [0, T]$ 上のなめらかな実数値関数とする。 $(i, j = 1, 2, \dots, N)$.
 $g(x, t, u)$ は $\Omega \times [0, T] \times (-\infty, \infty)$ 上の実数値関数で、各 $u \in L^2(\Omega)$ と各 t に対して $x \mapsto g(x, t, u(x))$ は $L^2(\Omega)$ ($= H$) に属し、 $g : [0, T] \times L^2(\Omega) \ni (t, u) \rightarrow g(x, t, u) \in L^2(\Omega)$ は条件(IV)をみたすとする。

$$(P.1) \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \sum_{i,j=1}^N \frac{\partial}{\partial x_i} \left(a_{ij} \frac{\partial u}{\partial x_j} \right) + \sum_{j=1}^N b_j \frac{\partial u}{\partial x_j} - c \cdot u^{2p-1} + g(x, t, u) \\ \quad (x \in \Omega, 0 \leq t \leq T) \\ u(x, t) = 0 \quad (x \in \Gamma, 0 \leq t \leq T) \\ u(x, 0) = a(x) \quad (x \in \Omega). \end{cases}$$

$$(P.2) \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \sum_{i,j=1}^N \frac{\partial}{\partial x_i} \left(a_{ij} \frac{\partial u}{\partial x_j} \right) + \sum_{j=1}^N b_j \frac{\partial u}{\partial x_j} + g(x, t, u) \\ \quad (x \in \Omega, 0 \leq t \leq T) \\ -\frac{\partial u}{\partial \nu} = c \cdot u^{2p-1} \quad (x \in \Gamma, 0 \leq t \leq T) \\ u(x, 0) = a(x) \quad (x \in \Omega). \end{cases}$$

ここで $a_{ij}(x, t)$ は一様に放物的であり、 $c(x, t) \geq 0$

かつある $\delta \in (0, 1)$ が存在して

$$(1) \quad \delta \leq \frac{c(x,t)}{c(x,s)} \leq \frac{1}{\delta} \quad (x \in \bar{\Omega}, 0 \leq t, s \leq T)$$

がなりたつとする。ただし(1)において $0/0 = 1$, $c > 0$ のとき $c/0 = \infty$ とする。また p は正整数である。 γ は a_{ij} に対する外向き余法線である。(P.2)において初期値 a は

$$-\partial a / \partial \nu = c(x, 0) a^{2p-1} \quad (x \in \Gamma)$$

をみたすものとする。

(P.2) は、たとえ $g \equiv 0$ であっても、 $p \geq 2$ の場合には非線形であることに注意する。

われわれの方法では(P.1)と(P.2)も同様に扱うことができるから、(P.2)についてだけ考えることにする。

(P.2)の場合、 φ^t として

$$\varphi^t(u) = \begin{cases} \frac{1}{2} \sum_{i,j} \int_{\Omega} a_{ij} \frac{\partial u}{\partial x_i} \frac{\partial u}{\partial x_j} dx + \frac{1}{2p} \int_{\Gamma} c \cdot u^{2p} d\Gamma \\ \quad (u \in H^1(\Omega) \text{ かつ } c \cdot u^{2p} \in L^1(\Gamma) \text{ のとき}) \\ \infty \quad (\text{その他の } u \in L^2(\Omega) \text{ に対して}) \end{cases}$$

とおく([1]参照)。このとき $\{u | \varphi^t(u) < \infty\} \equiv D$ は t に無関係であり、 $\partial \varphi^t$ の定義域 $D(\partial \varphi^t)$ は $D(\partial \varphi^t) = \{u \in H^2(\Omega) \mid -\frac{\partial u}{\partial \nu} = c(x, t) u^{2p-1} \text{ (a.e. } x \in \Gamma)\}$

であり、各 $u \in D(\partial\varphi^t)$ に対して

$$\partial\varphi^t(u) = - \sum_{i,j} \frac{\partial}{\partial x_i} (a_{ij}(x,t) \frac{\partial u}{\partial x_j})$$

である。したがって (P.2) を

$$(P.2)' \begin{cases} \frac{du}{dt} + \partial\varphi^t(u) = f(t, u) \quad (0 \leq t \leq T) \\ u(0) = a \end{cases}$$

