

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

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

$$(E) \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \Delta u + f(u) & x \in \Omega \\ u(t, x) = 0 & x \in P \\ u(0, x) = a(x) \in C_0(\bar{\Omega}), & x \in \Omega. \end{cases} \quad t > 0$$

この解 $u(t, x)$ は, $f(u)$ と $a(x)$ に関する適當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], Itô [5], Tsutsumi [9, 10] 等により知られている。

ここで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)。

$\lambda \in$ Dirichlet 条件の下での $-\Delta$ の最小固有値, $\phi(x) > 0$ $\forall x \in \Omega$ を

対応する固有関数とする。 $\int_{\Omega} \phi(x) dx = 1$ と正規化しておく。

$J(t) = (u(t, x), \phi(x))_{L^2(\Omega)}$ 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 するといひ, T

は J-爆発の爆発時刻といひ。

定義 1' (Tautoumi 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 するといひ,

T は L^2 -爆発の爆発時刻といひ。

$f(u)$ を

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

とする。

J^1 は $-\lambda J + f(J) = 0$ の最大正根とする。正根をもたぬ場合は $J^1 = 0$ にとる。次がなりたつ。

命題 1 (J 爆発の必要十分条件)

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

$$(2) \quad J(t_0) > J^1$$

のときかつそのときにかぎる。

J 爆発の時刻 T は

$$(3) \quad T \leq t_0 + \int_{J(t_0)}^{\infty} \frac{dJ}{-2J + f(J)}$$

により評価される。

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

$$(4) \quad \frac{d}{dt} J(t) \geq -2J(t) + f(J(t)) \quad t \in [0, T)$$

を導けばよい。また (3) は (4) からの帰結である。(証明終り)

$f(u)$ は、 $u \geq 0$ に対して

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

とする。

$I(t) \equiv -\frac{1}{2} \|\nabla u\|_{L^2(\Omega)}^2 + \left(\int_{\Omega} f(u) du, 1 \right)_{L^2(\Omega)}$ 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、 $a(x) \geq 0$ とする。(E) の古典解 $u(t, x)$ が L^2 爆発するのはある時刻 $t_0 \geq 0$ が存在して

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

のときかつそのときにかぎる。

L^2 爆発の時刻 T は

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

により評価される。

証明) (E) から次が導ける。

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

$$u(t, x) = \int_0^t \frac{\partial u}{\partial t} dt + u(0, x) \quad \text{だから}$$

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

これにより (6) の必要が出る。

十分は, $I(t) > 0, t \geq t_0$ が有りたつことに注意して

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

により, τ 示される。

(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有限多面体領域の族とする。

$$(H1) \begin{cases} \Omega_h \subset \Omega \\ \Omega_h \supset \Omega_{h'} & \text{if } h \leq h' \\ \max_{x \in \Gamma_h} \text{dist}(x, P) \rightarrow 0 & \text{as } h \rightarrow 0. \end{cases}$$

ここに Γ_h は Ω_h の境界とする。

定義 2 (三角形分割)

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

- $$\left\{ \begin{array}{l} \text{(i)} \quad S^{(k)}, k=1, 2, \dots, \text{ は非退化の閉 } n\text{-単体で, その総数} \\ \quad \text{が有限,} \\ \text{(ii)} \quad \bar{\Omega}_h = \bigcup_{S^{(k)} \in \mathcal{S}_h} S^{(k)} \\ \text{(iii)} \quad S^{(k)} \text{ の面は他の } n\text{-単体 } \in \mathcal{S}_h \text{ の面であるか } \Omega_h \text{ の} \\ \quad \text{境界の一部} \end{array} \right.$$

なることをいう。■

以下簡単のために添字 (k) をはぶく。 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 に S の部分領域 $B_{b_0(S)}$ を

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

を対応させる。

ここで, \mathcal{S}_h のすべての S の頂点を次によ, τ 番号づけを

おす:

Ω_R の内部の頂点に対して; $j = 1, \dots, N$
 Γ_R 上の頂点 E $j = N+1, \dots, M$.

