

爆発型半線型熱方程式の数値解析

電力中研 中川 友康

電通大・情報数理 牛島 照夫

1. はじめに

$\Omega \subset \mathbb{R}^m$ を有界な開集合, その境界 Γ を滑らかとする。次の問題を考える。

$$(E) \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial u}{\partial t} = \Delta u + f(u) \quad x \in \Omega \\ u(t, x) = 0 \quad x \in \Gamma \\ u(0, x) = a(x) \in C_0(\bar{\Omega}), \quad x \in \Omega. \end{array} \right. \quad t > 0$$

この解 $u(t, x)$ は, $f(u)$ と $a(x)$ に関する適当な条件のもとに有限時間で無限大になることが Kaplan [6], Fujita [4], Ito [5], Tsutsumi [9, 10] 等により知られている。

これは以下に定義する二種類の「爆発」解についての近似問題をあつかう。近似の方法は有限要素法による, ([8])。

定義 1 (Kaplan-Fujita の意味の爆発).

λ を Dirichlet 条件の下での $-\Delta$ の最小固有值, $\phi(x) \xrightarrow{x \in \Omega} 0$

対応する固有関数とする。 $\int_{\Omega} \phi(x) dx = 1$ と正規化しておこう。 $J(t) = (u(t, x), \phi(x))_{L^2(\Omega)}$ を考える。

$u(t, x) \in C([0, T), C_0(\bar{\Omega}))$, $T < +\infty$, が (E) をみたす古典解で

$\lim_{t \uparrow T} J(t) = \infty$ のとき $u(t, x)$ は J 爆発する といい, T を J-爆発の爆発時刻という。

定義 1' (Tsutsumi の意味の爆発)

$u(t, x) \in C([0, T), C_0(\bar{\Omega}))$, $T < +\infty$, が (E) をみたす古典解で

$\lim_{t \uparrow T} \|u\|_{L^2(\Omega)}(t) = \infty$ のとき $u(t, x)$ は L^2 爆発する といい, T を L^2 -爆発の爆発時刻という。

$f(u)$ を

$$(1) \begin{cases} \circ f(u) \geq 0 \text{ および } f''(u) \geq 0, \text{ 任意の } u \in \mathbb{R}^1 \text{ に対して。} \\ \circ \text{ある正数 } C, r \text{ が存在して} \\ f(u) \geq Cu^{1+r}, \quad u \rightarrow \infty \text{ のとき。} \end{cases}$$

とする。

J^1 を $-2J + f(J) = 0$ の最大正根とする。正根をもたぬ場合は $J^1 = 0$ となる。次がなりたつ。

命題 1 (J 爆発の必要十分条件)

$f(u)$ が (1) をみたすとする。 (E) の古典解 $u(t, x)$ が J 爆発するにはある時刻 $t_0 \geq 0$ が存在して

$$(2) \quad J(t_0) > J^*$$

のときかつそのときにはある。

J 爆発の時刻 T は

$$(3) \quad T \leq t_0 + \int_{J(t_0)}^{\infty} \frac{dJ}{-\lambda J + f(J)}$$

により言葉でわかる。

証明) (2) の必要は明らか。十分は、Jensen の不等式を用いて常微分不等式

$$(4) \quad \frac{d}{dt} J(t) \geq -\lambda J(t) + f(J(t)) \quad t \in [0, T]$$

を導けばよい。また (3) は (4) からの一帰結である。(証明終り)。

$f(u)$ で、 $u \geq 0$ に対して

$$(5) \quad \begin{cases} f(u) \geq 0, \quad f'(u) \geq 0 \\ u f(u) - 2 \int_0^u f(u) du \geq C u^{2+\gamma} \quad (\exists C > 0, \gamma > 0) \end{cases}$$

とする。

$$I(t) \equiv -\frac{1}{2} \|\nabla u\|_{L^2(\Omega)}^2 + \left(\int_0^t f(u) du, 1 \right)_{L^2(\Omega)} \text{ を定義する。}$$

命題 1' (L^2 爆発の必要十分条件)