とかくことができる。ただし

$$(2) f(t, u) = \sum_j b_j(x, t) \frac{\partial u}{\partial x_j} + g(x, t, u).$$

$H = L^2(\Omega)$ とすれば、(P.2)' に対して条件(I)-(III) はないうたつか、条件(IV) はなりたたない。

§2. 結果と応用例

一般の実ヒルベルト空間 H において定理 1 の条件(I)-(III) をみたす φ^t が与えられているとする。コーシー問題

$$\begin{cases} \frac{du(t)}{dt} + \partial\varphi^t(u(t)) \ni f(t, u(t)) \quad (0 \leq t \leq T) \\ u(0) = a \end{cases}$$

を考える。ここで、 f は各 $t \in [0, T]$ と各 $u \in D(\partial\varphi^t)$ に対して $f(t, u) \in H$ を対応させる写像とする。 f に対して次の諸条件をみたす列 $\{f_n\}$ をとることができると仮定する。

(V) $f_n (n=1, 2, \dots)$ は $[0, T] \times H$ から H への連続写

像であり、各れと各有界集合 $B \subset H$ に対して $f_n([0, T], B)$ は有界である。各れに対して実数 γ_n が存在して

$$(f_n(t, u) - f_n(t, v), u - v) \leq \gamma_n \|u - v\|^2 \quad (\forall t, \forall u, v).$$

(VI) $C([0, T]; H)$ において列 $\{u_n\}$ が u_0 に強収束するとする。もし $f_n(t, u_n)$ が $L^2(0, T; H)$ においてある v に弱収束し、 $\sup \{\varphi^t(u_n(t)) \mid 0 \leq t \leq T, n=1, 2, \dots\} < \infty$, かつ $u_0(t) \in D(\partial \varphi^t)$ a.e. ならば

$$f(t, u_0(t)) = v(t) \text{ a.e. } 0 \leq t \leq T.$$

(VII) 任意の $r > 0$ に対して $c_r, c'_r > 0$ が存在して
 $\|f_n(t, u)\|^2 \leq c_r \varphi^t(u) + c'_r \quad (\forall n, \forall t, \forall u \in D : \|u\| \leq r).$

(VIII) ある実数 γ が存在して

i) 任意の $n, t, u \in D(\partial \varphi^t), u_1 \in \partial \varphi^t(u), v \in D(\partial \varphi^t), v_1 \in \partial \varphi^t(v)$ に対して

$$([f_n(t, u) - f_n(t, v)] - [u_1 - v_1], u - v) \leq \gamma \|u - v\|^2.$$

ii) 任意の $\varepsilon > 0$ と $r > 0$ に対してある正整数 $n_{\varepsilon r}$ が存在して、各 $n, m \geq n_{\varepsilon r}$, 各 t , 各 $u, v \in D(\partial \varphi^t) : \|u\| \leq r, \|v\| \leq r, \varphi^t(u) \leq r, \varphi^t(v) \leq r$, 各 $u_1 \in \partial \varphi^t(u)$ および各 $v_1 \in \partial \varphi^t(v)$ に対して
 $([f_n(t, u) - f_m(t, v)] - [u_1 - v_1], u - v) \leq \gamma \|u - v\|^2 + \varepsilon.$

定理 2. 以上の仮定のもとで、任意の $a \in D$ に対して一

意的: $u \in C([0, T]; H)$ と $y \in L^2(0, T; H)$ が存在して

- i) $u(t) \in D (0 \leq t \leq T)$ かつ $y(t) \in \partial\varphi^t(u(t))$ (a.e. $0 \leq t \leq T$).
- ii) $f(t, u(t)) \in L^2(0, T; H)$.
- iii) $u(t) + \int_0^t y(\sigma) d\sigma = a + \int_0^t f(\sigma, u(\sigma)) d\sigma (0 \leq t \leq T)$.