頂点 j の「集中質量領域」 B_j は $B_j = \bigcup_S B_{b_j}(s)$ により定めらる。ここに \bigcup_S は頂点 j にもつすべての n -単体にあたる和 E ありわすも a とす。

頂点 j ($j=1, \dots, N$) に関して 2 種の関数 $\bar{w}_j(x)$ と $\hat{w}_j(x)$ により定めらる。

$\bar{w}_j(x) = B_j$ の特性関数
 $\hat{w}_j(x) =$ 各 S 上で線型にして $\hat{w}_j(b_k) = \delta_{jk}$, $k=1, \dots, N+M$.

$\bar{w}_j(x)$ の線型結合 E 元とす集合 $E \hat{V}_a$, $\hat{w}_j(x)$ の線型結合 E 元とす集合 $E \hat{V}_a$ とす。すなわち

$\bar{V}_a = \{ \bar{u}_a; \bar{u}_a = \sum_{j=1}^N \alpha_j \bar{w}_j \}, \quad \alpha_j: \text{実数}$
 $\hat{V}_a = \{ \hat{u}_a; \hat{u}_a = \sum_{j=1}^N \alpha'_j \hat{w}_j \}, \quad \alpha'_j: \text{実数}$.

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

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

とあらわす。

次の 3 つのバーナハ空間 E 導入する。

$X: C_0(\bar{\Omega})$ に最大値, ル u E 入れた空間

\hat{X}_R : \hat{V}_R に最大値ノルムを入れた空間

X_R : \bar{V}_R \cong \hat{V}_R

なお \hat{X}_R と X_R の各元は $\Omega - \Omega_R$ で値 0 をとる ように Ω 全体へ拡張しておく。

作用素 \tilde{P}_R を $(\tilde{P}_R u)(x) \equiv \sum_{j=1}^N u(x_j) \hat{w}_j(x)$, $\forall u \in X$, により定めれば, 写像 $P_R = K_R^{-1} \tilde{P}_R : X \rightarrow X_R$ は X から X_R 上への射影である。

3. 近似方程式

空間 X_R での作用素 A_R を

$$(A_R u, v)_L^2(\Omega_R) = -(\nabla \hat{u}, \nabla \hat{v})_{L^2(\Omega_R)}$$

for $\forall u \in X_R, \forall v \in X_R$
 $\hat{u} = K_R u, \hat{v} = K_R v$

にて定義する。また X_R での非線型写像 f_R を

$$f_R(u) = \sum_{j=1}^N f(\alpha_j) \bar{w}_j \quad \text{for } u = \sum_{j=1}^N \alpha_j \bar{w}_j$$

にて定義する。

(E) の weak form から

$$\left(\frac{\partial u_R}{\partial t}, \varphi \right)_{L^2(\Omega_R)} = -(\nabla \hat{u}, \nabla \hat{\varphi})_{L^2(\Omega_R)} + (f_R, \varphi)_{L^2(\Omega_R)}$$

$\forall \hat{\varphi} \in \hat{X}_R, \varphi = K_R^{-1} \hat{\varphi}$

が考えられる。これから我々は2)の近似方程式を考へる。

(半離散近似)

$$(E_R) \begin{cases} \frac{\partial u_R}{\partial t} = A_R u_R + f_R \\ u_R(0) = P_R a. \end{cases}$$

(離散近似)

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

$$(E_R^\pi) \begin{cases} t_{n+1} = t_n + \tau_n, \quad t_0 = 0, \quad \tau_n > 0 \\ u_R(t) = u_R(t_n), \quad t_n \leq t < t_{n+1} \\ \frac{u_R(t_{n+1}) - u_R(t_n)}{\tau_n} = A_R u_R(t_n) + f(u_R(t_n)) \\ u_R(0) = a_R, \quad a_R = P_R a. \end{cases} \quad n=0, 1, 2, \dots$$

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_R を考へる。

4. 爆発解のアルゴリズムと残存時間の評価

時間メッシュベクトル π のきめ方を考へる。J爆発を逃う方法(これは Kaplan-Fujita 流, 略して K-F 流)と

L^2 爆発を避ける方法 (これは Tsutsumi 流, T 流) の二通りを示す。

次の量 τ_n を定義する。

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

K-F 流

$-A_n \psi_n = \mu \psi_n$, $\psi_n \in X_n$, の最小固有値を λ_n , 対応する固有関数を φ_n とし, $\varphi_n \geq 0$, $\int_{\Omega_n} \varphi_n dx = 1$ に正規化しておく。

$J_n(t) = (u_n, \varphi_n)_{L^2(\Omega_n)}$ を定義する。また $-\lambda_n J + f(J) = 0$ の最大正根を J_n^1 と書く。正根がないときは $J_n^1 = 0$ と定める。

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

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

T 流

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

別に $\alpha > 0$ なる任意の定数をきめて固定する。

$$(12) \quad \left[\tau_n = \tau \times \min \left\{ 1, \frac{\alpha}{\left[\|u_n\|_{L^2(\Omega_n)}(t_n) \right]^\gamma} \right\} \right]$$

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

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

命題 2.

