

Hilbert 空間ににおける時間に関する
二階のある微分方程式について

姫路工業大学

丸尾健二 (Kenji Maruo)

0序 Hは実 Hilbert 空間として Aは正定値自己共役作用素とする。 ϕ は Hから $(-\infty, \infty)$ への下半連続な凸関数とし $\partial\phi$ は ϕ の劣微分とする。 今次の方程式を考えて。

$$(0.1) \begin{cases} \frac{d^2u}{dt^2} + Au + \partial\phi u \rightarrow f(t, u) \\ u(0) = a, \quad \frac{du}{dt}(0) = b \end{cases} \text{on } [0, T]$$

ここで Tは任意の正の実数である。

上の方程式は Brezis [1] に於り open problemとして提出され Schatzman [2], [3] によつて ϕ が Hの中の半空間 K の indicator function (ie $\phi(x) = I_K(x) = \begin{cases} 0 & x \in K \\ \infty & x \notin K \end{cases}$) の場合 又 Hが有限次元の時に 解の存在や一意性の是非についてそれが研究されている。その後 Schatzman [4] は 条件的に $H = L_2(0, 1)$ のとき $\phi(x) = I_K(x)$ の K は

(1)

$\{ f \in H; f(x) \geq \varphi(x), a.e. x \in [0, 1] \}$ の場合に locally energy conservation solution という概念の解を提示し 解の存在と一意性を具体的な計算による事により示している。

本稿においては 上記の仮定を含むのみ又 Jörgens [5] の方程式も含みうる仮定のもと 解の存在について主に議論する。又一意性については以前数理研で発表されていた (1982年 ソフトル 散乱理論 464) 仮定の下でのいわゆる L^2 -energy conserving solution の一意性とはほぼ同じ結果なので簡単に述べておこう。

さて記号として S を Banach 空間としたとき その norm を $1\cdot 1_S$ と書く H の内積を $(,)$ によって表わし S と dual space S^* の pairing を同じく $(,)$ によって表わす。

A の左一分数中を $A^\frac{1}{2}$ で表わし その Domain にグラフ norm を入れた空間を V とする。次に $\partial\phi_\lambda$, ϕ_λ は $\partial\phi$, ϕ の吉田近似とする。

さて方程式 (0,1) の解の存在を示す為に 吉田近似の方程式

$$(0,2) \quad \begin{cases} \frac{d^2 u_\lambda}{dt^2} + A u_\lambda + \partial\phi_\lambda u_\lambda = f \\ u_\lambda(0) = a, \quad \frac{du_\lambda}{dt}(0) = b \end{cases}$$

を考える。次の section で 解の定義 仮定 定理 を示し Section 2. で (0,2) の方程式の解の諸性質を調べ Section 3 で (0,2) の解の収束を示し解の存在を言う。Section 4 で
(2)

$\{t_i\}$ -energy conserving solution について 簡単に述べ 多少の注意を言う。Section 5で 倒を示そう。

1. 解の定義と仮定と定理

まず 仮定を 述べよう。 X_1, X_2 は 実 Banach space とする。

仮定1。 $V \subset X_1 \subset H \subset X_2$ (代数的かつ位相的に埋め込まれて いる。) $V \subset X_1$ は compact の埋め込み。 X_1 は 可分で $X_2 \subset \{\text{dual space of } X_1\}$.

仮定2。 ある $z \in V$ で 次の不等式を満すものがある。

$$(\partial\phi_\lambda x, x - z) \geq c_1 |\partial\phi_\lambda x|_{X_2} - c_2 \quad \text{for any } x \in V$$

ここで c_1, c_2 は $|x|_V, |\phi_\lambda(x)|, z$ とのみ 関係する正の数。

仮定3。 $f \in W^{1,2}([0, T]; H)$

次に解の定義を述べよう。

定義1. $u \in C([0, T]; X_1) \cap W^{1, \infty}([0, \infty]; H)$ が $(0, 1)$ の解とは 次の条件を満すものを言う。

1) 任意の $t \in [0, T]$ で $u(t) \in D(\phi) = \{x \in H; |\phi(x)| < \infty\} \cap V$.