定理1の証明に類似の方法により、定理2を証明することができるが、ここでは証明しない。

(P.2)' に対して定理2が適用できることを示そう。この場合の f に対して $\{f_n\}$ をどのようにすれば"よいか。(2)"で与えられる f のかわりに、簡単のために

$$f(t, u) = \theta(\alpha, t) \frac{\partial u}{\partial x_1}$$

とする。ここで θ は $\bar{\Omega} \times [0, T]$ 上のなめらかな関数である。

$\bar{\Omega}$ は \mathbb{R}^N の開集合で、 Ω の閉包を含むものとする。 Ω の境界 Γ がなめらかであるから、連続線形作用素 $E: L^2(\Omega) \rightarrow L^2(\bar{\Omega})$ で次の諸条件をみたすものが存在する:

$$\begin{cases} \text{各 } u \in L^2(\Omega) \text{ に対して } Eu \text{ の } \bar{\Omega} \text{ への制限は } u \text{ に等しい.} \\ \text{各 } u \in H^1(\Omega) \text{ に対して } Eu \in H^1(\bar{\Omega}). \\ E \text{ の } H^1(\Omega) \text{ への制限は } H^1(\Omega) \rightarrow H^1(\bar{\Omega}) \text{ として連続である.} \end{cases}$$

$$f_n(t, u) = \varphi(x, t) \frac{\partial}{\partial x_i} (P_n * E u) \quad (0 \leq t \leq T, u \in L^2(\Omega))$$

とおく。ここで $P_n *$ は軟化子を表わすものとする。

f_n が条件(V)-(VIII)をみたすことを証明する。

(V) 各々に対して実数 γ_n が存在して

$$\begin{aligned} (f_n(t, u) - f_n(t, v), u - v)_{L^2(\Omega)} &= \int_{\Omega} \varphi(x, t) \frac{\partial P_n}{\partial x_i} E(u-v) \cdot (u-v) dx \\ &\leq \gamma_n \|u - v\|_{L^2(\Omega)}^2. \end{aligned}$$

(VI) $Q = [0, T] \times \Omega$ とおく。 $L^2(Q)$ で $u_n \rightarrow u_0$ (強) かつ $L^2(Q)$ で $f_n(t, u_n) \rightarrow v$ (弱) ならば $f(t, u_0) = v$ がなりたつことを証明することは容易である。

(VII) 2正数 C, C' が存在して

$$\|f_n(t, u)\|_{L^2(\Omega)}^2 \leq C \varphi^t(u) + C' \|u\|_{L^2(\Omega)}^2 \quad (\forall n, \forall t, \forall u \in L^2(\Omega)).$$

なぜならば、 $C, C', C'' > 0$ が存在して

$$\|f_n(t, u)\|_{L^2(\Omega)}^2 \leq C'' \|u\|_{H^1(\Omega)}^2 \leq C \varphi^t(u) + C' \|u\|_{L^2(\Omega)}^2.$$

(VIII) $u, v \in D(\partial \varphi^t)$, $u_i = \partial \varphi^t(u)$, $v_i = \partial \varphi^t(v)$ とする。したがって $u \in H^2(\Omega)$ である

$$\begin{cases} -\frac{\partial u}{\partial x_j} = c(x, t) \cdot u^{2p-1} \text{ a.a. } x \in \Gamma \\ u_i = -\sum_{i,j} \frac{\partial}{\partial x_i} (a_{ij} \frac{\partial u}{\partial x_j}) \end{cases}$$

をみたす。 v, v_1 に対しても同様である。したがって

$$\int_{\Gamma} \frac{\partial(u-v)}{\partial \nu} \cdot (u-v) d\Gamma \leq 0.$$

したがって一様放物性により $\mu > 0$ が存在して

$$(3) \quad \begin{aligned} (u_1 - v_1, u - v)_{L^2(\Omega)} &= \int_{\Omega} \sum_{i,j} a_{ij} \frac{\partial(u-v)}{\partial x_i} \frac{\partial(u-v)}{\partial x_j} dx - \\ &- \int_{\Gamma} \frac{\partial(u-v)}{\partial \nu} (u-v) d\Gamma \geq \mu \cdot \sum_i \left\| \frac{\partial(u-v)}{\partial x_i} \right\|_{L^2(\Omega)}^2 \end{aligned}$$

