

ある種の拡散方程式系に対  
する差分解法について

甲南大, 理, 三村昌泰

1. 最近, 我口では光化学スモッグによる被害が各地に続出しており, その対策, 研究に多大な努力がなされている. 米口では, ロスアンゼルスにおける光化学スモッグが古くから(といっても1960年度後半からである)研究されてきている. A. Q. Eschenroeder と J. R. Martinez は自動車の排気ガスによって光化学スモッグが起るとし, その反応機構を簡単な化学反応式で表わした<sup>[1]</sup>. その数学モデルは次のような半線型拡散方程式系で表わされる.

$$\frac{\partial}{\partial t} u = \frac{\partial}{\partial x} (d(x) \frac{\partial}{\partial x} u) + C \cdot R(u) \quad (1-1)$$

$(d(x) > 0)$

ここで  $u = (u_1, u_2, \dots, u_7)^t$  は反応に参加する各成分の濃度 (ppm) を表わす, 例えば,  $u_1$  は  $NO_2$  の濃度,  $u_2$  は  $NO$  の濃度を意味する.  $t$  は時間 (hour),  $x$  は地面からの高さ (meter) を表わしている.

化学量行列  $C$  は

$$C = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & -1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 2 & -1 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & \frac{1}{2} & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

であり  $R(u) = (k_1 u_1, k_2 u_2, k_3 u_2 u_4, k_4 u_3 u_5, k_5 u_5 u_7, k_6 u_2 u_6, k_7 u_1 u_6, k_8 u_2 u_7, k_9 u_1 u_7, k_{10} u_4 u_5, k_{11} u_1 u_2)^t$  とする。(反応定数はすべて正とする。)

(1-1) に対する附加条件としては、

初期条件:

$$u(0, x) = u_0(x) \quad 0 \leq x \leq L \quad (1-2)$$

境界条件:

$$\frac{\partial u}{\partial x}(t, 0) = -a(t) \quad 0 \leq t \leq T' \quad (1-3)$$

$$\frac{\partial u}{\partial x}(t, L) = 0 \quad 0 \leq t \leq T' \quad (1-4)$$

とす。方程式系 (1-1) と領域  $\{0 < t < T', 0 < x < L\}$  における

える。ここで  $u_0(x)$ ,  $\alpha(t)$  は共に非負の函数とする。

混合問題 (1-1) ~ (1-4) に対して興味ある事は解の存在を保証した上で、解の挙動を調べる事であるが、ここでは、十分大きい時刻に対して解の挙動 (漸近挙動) を調べるのに有効な差分解法を紹介し、その解の安定性を論ずる。

## 2. 適当な人工項をもつ差分方程式系

混合問題 (1-1) ~ (1-4) に対して次のような差分化された混合問題も考える。

$$u^{n,j} = u(n\Delta t, j\Delta x),$$

$$\begin{aligned} D_t u^{n,j} &= E(\Delta x) \cdot u^{n,j} + C \cdot R(u^{n,j}) \\ &\quad - \alpha(u^{n,j}) (u^{n+1,j} - u^{n,j}), \end{aligned} \quad (2-1)$$

$$n \in \{0, 1, \dots, N = \lceil T/\Delta t \rceil\} \equiv \langle 0, N \rangle$$

$$j \in \langle 1, J = \lceil L/\Delta x \rceil - 1 \rangle$$

(注) ここで取り扱っている問題は [2] で紹介した “confinement system” を非線形項をもつ拡散方程式系 ~~差分解法~~ の一例であるから詳しくは [2] を参照。

$$u^{0,j} = u_0(j\Delta x) \quad j \in \langle 0, J \rangle \quad (2-2)$$

$$u^{n,0} = u^{n,1} + \Delta x Q(n\Delta t) \quad n \in \langle 0, N \rangle \quad (2-3)$$

$$u^{n,J} = u^{n,J-1} \quad n \in \langle 0, N \rangle, \quad (2-4)$$

ここで  $D_t$  は  $t$  方向への前進差分,  $E(\Delta x)$  は  $\frac{\partial}{\partial x} (d(x) \frac{\partial}{\partial x} \cdot)$  と order  $(\Delta x)^2$  で consistent な差分作用素で, かつ,  $1 + \Delta t E(\Delta x)$  は positive で contractive type であるとする. 人工項  $\alpha(u)$  はスカラー函数であり, 後に決定する.

$u^{n,j}$  は物質の濃度を表すので, 値は非負である事が望ましいからその性質をもつように次の lemma をあげておく.