$f(u)$ は (5) をみたすものとし、 $\alpha(x) \geq 0$ とする。 (E) の古典解 $u(t, x)$ が L^2 爆発るのはある時刻 $t_0 \geq 0$ が存在して

$$(6) \quad I(t_0) > 0$$

α を γ かつそのときには $I(t_0) > 0$ 。

・ L^2 爆発の時刻 T は

$$(7) \quad T \leq t_0 + \frac{1}{C\gamma} (\text{mes}(\Omega))^{\frac{\gamma}{2}} (\|u\|_{L^2(\Omega)})^{-\gamma}$$

により定義される。

証明) (E) から次が導ける。

$$(8) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \|u\|^2 = -\|\nabla u\|^2 + (uf(u), 1) \\ \|\frac{\partial u}{\partial t}\|^2 = \frac{d}{dt} I(t). \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} u(t, x) &= \int_0^t \frac{\partial u}{\partial t} dt + u(0, x) \quad \text{だから} \\ \|u\|^2(t) &\leq 2 \int_0^t dt \cdot \int_0^t \|\frac{\partial u}{\partial t}\|^2 dt + 2\|u\|^2(0) \\ &= 2 \left(\int_0^t dt \right) (I(t) - I(0)) + 2\|u\|^2(0). \end{aligned}$$

これからより (6) の必要が分かる。

十分には, $I(t) > 0$, $t \geq t_0$ が与えられたときには注意して

$$\begin{aligned} (9) \quad \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \|u\|_{L^2(\Omega)}^{2+\gamma} &\geq C(u^{2+\gamma}, 1) \\ &\geq C(\text{mes}(\Omega))^{-\frac{\gamma}{2}} \|u\|_{L^2(\Omega)}^{2+\gamma} \quad (\text{Hölder の不等式}) \\ &\quad (t \geq t_0) \end{aligned}$$

である。

(7) は (9) からの帰結である。

2. 有限要素法のための空間の近似

$\{\Omega_h; h > 0\}$ を次の条件をみたす可開多面体領域の族とする。

$$(H1) \left\{ \begin{array}{l} \Omega_h \subset \Omega \\ \Omega_h \supset \Omega_{h'} \text{ if } h \leq h' \\ \max_{x \in \Gamma_h} \text{dist}(x, \Gamma) \rightarrow 0 \text{ as } h \rightarrow 0. \end{array} \right.$$

$\therefore \Gamma_h$ は Ω_h の境界とする。

定義 2 (三角形分割)

集合 $\mathcal{S}_h = \{S^{(k)}\}$ が開多面体領域 Ω_h の三角形分割であるとは、

- (i) $S^{(k)}$, $k=1, 2, \dots$, は非退化の n -単体で、その総数が有限、
- (ii) $\overline{\Omega_h} = \bigcup_{S^{(k)} \in \mathcal{S}_h} S^{(k)}$
- (iii) $S^{(k)}$ の面は他の n 単体 $\in \mathcal{S}_h$ の面であるか Ω_h の境界の一部

なることをいう。■

以下簡単のために添字 (k) を省く。 S の頂点を b_0, \dots, b_n とし、点 $x \in S$ の重心座標を $(\lambda_0(x), \dots, \lambda_n(x))$ とする。頂点 b_0 は S の部分領域 $B_{b_0}(S)$ を

$$B_{b_0}(S) = \{x; 1 \geq \lambda_0(x)/(\lambda_0(x) + \lambda_i(x)) > \frac{1}{2}, i \leq 1 \leq n\}$$

に対応せよ。

$\therefore \tau^*, \mathcal{S}_h$ のすべての S の頂点を次によつて番号づけを

おす：

$$\left\{ \begin{array}{l} \Omega_R の 内部 の 顶点に 对して ; j = 1, \dots, N \\ P_R 上 の 顶点を j = N+1, \dots, M. \end{array} \right.$$

頂点 j の「集中質量領域」 B_j を $B_j = \bigcup_S B_{\ell_j}(S)$ によつて定める。ここに \bigcup_S は頂点 j をもつすべての n -単体にわたる和であるとする。

頂点 j ($j=1, \dots, N$) に対して 2 種の関数 $\bar{w}_j(x)$ と $\hat{w}_j(x)$ を次によつて定める。

$$\left\{ \begin{array}{l} \bar{w}_j(x) = B_j の 特性関数 \\ \hat{w}_j(x) = 各 S 上 の 線型関数 で \hat{w}_j(b_k) = \delta_{jk}, k=1, \dots, N+M. \end{array} \right.$$