(3)

2). 右, 左の弱微分がすべての $t \in [0, T]$ で存在 (7)

$$\begin{aligned} & \left| \frac{d^{\pm}}{dt}(u) \right|_H^2 + |u(t)|_V^2 + 2 \phi(u(t)) \\ & \leq |b|^2 + |a|_V^2 + 2 \phi(a) + 2 \int_0^t (f(\omega), u'(\omega)) d\omega. \end{aligned}$$

($t=0$, $t=T$ では 存在する 3 の 4) .

3). $C([0, T]; X_1)$ 上の 線型汎関数 F が 存在して
次の性質を満 (7) す。

$$1) \quad F(v-u) \leq \int_0^T \phi(v(\omega)) d\omega - \int_0^T \phi(u(\omega)) d\omega.$$

for any $v \in C([0, T]; X_1)$.

(2)

$$\begin{aligned} & \int_0^T (u'(\omega), v'(\omega)) d\omega + \int_0^T (f(\omega) - A u(\omega), v(\omega)) d\omega + (b, v(0)) \\ & - \left(\frac{d}{dt} u(\tau), v(\tau) \right) = F(v) \end{aligned}$$

for any $v \in C([0, T]; X_1) \cap L^1(0, T; V) \cap W^{1,\infty}(0, T; H)$.

$$4) \quad u(0) = a, \quad b - \frac{d}{dt} u(0) \in \partial I_{K_0} a$$

\therefore τ K_0 は $D(\phi)$ の閉包 τ I_{K_0} は K_0 の indicator function

このとき次の定理を得る。

定理 1. $a \in V \cap D(\phi)$ 且 $b \in H$ と 1 つ。仮定 1~3 の
もと 解を得る。

- 性質を調べるために 次の仮定を入れよう。

(4)

仮定4. $K \subset H$ での 内点をもつ閉凸集合とする。 K の
境界の滑らかさは 境界の各点における長さ1の外法線が
Lipschitz 連続に \rightarrow とする。 ここで $\phi(x) = I_K(x)$.
とする。 $x_1 = x_2 = H$ とする。

定理2. $a \in K \cap V$, $b \in H$ としよう。 仮定1, 3, 4のもと
 $\{t_i\}$ -energy conserving solution (数理研講究録 464, 61-69)
が一意に存在する。

注意 今 $\partial\phi$ が一価であり $\# u, v \in V$ に対して
 $|\partial\phi u - \partial\phi v|_H \leq C |u - v|_H$ が成立して " とする。 但し
 C は $|u|_V, |v|_V, \phi(u), \phi(v)$ のみ depend する数とする。
上記の講究録中 (3.6) の式を満す u を mild solution という。
今 mild solution (3.6) 式の右辺第三項中 $\langle (c(t))d\psi_u \rangle$ を $\partial\phi u ds$
に置きかえたものを又 mild solution という事にする。 仮定1,
2, 3, かつ上記の仮定があれば一意性が出て来る。

2). 吉田近似の解の性質

(0, 2) の解に \rightarrow して次の諸予備定理を得る。

予備定理 2.1

次の等式、不等式を得る。

(5)

$$1) \left| \frac{d}{dt} u_\lambda(t) \right|_H^2 + |u_\lambda(t)|_V^2 + 2\phi_\lambda(u_\lambda(t)) = \\ |b|^2 + |a|_V^2 + 2\phi_\lambda(a) + 2 \int_0^t (f(s), u'(s)) ds$$

$$2) \left| \frac{d}{dt} u_\lambda(t) \right|_H^2 + |u_\lambda(t)|_V^2 + |\phi_\lambda(u_\lambda(t))| \leq \text{Constant}$$

$\therefore \tau$ " Constant は λ に無関係な正の数。

証明 (1, 2) は $\frac{d}{dt} u_\lambda(t)$ を積して 0 から t まで積分し部分積分を使用すれば 1) イフ Growall の不等式を使用すれば 2) が得られる。