### Lemma 1. (non-negativity)

人工項  $\alpha(u)$  を適当に大きく (例えば,  $\alpha(u) = \sum_{i,j} k_{ij} u_j$ ) とせば, 混合問題 (2-1) ~ (2-4) の解  $u^{n,j}$  は  $\forall n \in \langle 1, N \rangle$ ,  $\forall j \in \langle 1, J \rangle$  に対して非負である.

proof. 系 (2-1) を  $u^{n+1,j}$  に関して解けば,

$$u^{n+1,j} = \frac{(1 + \Delta t E(\Delta x)) u^{n,j} + \Delta t \{ C \cdot R(u^{n,j}) + \alpha(u^{n,j}) u^{n,j} \}}{1 + \Delta t \alpha(u^{n,j})} \quad (2-5)$$

と仮定。  $\alpha = \tau \cdot E(\Delta x)$  の仮定と  $\alpha(u) = \sum_i \sum_j k_i u_j$  を使えば、容易に次の性質が成り立つ；

$$u^{n+1,j} \geq 0 \quad \text{for} \quad u^{n,j} \geq 0.$$

かくして  $u_0(j\Delta x) \geq 0$  から Lemma が証明できる。

次に  $u^{n,j}$  の一様有界性 (差分方程式論では安定性) を示そう。 そのために、ベクトル  $V = (6, 4, 2, 2, 4, 3, 2)$  を (2-1) の左から掛けると次式を得る。

$$D_t w^{n,j} = E(\Delta x) w^{n,j} + V \cdot C \cdot R(u^{n,j}) - \alpha(u^{n,j})_x (w^{n+1,j} - w^{n,j}) \quad (2-6)$$

ここで  $w^{n,j} = V \cdot u^{n,j}$  とする。 同様に (2-2) ~ (2-4)

から

$$w^{0,j} = w_0(j\Delta x) \quad (2-7)$$

$$w^{n,0} = w^{n,1} + \Delta x a(n\Delta t) \quad (2-8)$$

$$w^{n,J} = w^{n,J-1} \quad (2-9)$$

ただし  $w_0 = V \cdot u_0$ ,  $a = V \cdot a$ . 混合問題 (2-6) ~ (2-9)

における  $w^{n,j}$  は

$$w^{n,j} = u^{n,j} - \frac{2L - (j+1)\Delta x}{2(L - \Delta x)} \cdot j \Delta x \cdot a(n\Delta t)$$

と変換すれば, 同次境界条件をもつ次のような混合問題が得られる.

$$D_t u^{n,j} = E(\Delta x) u^{n,j} + V \cdot C \cdot R(u^{n,j}) - \alpha(u^{n,j}) x$$

$$(u^{n+1,j} - u^{n,j}) + f^{n,j} \quad (2-10)$$

$$u^{0,j} = w^{0,j} + \frac{2L - (j+1)\Delta x}{2(L - \Delta x)} j \Delta x \cdot a(0) \quad (2-11)$$

$$u^{n,0} = u^{n,1} \quad (2-12)$$

$$u^{n,J} = u^{n,J-1} \quad (2-13)$$

ただし

$$f^{n,j} = \left\{ E(\Delta x) - D_t(1 - \alpha(u^{n,j})) \right\} \cdot \frac{2L - (j+1)\Delta x}{2(L - \Delta x)} \cdot j \Delta x \cdot a(n\Delta t)$$

混合問題 (2-10) ~ (2-13) に対し 2 行次の Lemma が得られる。

Lemma 2. (a priori estimate)

混合問題 (2-10) ~ (2-13) の解  $u^{n,j}$  は上から次式で評価できる。

$$u^{n,j} \leq \max_j u^{0,j} + T \cdot \max_{j,n} f^{n,j}$$

for  $n \in \langle 0, N \rangle$ ,  $j \in \langle 0, J \rangle$ .

proof.  $u \geq 0$  の時,  $V \cdot C \cdot R(u) \leq 0$  である事に注意すれば証明は容易である。

この Lemma より次の定理が得られる。

Theorem 1.

混合問題 (2-1) ~ (2-4) の解  $u^{n,j}$  は次の意味で安定である。

$$0 \leq u_i^{n,j} \leq \frac{1}{2} \left\{ \max_j V \cdot (u_0(j, \Delta x)) + \frac{1}{2} L Q(0) + T \cdot \max_{j,n} f^{n,j} \right\} \quad \text{for } n \in \langle 1, N \rangle, j \in \langle 1, J-1 \rangle.$$

ただし  $i \in \langle 1, I \rangle$ .

かくして混合問題 (2-1) ~ (2-4) の解  $u^{\text{nd}}$  の安定性が証明できる。

収束性の証明は、混合問題 (1-1) ~ (1-4) の解に適切な滑らかさがあれば、容易にできる。

### 注意

1) Lemma 1 の必要性は、もしも  $u^{\text{nd}}$  の要素のうちいずれかが負になると、解が有限時間で無限大になる (爆発する) 可能性があるからである。

2) 上の結果は  $D_t$  と  $E(\Delta x)$  における仮定だけで成立し、非線型項の影響はない。言い換えれば、もしも implicit scheme とすれば、 $\Delta x, \Delta t$  に制限が小さくなるから、この意味において、解の軌道挙動を知るのに有効な差分式があると云える。

3) (しかしながら、人工項  $\alpha(u)$  が導入されたため、実際計算すべきには、 $\alpha(u)$  は Lemma 1 の仮定より範囲内において小さくする必要がある。  
お

### 参考文献

- [1] Eschenroeder, A. Q. and J. R. Martinez: Further Development of the Photochemical Smog Model for the Los Angeles Basin, Final Report, CR-1-191, G. R. C. (1971)
- [2] Mimura, M.: confinement system と非線型項にもつ拡散方程式, 数理解析研. 講演録 (to appear)