$\bar{w}_j(x)$ の線型結合元素とする集合を \bar{V}_k , $\hat{w}_j(x)$ の線型結合元素とする集合を \hat{V}_k とする。すると

$$\left\{ \begin{array}{l} \bar{V}_k = \{ \bar{u}_k; \bar{u}_k = \sum_{j=1}^N \alpha_j \bar{w}_j \}, \quad \alpha_j: 実数 \\ \hat{V}_k = \{ \hat{u}_k; \hat{u}_k = \sum_{j=1}^N \alpha'_j \hat{w}_j \}, \quad \alpha'_j: 実数. \end{array} \right.$$

$\alpha_j = \alpha'_j$, $j=1, \dots, N$, なら $\bar{u}_k \in \bar{V}_k$ と $\hat{u}_k \in \hat{V}_k$ は互いに associate であるといひ, その対応を

$$\left\{ \begin{array}{l} K_k: \bar{u}_k \rightarrow \hat{u}_k \\ K_k^{-1}: \hat{u}_k \rightarrow \bar{u}_k \end{array} \right.$$

といふ。

次の 3つのバーナハ空間を導入する。

$X: C_0(\bar{\Omega})$ は最大値, ルムモント入力した空間

$\hat{X}_h : \hat{V}_h$ に最大値ノルムを入れた空間

$X_h : \bar{V}_h$

また \hat{X}_h と X_h の各元は $\Omega - \Omega_h$ の直口をとるよし Ω 全体へ $L^2(\Omega)$ でおく。

作用素 \tilde{P}_h を $(\tilde{P}_h u)(x) \equiv \sum_{j=1}^N u(x_j) \hat{w}_j(x)$, $\forall u \in X$, いふ,
て定めれば、写像 $P_h = K_h^{-1} \tilde{P}_h : X \rightarrow X_h$ は X から X_h 上へ
の射影である。

3. 近似方程式

空間 X_h と 作用素 A_h を

$$(A_h u_h, v_h)_{L^2(\Omega_h)} = - (\nabla \hat{u}_h, \nabla \hat{v}_h)_{L^2(\Omega_h)}$$

for $\forall u_h \in X_h$, $\forall v_h \in X_h$

$$\hat{u}_h = K_h u_h, \quad \hat{v}_h = K_h v_h$$

と定義する。また X_h と 非線型写像 f_h を

$$f_h(u_h) = \sum_{j=1}^N f(x_j) \hat{w}_j \quad \text{for } u_h = \sum_{j=1}^N \alpha_j \hat{w}_j$$

と定義する。

(E) の weak form は

$$(\frac{\partial u_h}{\partial t}, \varphi_h)_{L^2(\Omega_h)} = - (\nabla \hat{u}_h, \nabla \hat{\varphi}_h)_{L^2(\Omega_h)} + (f_h, \varphi_h)_{L^2(\Omega_h)}$$

$$\forall \hat{\varphi}_h \in \hat{X}_h, \quad \varphi_h = K_h^{-1} \hat{\varphi}_h$$

が考えられる。これから我々は 2 の近似方程式をつくる。
(半離散近似)

$$(E_n) \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial u_n}{\partial t} = A_n u_n + f_n \\ u_n(0) = P_n a. \end{array} \right.$$

(離散近似)

$\pi = (\tau_0, \tau_1, \tau_2, \dots)$, $\tau_n > 0 \quad n=0, 1, 2, \dots$, なる順序つき集合
 π を時間メッシュペクトルと名付ける, これをもとに,

$$(E_n^\pi) \left\{ \begin{array}{l} t_{n+1} = t_n + \tau_n, \quad t_0 = 0, \quad \tau_n > 0 \\ u_n(t) = u_n(t_n), \quad t_n \leq t < t_{n+1} \\ \frac{u_n(t_{n+1}) - u_n(t_n)}{\tau_n} = A_n u_n(t_n) + f(u_n(t_n)) \\ u_n(0) = a_n, \quad a_n = P_n a. \end{array} \right. \quad n=0, 1, 2, \dots$$