予備定理 2.2

$$\int_0^T |\partial \phi_\lambda u_\lambda(s)|_{X_2} ds \leq \text{Constant}$$

$\therefore \tau$ " Constant は λ に無関係。

証明 仮定 2 を使用し 仮定 2 の不等式の左辺中 $\partial \phi_\lambda u_\lambda(s)$ の分よりに $-(u''_\lambda + Au_\lambda - f)$ を代入して 0 から T まで積分し部分積分と 予備定理 2.1 の 2) から証明である。

予備定理 2.3

吉田近似の解の集合 $\{u_{\lambda_j}(t)\}$ は $\lambda_j \rightarrow 0$ となる様な部分列で $u_{\lambda_j}(t)$ は X, τ 一様収束するものか存在する

証明 予備定理 2.1 の (2) と 仮定 1 と Ascoli-Arzela の定理を用いれば $u_{j_i}(t) \rightarrow u(t)$ 一様収束 in H がわかる。
 今 $\|u_{j_i}\|_V \leq \text{Const}$ すなはち $u(t) \in V$ となる。故に $u(t) \in X_1$ である。
 まず $u(t) \in C([0, T]; X_1)$ を示そう。今 $\exists \{t_i\}_{i=1}^{\infty} \subset [0, T]$
 で ($t_i \rightarrow t_0$ となるもの) $\lim_{i \rightarrow \infty} \|u(t_i) - u(t_0)\|_{X_1} \geq \delta_0 > 0$ とする。
 $\|u(t_i)\|_V \leq \text{Const}$ すなはち $u(t_i) \rightarrow w$ in X_1 (仮定 1 より)
 - 3 $u(t_i) \rightarrow u(t_0)$ in H すなはち $u(t_0) = w$ が得られる。
 故に $u(t) \in C([0, T]; X_1)$ である。
 1 = H で収束と上記と同様の方法を用いれば $u_{j_i}(t)$ は
 $u(t) = X_1$ で収束がわかる。一様収束も $u_{j_i}(t) \rightarrow u(t)$ 各実収束と
 $u(t)$ が連続なりわかる。

以後 簡單の為 部分列 $\{u_j\}$ を引いて表す。

予備定理 2.4

1) $\left\{ \frac{d}{dt} u_n(t) \right\}$ は weak $L^2(0, T; H)$ で収束する部分列 \Rightarrow

2) $\int_0^t (\partial_t \phi_\lambda u_n(s), v(s)) ds = F_{\lambda, t}(v)$ とする \forall any $v \in C([0, T]; X_1)$
 と any $t \in [0, T]$ に対して $F_{\lambda, t}(v)$ が収束する様な
 部分列 \Rightarrow この極限を $F_t(v)$ と書く。

証明 1) は 予備定理 2.1 の (2) が明る。

2) \Rightarrow " 2 は $v(s) \equiv \alpha \in X_1$ に対して $|F_{\lambda, t}(\alpha)| \leq \text{Const}$
 (7).

より収束する部分列がある。故に x_1 は可分と対角線論法を
使用して $\forall \alpha \in X_1$ で $F_{\lambda_j}(\alpha)$ の収束がわかる。又 $v(t) \in C([0, T])$
 $; x_1$ は階段函数で近似する事と上記の収束を用いて
の予備定理を得る。

3. 定理 1 の証明

予備定理 3.1

F_t は $C([0, T]; X_1)$ 上の線型汎関数である。かつ F_t の operator
norm が時間 t の絶対値 ($0 \leq t \leq T$) には有界である。

証明 前半は自明である。後半は

$$\begin{aligned} |F_t(v) - F_s(v)| &= \lim_{\lambda \rightarrow 0} |F_{\lambda, t}(v) - F_{\lambda, s}(v)| \\ &\leq \overline{\lim}_{\lambda \rightarrow 0} \int_s^t |\partial_\lambda u_\lambda(s)|_{X_2} ds \cdot \sup_{0 \leq t \leq T} |v(t)|_{X_1}. \end{aligned}$$

と予備定理 2.2 より 証明がまる。

予備定理 3.2

$\frac{d}{dt} u(t)$ が weak の意味で存在する。 $(0 \leq t \leq T$ は存在するのみ)