(K-F 流のコントロールの下での残存時間)

ある時刻 t_m で $J_n(t_m) > J_n^1$ になると

$$(13) \quad T_n \leq t_m + \tau_m + \int_{J_n(t_m)}^{\infty} \frac{dJ}{-\lambda_n J + f(J)}.$$

(T 流のコントロールの下での残存時間)

$I_n(t) \equiv -\frac{1}{2} \|\nabla \hat{u}_n\|_{L^2(\Omega_n)}^2 + \left(\int_0^u f(u) du \Big|_{u=u_n}, 1 \right)_{L^2(\Omega_n)}$ と定義する。

ある時刻 t_m で $I_n(t_m) > 0$ になると。

$$(14) \quad T_n \leq t_m + \frac{1}{C\gamma} (\text{mes}(\Omega_n))^{\frac{\gamma}{2}} (1+O(\tau_n)) \left[\|u_n\|_{L^2(\Omega_n)}(t_m) \right]^{-\gamma}.$$

証明) 命題 1, 1' に準じる。

5. 爆発時刻の収束

半離散近似解の爆発時刻 T_h に対して次の定理がなりたつ。

定理 1.

次の二条件を仮定する。

- $$\left\{ \begin{array}{l} \text{(i)} \quad h \rightarrow 0 \text{ のとき } \lambda_h \rightarrow \lambda, \text{ かつ } \varphi_h \rightarrow \varphi \text{ in } L^2(\Omega). \\ \text{(ii)} \quad u(t) \text{ が } T \text{ で } J \text{ 爆発するとせよ。任意に固定した } T' < T \\ \text{に対してある } h' \text{ が存在して, 全ての } h < h' \text{ について} \\ 0 \leq t \leq T' \text{ で } u_h(t) \text{ が存在して} \\ \max_{0 \leq t \leq T'} \| u_h(t) - u(t) \|_{L^2(\Omega)} \rightarrow 0, (h \rightarrow 0). \end{array} \right.$$

すると, $\lim_{h \rightarrow 0} T_h = T$.

(証明) $T' < T$ は任意に固定する。(ii)により

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

このことより $T' \leq \liminf_{h \rightarrow 0} T_h$. T' は T にいくらでも近くとれるから

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

次に, $T'' = \limsup_{h \rightarrow 0} T_h > T$ と仮定しよう。 $J' \geq J_h^1$ と $h_0 > 0$ なる J' と h_0 が存在して

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

とこより (15) より, $J_h(t') > J'$ $\forall h \leq h_0$ なる時刻 $t' < T$ がとれる。残存時間の評価式から

$$T_h - t' \leq \int_{J_h(t')}^{\infty} \frac{dJ}{-\lambda_h J + f(J)} \leq \int_{J'}^{\infty} \frac{dJ}{-\lambda_h J + f(J)} \leq \frac{T'' - T}{2}$$

$$\begin{aligned} \text{よって } T_h &\leq \frac{T'' - T}{2} + t' \leq \frac{T'' - T}{2} + T \\ &\leq T'' - \frac{T'' - T}{2} < T'' = \limsup_{h \rightarrow 0} T_h. \end{aligned}$$

これは矛盾, したがって

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

(15), (16) より 定理 1 を得る。

半離散近似の L^2 爆発, 離散近似の 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 π につき, $\|\pi\|_{\infty} \equiv \sup\{\tau_i, \tau_i \in \pi\} \leq T_h$ を課し, 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。

半離散近似解 $u_h(t)$ につき次がなりたつ。

定理 2.