半離散近似解ならびに離散近似解の爆発と爆発時刻を定義
1に準じて定義する。爆発時刻に共通の記号 T_n を用いる。

4. 爆発解のアルゴリズムと残存時間の評価

時間メッシュペクトル π の考え方を述べる。J爆発を
追う方法(これで Kaplan-Fujita 法, 略して K-F 法)を

L^2 爆発を追う方法(: 由 E Tsutsumi 流, T 流) の =通り
で示す。

次の量 τ_h を定義する。

$$(10) \quad \tau_h = \min_{1 \leq j \leq N} \left(\|\bar{w}_j\|^2 / \|\nabla \hat{w}_j\|^2 \right).$$

K-F 定義

$-A_h \psi_h = \mu \psi_h$, $\psi_h \in X_h$, の最小固有値を λ_h , 対応する固有関数を φ_h とする。 $\varphi_h \geq 0$, $\int_{\Omega_h} \varphi_h dx = 1$ は正規化されておく。
 $J_h(t) = (u_h, \varphi_h)_{L^2(\Omega_h)}$ を定義する。また $-\lambda_h J + f(J) = 0$
 α 最大正根を J_h^1 と書く。正根がひとつときは $J_h^1 = 0$ と定めると。

$\tau \leq \tau_h$ なる任意の $\tau (\tau > 0)$ をきめて固定する。

$$(11) \quad \begin{cases} \tau_0 = \tau \\ \tau_n = \begin{cases} \tau, & J_h(t_{n-1}) < J_h^1 \text{ かつ} \\ \min \left\{ \tau, \frac{J_h(t_n) - J_h(t_{n-1})}{-\lambda_h J_h(t_n) + f(J_h(t_n))} \right\}, & J_h(t_{n-1}) \geq J_h^1 \text{ のとき} \end{cases} \end{cases} \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

T 流

$\tau \leq \tau_h$ なる任意の $\tau (\tau > 0)$ をきめて固定する。

8) 1: $\alpha > 0$ なる任意の定数をきめて固定する。

$$(12) \quad \left\{ \begin{array}{l} T_m = \tau \times \min \left\{ 1, \left[\frac{\alpha}{\| u_\alpha \|_{L^2(\Omega_\alpha)}^{(t_m)}} \right]^\gamma \right\} \end{array} \right.$$

$m = 0, 1, 2, \dots$

離散近似解の残存時間について、命題 1, 1' に類似の次の評価がなりたつ。

命題 2.

(K-F 流のコントロールの下限の残存時間)

ある時刻 t_m で $J_\alpha(t_m) > J_\alpha'$ となるとき

$$(13) \quad T_\alpha \leq t_m + \tau_m + \int_{J_\alpha(t_m)}^{\infty} \frac{dJ}{-\lambda_\alpha J + f(J)}.$$

(T 流のコントロールの下限の残存時間)

$I_\alpha(t) \equiv -\frac{1}{2} \|\nabla \hat{u}_\alpha\|_{L^2(\Omega_\alpha)}^2 + \left(\int_0^t f(u) du \Big|_{u=u_\alpha}, 1 \right)_{L^2(\Omega_\alpha)}$ を定義する。

ある時刻 t_m で $I_\alpha(t_m) > 0$ となるとき

$$(14) \quad T_\alpha \leq t_m + \frac{1}{C\gamma} (\text{mes}(\Omega_\alpha))^{\frac{\gamma}{2}} (1+O(T_\alpha)) \left[\| u_\alpha \|_{L^2(\Omega_\alpha)}^{(t_m)} \right]^{-\gamma}.$$

証明) 命題 1, 1' は満足する。

5. 爆発時刻の収束

半離散近似解の丁爆発の時刻 T_h に対して次の定理があり
た。

定理 1.

次の二条件を仮定する。

- (i) $\hbar \rightarrow 0$ のとき $\lambda_h \rightarrow \lambda$, かつ $\varphi_h \rightarrow \varphi$ in $L^2(\Omega)$.
- (ii) $u(t)$ が T で丁爆発するとせよ。任意に固定した $T' < T$ に対してある \hbar' が存在して、すべての $\hbar < \hbar'$ について
 $0 \leq t \leq T'$ で $u_h(t)$ が存在して
 $\max_{0 \leq t \leq T'} \|u_h(t) - u(t)\|_{L^2(\Omega)} \rightarrow 0$, ($\hbar \rightarrow 0$).