証明 (1.2) の式に 任意の $\alpha \in V$ を積して部分積分を
すと

$$(3.1) \quad \left(\frac{d}{dt} u_\lambda(t), \alpha \right) = (b, \alpha) + \int_0^t (f - Au_\lambda(s), \alpha) ds + F_{\lambda, t}(\alpha). \quad (8)$$

右辺はすべて収束する。又 $\frac{d}{dt}u(t)$ は H^2 有界と V の H^2 の dense 性より すべての t で 収束する。今 $\frac{d}{dt}u \in L_2(0,T; H)$ なり

$$Y_0 = \left\{ t \in [0, T] ; \sum_{\lambda > 0} \frac{d}{dt} u_\lambda(t) = \frac{d}{dt} u(t) \right\} \text{ とおく。}$$

Y_0 上で $v_\alpha \in V$ に対し (3.1) で $\lambda \rightarrow 0$ とし 予備定理 3.1 より

$(\frac{d}{dt}u(t), \alpha)$ は 総変動量有界 がわかる。

$\frac{d}{dt}u(t)$ の H^2 の 有界性を考えると $v_\alpha \in H^2$ で $(\frac{d}{dt}u(t), \alpha)$ の 総変動量有界 がである。故に weak の意味で すべての $t \in [0, T]$ に対し $\frac{d}{dt}u(t)$ が 存在する。

予備定理 3.3.

$$F(v - u) \leq \int_0^T \{\phi(v(s)) - \phi(u(s))\} ds \quad \text{for any } v \in C([0, T]; X_1)$$

但し $F(v) = \lim_{t \rightarrow T} F_t(v)$ の事である。

証明. $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \phi_\lambda(u_\lambda(s)) \geq \phi(u(s))$, $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \phi_\lambda(v) = \phi(v)$ と ϕ_λ の 定義より 自明。

予備定理 3.4

$$u(0) = a, \quad b - \frac{d}{dt}u(0) \in \partial I_{K_0} a \quad \varepsilon \text{ が なす}$$

証明. 前半は自明。後半は $\forall v \in D(\phi) \cap V$ は \bar{x}_J で

(9)

(0.2) は $v - u(t)$ を積して $\lambda \rightarrow 0$ とすれば " $t \in Y_0$ で "

$$\begin{aligned} (\frac{d}{dt}u(t), v - u(t)) - (b, v - u) &= \int_0^t (f(\omega) - Au(\omega), v - u(\omega)) d\omega \\ &\quad - \int_0^t |u'(\omega)|_H^2 d\omega - F_t(v - u) \end{aligned}$$

となる。

$$\begin{aligned} \text{右辺の一項} &= \text{項は } t \rightarrow 0 \text{ で } 0 \text{ に} \leftarrow, \times F_t(v - u) \\ &\leq \int_0^t (\phi(v) - \phi(u)) d\omega \rightarrow 0 \text{ as } t \rightarrow 0 \text{ となる}, \end{aligned}$$

故に $(b - \frac{d}{dt}u(t), v - u) \leq 0$ と V の dense 性より証明である。

定理 1 の証明に入ろう。解の定義中 1) は 予備定理 2.1 の 2) と 2.3 より見てく。
2) は 予備定理 2.1 の 1) と 予備定理 2.3 と (3.1) の 收束を考えると不等式が又 左左弱微分の存在は 予備定理 3.2 より見てく。
3) は 予備定理 3.3 と (0.2) は $v \in C([0, T]; V) \cap W^{1, \infty}(0, T; H)$ を積して部分積分で 1 点と 予備定理 2.3, 2.4 よりわかる。4) は 予備定理 3.4 は 8 3。故に証明終り。

4. 一意性について。

定理 2 の 証明につけては 講究録 464 61-69 を見て " た
だきだ "。注意 12-11 は 注意中の仮定と 予備定理
2.1 の 2) と 12-1) $|\partial_\lambda u(t)|_H \leq \text{Const}$ カウカリ 上記の
講究録中と同じ様な方法より mild solution の存在がわかる。