半線型項 F (H3) とする (E) が $[0, T)$ で一意な古典解 u もつとせよ。対応する半離散近似問題 (E_h) $u_h(t)$ とする。仮定 (H1), (H2) の下で, 任意に固定した $T' < T$ に対して

$$\max_{0 \leq t \leq T'} \| u_h(t) - P_h u(t) \|_{X_h} \rightarrow 0, \quad h \rightarrow 0.$$

証明のために次に準備する。

$u_h(t), u(t)$ はそれぞれ

$$(17) \begin{cases} u_h(t) = e^{tA_h} a_h + \int_0^t e^{(t-s)A_h} f_h(s) ds, & t > 0 \\ u(t) = e^{tA} a + \int_0^t e^{(t-s)A} f(s) ds, & t > 0 \end{cases}$$

と書きかえておく。ここには A は Dirichlet 条件下で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。

次の事実がなりたつ。

補題 1. 条件 H2 の下で $\| e^{tA_h} \|_{L(X_h)} \leq 1$.

補題 2. 条件 H1, H2 の下で

$$\| e^{(t-s)A_h} P_h u - P_h e^{(t-s)A} u \|_{X_h} \rightarrow 0 \quad (\forall u \in X)$$

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

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

補題 3. H_2, H_3 を仮定する。 $\exists r_1 > 0, \exists V_0 > 0$ に対して

$$\max_{0 \leq t \leq t_0} \|u_h(t)\|_{X_h} \leq V_0, \quad \forall h \leq r_1$$

が成りたつとせよ。すると $u_h(t)$ は少くとも $[t_0, t_0 + \bar{l})$ まで延長できる。任意に小さい正数 ε を固定するとある K_ε がとれて

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

が成りたつ $h \leq r_1$ に対して成りたつ。ここには

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

証明) 不等式 $\|u_h(t)\|_{X_h} \leq \|u_h(t_0)\|_{X_h} + \int_0^t F(\|u_h(s)\|_{X_h}) ds$ から出る。

補題 4. H_1, H_2, H_3 を仮定する。 $\exists M > 0, \exists r_1 > 0$ に対し

$$\max_{0 \leq t \leq t_0} \|u_h(t)\|_{X_h} \leq M, \quad \forall h \leq r_1$$

ならば

$$\max_{0 \leq t \leq t_0} \|u_h(t) - P_h u(t)\|_{X_h} \rightarrow 0 \quad \text{as } h \rightarrow 0$$

が従おう。

証明) (17) から, $\exists C > 0$ がとれる,

$$\|u_h(t) - P_h u(t)\|_{X_h} \leq \gamma + C \int_0^t \|u_h(s) - P_h u(s)\|_{X_h} ds$$

$$0 \leq t \leq t_1$$

$$\begin{aligned} \therefore \gamma &\equiv \|e^{tA_h} P_h a - P_h e^{tA} a\|_{X_h} \\ &+ \int_0^t \|e^{(t-s)A_h} P_h f - P_h e^{(t-s)A} f\|_{X_h} ds \end{aligned}$$

を得る。

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

定理2の証明) $V_0 = \max_{0 \leq t \leq T'} \|u\|_{X_h}(t) + \delta$ (δ は適当な正数) とおき, 区間 $[0, T']$ に $l < G(V_0)$ なる適当な正数 l で等分割する。明らかに $\|a_h\|_{X_h} < V_0$ だから補題3により σ_1 の区間 $[0, l]$ で $\|u_h(t)\|_{X_h}$ は h に無関係に有界, したがって補題4により収束する。このことより $r_1 > 0$ が存在して

$$\max_{0 \leq t \leq l} \|u_h\|_{X_h} \leq V_0, \quad \forall h < r_1.$$

したがって $\|u_h\|_{X_h}$ は補題3により区間 $[0, 2l]$ で有界であることが $\forall h < r_1$ についてなりたつ。したがって補題4により $[0, 2l]$ での収束がえられる。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 $u_h(t)$ についても, 以下に

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

に表現すると, 前述と同じ論法がつかえる。ここに $U_h(t)$, $\tilde{U}_h(t, s)$ はそれぞれ 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。 $U_h(t)$ と $\tilde{U}_h(t, s)$ につき補題 1, 2 に相当する事実が必要であるが, そのために時間メッシュベクトルにつき条件

$$\|\pi\|_0 \equiv \sup\{\tau_i, \tau_i \in \pi\} \leq \tau_h$$

が課される。

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).