次に

$$\begin{cases} I = (f_n(t, u) - f_n(t, v), u - v)_{L^2(\Omega)} \\ II = (f_n(t, v) - f_m(t, v), u - v)_{L^2(\Omega)} \end{cases}$$

とおく。 $(f_n(t, u) - f_m(t, v), u - v)_{L^2(\Omega)} = I + II$ である。

任意の $\varepsilon > 0$ に対して $C_\varepsilon > 0$ が存在して

$$\begin{aligned} I &= \int_{\Omega} \varphi \frac{\partial}{\partial x_1} (p_n * E(u-v)) \cdot (u-v) dx \\ &\leq \varepsilon \cdot \| p_n * \frac{\partial E(u-v)}{\partial x_1} \|_{L^2(\Omega)}^2 + C_\varepsilon \| u - v \|_{L^2(\Omega)}^2 \end{aligned}$$

がなりたつことと u, v とに無関係な $C > 0$ が存在して

$$\left\| p_n * \frac{\partial E(u-v)}{\partial x_1} \right\|_{L^2(\Omega)} \leq C \| u - v \|_{H^1(\Omega)}$$

がなりたつことから、(3) により u, v, n に無関係な γ が存在して

$$I \leq (u_1 - v_1, u - v)_{L^2(\Omega)} + \gamma \| u - v \|_{L^2(\Omega)}^2$$

がなった。したがって(VIII)i)をみたすことがわかった。

(VIII)ii)をみたすことを示すために次のことに注意する。

任意の $\varepsilon > 0$ と $r > 0$ に対して 正整数 $n_{\varepsilon r}$ が存在して, $u \in H^1(\Omega)$, $\|u\|_{H^1(\Omega)} \leq r$, $n \geq n_{\varepsilon r}$ ならば

$$(4) \quad \int_{\Gamma} |(\rho_n * Eu)(x) - u(x)|^2 d\Gamma \leq \varepsilon$$

かつ

$$(5) \quad \int_{\Omega} |(\rho_n * Eu)(x) - u(x)|^2 dx \leq \varepsilon.$$

なぜならば、まず任意の $\beta > 0$ に対して

$$(6) \quad \lim_{|\gamma| \rightarrow 0} \sup_{\|w\|_{H^1(\Omega)} \leq \beta} \int_{\Gamma} |w(x-y) - w(x)|^2 d\Gamma = 0.$$

また、ほとんどすべての $x \in \Gamma$ に対して

$$(\rho_n * Eu)(x) - u(x) = \int_{|y| \leq \frac{1}{n}} \rho_n(y) [Eu(x-y) - Eu(x)] dy$$

であるから、シュワルツの不等式を用いて

$$\| \rho_n * Eu - u \|_{L^2(\Gamma)}^2 \leq \sup_{|y| \leq \frac{1}{n}} \int_{\Gamma} |Eu(x-y) - Eu(x)|^2 d\Gamma.$$

よって(6)により(4)を得る。(5)についても同様である。

$$II = \int_{\Omega} -\frac{\partial}{\partial x_i} [(\rho_n - \rho_m) * Eu] (u - v) dx$$

$$= - \int_{\Omega} [(\rho_n - \rho_m) * E_v] \frac{\partial [\theta(u-v)]}{\partial x_i} dx + \\ + \int_{\Gamma} \theta [(\rho_n - \rho_m) * E_v] \cdot (u-v) \cos(x_i, n) d\Gamma$$

であるから、上の注意により、任意の $\varepsilon > 0$ と $r > 0$ に対して正整数 $n_{\varepsilon r}$ が存在して、 $\|v\|_{H^1(\Omega)} \leq r$, $\|u\|_{H^1(\Omega)} \leq r$ かつ $n, m \geq n_{\varepsilon r}$ ならば $|II| \leq \varepsilon$. したがって (VIII)
ii) をみたすことがわかった。

文 献

- [1] H. Brezis, Propriétés régularisantes de certains semi-groupes non linéaires, Israel J. Math. 9, 513 - 534 (1971).
- [2] 渡辺一郎, ある種の時間依存的な非線形発展方程式について, 京都大学数理研講究録 134 (1972年1月).