- 意性に " τ " は mild solution \Leftrightarrow 2 であると見て差をとり 注意中の仮定を用い Gronwall の不等式をもと " τ " を矛盾かき。 mild solution は $\{t_i\}$ -energy conserving solution なので 今の場合 $\{t_i\}$ -energy conserving solution は $\{t_i\}$ の取り方によらず一意であることは自明の事である。

5. 例

以後 $\Omega \subset R^n$ として 有界な領域とする。 $\partial\Omega$ は滑か。

$L_2(\Omega) = H$ $A = -\Delta$ (Dirichlet 問題) とする。

$$1.) \quad \phi(u) = \int_{\Omega} |u(x)|^p u(x) dx \text{ とする } \Leftrightarrow \partial\phi u = (p+1) |u|^{p-1} u$$

となる。今 $X_1 = C(\Omega)$, $X_2 = L_1(\Omega)$ とする。

今 $(n+1) > p(n-2)$ ならば 仮定 1 を満す。今 $\partial\phi_\lambda f = (p+1) |\omega_\lambda|^{p-1} \cdot \omega_\lambda \cdot \tau' \omega_\lambda = (1+\lambda \partial\phi)^{-1} f$ 。
 $\forall x \in \Omega$ で $\omega_\lambda(x) \cdot f(x) \geq 0$
 $|\omega_\lambda(x)| \leq |f(x)|^{1/(p-1)}$ $| \omega_\lambda^p(x) | - 1 \leq |\omega_\lambda(x)|^{p+1} \leq |\omega_\lambda(x)|^{p-1} |\omega_\lambda(x) \cdot f(x)|$
 \therefore ここで積分すれば 仮定 2 をみる。

$$2.) \quad K = \{f \in L_2(\Omega) / f(x) \geq \theta(x) \text{ a.e } x \in \Omega\} \text{ 但し } \theta \in C^1(\Omega)$$

$\theta(x) < 0$ on $\partial\Omega$. $I_K(f) = \phi(f)$ とおくと $\exists_0 \in C^1(\Omega)$ で

$(\exists_0(x) = 0 \text{ on } \partial\Omega, |\theta(x) - \exists_0(x)| > \delta_0 > 0 \text{ と } \varepsilon)$.

(II)

仮定2 \Rightarrow " 7 は $\partial\phi_\lambda(f)(x) = \frac{1}{\lambda}(f - \text{Proj}_K f)(x)$ で "

$f(x) > \theta(x)$ なら $\partial\phi_\lambda(f)(x) = 0$ $f(x) \leq \theta(x)$ なら $f(x) - \theta(x)$

$\leq -\delta_0$ となる \Rightarrow " 7 は " $(\partial\phi_\lambda f)(x) \cdot (f(x) - \theta(x)) \geq \delta_0 \partial\phi_\lambda f(x)$

を得 オで積分すれば 仮定2 が成立する。

仮定1 が成立せよ為 $X_1 = C(\Omega)$, $X_2 = L_1(\Omega)$ とし 7
 $n = 1$ とする 例題にする。

注意中の仮定は例題1の時 成立(7)。故に例題1は
一意性がなり。

文 献

[1] H. Brézis : Monotonicity methods in Hilbert spaces and
some applications to nonlinear part. diff. equations
Contributions to Nonlinear Functional Analysis
E. Zarantonello (editor), Acad. Press (1971). 101-179.

[2] M. Schatzman : Sur une classe de problèmes
hyperboliques nonlinéaires, C. R. Acad. Paris, t.
277 (1973), A 671 - A 674.

[3] M. Schatzman : A class of nonlinear differential
(12)

equations of second order in time, nonlinear
Analysis, Theory, Method & Applications 2
(1978), 355-373.

[4] M. Schatzman : A Hyperbolic Problem of Second Order
with Unilateral Constraints: The Vibrating
String with a concave obstacle; J. Math. Anal. and
Appl. 73, 138-191 (1980)

[5] K. Jörgens : Das Anfangswertproblem in Größen für
eine Klasse nichtlinear Wellengleichungen, Math.
Z. 77, 295-308 (1961).