すなはち, $\lim_{\hbar \rightarrow 0} T_h = T$.

証明) $T' < T$ を任意に固定する。(ii) により

$$(15) \quad \lim_{\hbar \rightarrow 0} J_h(t) = J(t), \quad t \in [0, T'] \text{ 一様}.$$

したがって $T' \leq \liminf_{\hbar \rightarrow 0} T_h$. T' は T にいくつても近
くとねらからう

$$(15) \quad T \leq \liminf_{\hbar \rightarrow 0} T_h.$$

したがって $T'' = \limsup_{\hbar \rightarrow 0} T_h > T$ と仮定(よ). $J' \geq J_h^{-1}$ と
く $\hbar_0 > 0$ なる J' と \hbar_0 が存在して

$$\int_{J'}^{\infty} \frac{dJ}{-\lambda_h J + f(J)} \leq \frac{T'' - T}{2}, \quad \nu_h \leq h_0.$$

よし 3 が (15) より, $J_h(t') > J'$ $\forall h \leq h_0$ が 3 時刻 $t' < T$ が とれる。残存時間の評価式か:

$$\begin{aligned} T_h - t' &\leq \int_{J_h(t')}^{\infty} \frac{dJ}{-\lambda_h J + f(J)} \leq \int_{J'}^{\infty} \leq \frac{T'' - T}{2} \\ \text{よし } \text{ } T_h &\leq \frac{T'' - T}{2} + t' \leq \frac{T'' - T}{2} + T \\ &\leq T'' - \frac{T'' - T}{2} < T'' = \limsup_{h \rightarrow 0} T_h. \end{aligned}$$

これは矛盾、したがって

$$(16) \quad T'' = \limsup_{h \rightarrow 0} \leq T.$$

(15), (16) より 定理 1 を得る。

半離散近似の L^2 爆発, 繰散近似の J 爆発と L^2 爆発についても同様の定理がなりたつ。ただし離散近似の場合は, 時間メッシュベクトル π に過ぎず, $\|\pi\|_\infty \equiv \sup\{\tau_i : \tau_i \in \pi\} \leq \tau_h$ を課す, 定理 1 の条件 (ii) に相当するものとして,

$$\max_{0 \leq t \leq T'} \|u_h(t) - u(t)\|_{L^2(\Omega)} \rightarrow 0, \quad h \rightarrow 0$$

がそのような π で $\|\pi\|_1 \equiv \sum_{\tau_i \in \pi} \tau_i > T'$ なるすべての π に対して一様になりたつことを要請しておく。

6. 近似解の収束

$\{\Delta_{\alpha}\}_{\alpha} \equiv$ 角形分割 $\{\delta_{\alpha}\}$ の次の条件を仮定する:

- (H2) $\left\{ \begin{array}{l} \text{(i)} (\nabla \hat{w}_i, \nabla \hat{w}_j) \leq 0, i \neq j, 1 \leq i \leq N, 1 \leq j \leq N+M \\ \text{(ii)} \max_{S \in \delta_{\alpha}} h(S) = h \\ \text{(iii)} \inf_h \min_{S \in \delta_{\alpha}} \rho(S)/h(S) = \mu > 0 \end{array} \right.$
- ここで $h(S)$ は S の外接球の直径, $\rho(S)$ は S に含まれる最大球の直径。

解 $u(t)$ が一意な古典解になるといふ前提で (E) の半線型項 $f(u)$ は次の条件をみたす $f(u, t, x)$ におけるよ。

- (H3) $\left\{ \begin{array}{l} \text{(i)} f(u, t, x) \text{ は } (u, t, x) \in (-\infty, \infty) \times [0, T_1] \times \bar{\Omega} \text{ で連続} \\ \text{(ii)} \text{任意の } V > 0 \text{ に対して 定数 } C_V > 0 \text{ が存在して}, \\ \quad \max_{\substack{x \in \bar{\Omega} \\ 0 \leq t \leq T_1}} |f(u, t, x) - f(v, t, x)| \leq C_V |u - v|, \\ \quad \|u\| \leq V, \|v\| \leq V. \\ \text{(iii)} \text{別 の } F \text{ が Lipschitz 連続, 単調非減少関数 } F(u), u \geq 0, \\ \text{が存在して} \\ \quad \max_{|v| \leq u} \max_{\substack{x \in \bar{\Omega} \\ 0 \leq t \leq T_1}} |f(v, t, x)| \leq F(u), \forall u \geq 0. \end{array} \right.$

この区间 $[0, T_1]$ は解 $u(t)$ を考察する時間区间を含む適当な区间とする。

半離散近似解 $u_\alpha(t)$ につき次がなりたつ。

定理 2.

半離散型項を (H_3) をする (E) の下 $[0, T]$ 上一意な古典解をもつとせよ。対応する半離散近似問題 (E_α) の $u_\alpha(t)$ とする。仮定 $(H_1), (H_2)$ の下で、任意に固定した $T' < T$ に対して

$$\max_{0 \leq t \leq T} \| u_\alpha(t) - P_\alpha u(t) \|_{X_\alpha} \rightarrow 0, \quad h \rightarrow 0.$$

証明のために次を準備する。

$u_\alpha(t), \quad u(t) \in \mathcal{E}_h$ で

$$(17) \quad \begin{cases} u_\alpha(t) = e^{tA_\alpha} a_\alpha + \int_0^t e^{(t-s)A_\alpha} f_\alpha(s) ds, & t > 0 \\ u(t) = e^{tA} a + \int_0^t e^{(t-s)A} f(s) ds, & t > 0 \end{cases}$$

と書きかえておく。ここで A は Dirichlet 条件下の熱方程式に対応する半群 e^{tA} in $X = C_0(\bar{\Omega})$ の生成作用素である。

次の事実がもうたつ。

補題 1. 条件 H_2 の下で $\| e^{tA_\alpha} \|_{L(X_\alpha)} \leq 1$.

補題 2. 条件 H_1, H_2 の下で

$$\| e^{(t-s)A_\alpha} P_\alpha u - P_h e^{(t-s)A} u \|_{X_\alpha} \rightarrow 0 \quad (\forall u \in X)$$

unif. in $0 \leq s \leq t \leq T'$ as $\hbar \rightarrow 0$.

の事実を, $e^{(t-s)A_\hbar}$ は $e^{(t-s)A}$ は「 K 収束する」といふ。証明は [11]。

補題3. H2, H3 を仮定する。 $\exists \rho_1 > 0$, $\exists V_0 > 0$ は対して

$$\max_{0 \leq t \leq t_0} \|u_\hbar(t)\|_{X_\hbar} \leq V_0, \quad \forall \hbar \leq \hbar_1$$

がよりたつとせよ。すると $u_\hbar(t)$ は少くとも $[t_0, t_0 + \bar{l})$ まで
延長できる。任意に小の正数 ε を固定するとある K_ε がこれで

$$\|u_\hbar(t)\|_{X_\hbar} \leq K_\varepsilon, \quad 0 \leq t \leq t_0 + \bar{l} - \varepsilon$$

が成り立つ $\forall \hbar \leq \hbar_1$ は対してよりたつ。このとき

$$\bar{l} = G(V_0) = \int_{V_0}^{\infty} \frac{dv}{F(v)}.$$

証明) 不等式 $\|u_\hbar(t)\|_{X_\hbar} \leq \|u_\hbar(t_0)\|_{X_\hbar} + \int_{t_0}^t F(\|u_\hbar(s)\|_{X_\hbar}) ds$
がうまる。

補題4. H1, H2, H3 を仮定する。 $\exists M > 0$, $\exists \rho_1 > 0$ は対して

$$\max_{0 \leq t \leq t_0} \|u_\hbar(t)\|_{X_\hbar} \leq M, \quad \forall \hbar \leq \hbar_1$$

ならば

$$\max_{0 \leq t \leq t_0} \|u_\hbar(t) - P_\hbar u(t)\|_{X_\hbar} \rightarrow 0 \quad \text{as } \hbar \rightarrow 0$$

が従がう。

証明) (17) から, $\exists C > 0$ かつて τ ,

$$\|u_\alpha(t) - P_\alpha u(t)\|_{X_\alpha} \leq \gamma + C \int_0^t \|u_\alpha(s) - P_\alpha u(s)\|_{X_\alpha} ds$$

$$0 \leq t \leq t_1$$

$$\therefore \gamma = \|e^{tA_\alpha} P_\alpha a - P_\alpha e^{tA_\alpha} a\|_{X_\alpha}$$

$$+ \int_0^t \|e^{(t-s)A_\alpha} P_\alpha f - P_\alpha e^{(t-s)A_\alpha} f\|_{X_\alpha} ds$$

を得る。

補題2のK収束より $\gamma \rightarrow 0$ as $\alpha \rightarrow 0$. よって本補題を得る。

定理2の証明) $T_0 = \max_{0 \leq t \leq T} \|u^\star\|_{X_\alpha}(t) + \delta$ (δ は適当な正数) とおき, 区間 $[0, T']$ を $l < G(T_0)$ なる適当な正数 l で等分割する。明らかに $\|a_\alpha\|_{X_\alpha} < T_0$ だから補題3により γ の区間 $[0, l]$ で $\|u_\alpha(t)\|_{X_\alpha}$ は t に無限連続有界, したがって補題4により収束する。このときより $\theta_1 > 0$ が存在して $\max_{0 \leq t \leq l} \|u_\alpha\|_{X_\alpha} \leq T_0$, $\forall \alpha < \theta_1$. したがって $\|u_\alpha\|_{X_\alpha}$ は補題3により区間 $[0, 2l]$ で有界である: これが $\forall \alpha < \theta_1$ にてなつた。したがって補題4により $[0, 2l]$ での収束がわかる。以下同様の議論をくりかえして, 結局 $[0, T']$ での収束が示される。
(証明終り)

離散近似解 $u_h(t)$ はついても、(1)を

$$u_h(t) = U_h(t) a_h + \int_0^t \tilde{U}_h(t, s) f_h(s) ds$$

と表現すると、前述と同じ論法がつかう。すなはち $U_h(t)$, $\tilde{U}_h(t, s)$ はともに e^{tA_h} , $e^{(t-s)A_h}$ を t 方向に近似した近似作用素である。 $U_h(t) + \tilde{U}_h(t, s)$ につき補題 1, 2 に相当する事実が必要であるが、そのため時間メッシュペナルティのつき条件

$$\|\pi\|_\infty \equiv \sup\{\tau_i, \tau_i \in \pi\} \leq \tau_h$$

が課せられる。

References

- [1] Ciarlet, P. G. and P. A. Raviart, Maximum principle and uniform convergence for the finite element method, Computer methods in applied mechanics and engineering, 2, 17-31 (1973).
- [2] Fujii, H., Some remarks on finite element analysis of time-dependent field problems, Theory and practice in finite element structural analysis, (Tokyo Univ. Press, Tokyo, 1973).
- [3] Fujita, H., On the blowing up of solutions to the Cauchy problem for $u_t = \Delta u + u^{1+\alpha}$, J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, 13, 109-124 (1966).

- [4] Fujita, H., On some nonexistence and nonuniqueness theorems for nonlinear parabolic equations, Proc. Symposium in Pure Math., AMS, 18, 105-113 (1970).
- [5] Ito, S., On the blowing up of solutions for semi-linear parabolic equations (in Japanese), Sugaku, 18, 44-47 (1966).
- [6] Kaplan, S., On the growth of solutions of quasilinear parabolic equations, Comm. Pure Appl. Math., 16, 305-330 (1963).
- [7] Nakagawa, T., Blowing up of a finite difference solution to $u_t = u_{xx} + u^2$, 1974-annual report of the trial research in large scale computation supported by Japanese Ministry of Education, 47-58 (1975).
- [8] Nakagawa, T. and T. Ushijima, Numerical analysis of the semi-linear heat equation of blow-up type, (pre-print).
- [9] Tsutsumi, M., Existence and nonexistence of global solutions for nonlinear parabolic equations, Publ. RIMS, Kyoto Univ., 8, 211-229 (1972).
- [10] Tsutsumi, M., Existence and nonexistence of global solutions of the first boundary value problem for a certain quasilinear parabolic equation, Funkcialaj Ekvacioj, 17, 13-24 (1974).
- [11] Ushijima, T., On the finite element approximation of semi-linear parabolic equations, (pre-print).