

中性子拡散計算における収束加速法と時間依存拡散方程式

日立中央研究所 畠田 隆

原子炉計算の中で、定常状態での拡散方程式の数値解がよく計算され、多くの拡散コード(プログラム)が作られています。拡散方程式を差分近似して数値解を求める問題は、大きい次数の行列の最大固有値とそのときの固有ベクトルを求めることである。固有値を求めるためのくり返し(outer iteration)と各々の outer iteration の連立一次方程式を解くくり返し(inner iteration)があり、各々の収斂を早めるためいろいろな試みがなされてきた。outer iteration の方法としては power 法, Chebyshev 多項式加速法があり、inner iteration の方法としては SCR 法, ADI 法等がある。outer iteration としての Wielandt 法の適用は、Wachspress⁽⁴⁾によって一次元問題について行われ、つづいて二次元問題へと進んでいった。⁽⁵⁾⁽⁶⁾その後我々も Wielandt 法を試み、Wielandt 法から Wielandt 法の変形へと進んだ。⁽⁷⁾⁽⁸⁾これは、我々が試みた Wielandt 法とその変形をさらにそのときの inner iteration について述べる。更に、時間依存一次元拡散計算での implicit, Crank-Nicolson 法の安定性について述べる。

§1. 定常状態での中性子拡散方程式と拡散差分方程式

1.1 定常状態での中性子拡散方程式

原子炉で占めた 2 次元領域又は有界連結領域 R の有限個から構成された

ものとし、 R の境界を下、 R_e と $R_{e'}$ を接する内部境界を $\gamma_{e,e'}$ とする。(図1)
エネルギー一式を組に分けたとき、定常状態での拡散方程
式は次式で与えられる。

$$-\operatorname{div}(\mathbf{D}^i(\vec{r}) \cdot \operatorname{grad} \phi^i(\vec{r})) + \sigma^i(\vec{r}) \cdot \phi^i(\vec{r}) \quad (1.1)$$

$$= \frac{\chi^i}{\lambda} \sum_{f=1}^K \nu \Sigma_f^i(\vec{r}) \cdot \phi^i(\vec{r}) + \sum_{f=1}^{i-1} \sigma_f^i(\vec{r}) \phi^i(\vec{r}) \quad (\text{図1})$$

$$(\vec{r} \in R_e, 1 \leq i \leq K)$$

$$z = z'$$

$\phi^i(\vec{r})$; エネルギー組の番目の中性子束

$D^i(\vec{r})$; 拡散係数, $D^i(\vec{r}) > 0 \quad \vec{r} \in \bar{R} = R + \Gamma$

$\sigma^i(\vec{r})$; 全断面積, $\sigma^i(\vec{r}) > 0 \quad \vec{r} \in \bar{R}$

$\sigma_r^{i,i-1}(\vec{r})$; エネルギー組から i への減速断面積, $\sigma_r^{i,i-1}(\vec{r}) > \sigma > 0 \quad \vec{r} \in \bar{R}$

$\nu \Sigma_f^i(\vec{r})$; 分裂断面積に関する量, $\nu \Sigma_f^i(\vec{r}) \geq 0 \quad \vec{r} \in \bar{R}$

χ^i ; 分裂スペクトル, $\chi^i \geq 0, \chi^i > 0$

であり、更に $D^i(\vec{r})$, $\sigma^i(\vec{r})$, $\sigma_r^{i,i-1}(\vec{r})$, $\nu \Sigma_f^i(\vec{r})$ はすべての R_e で連続である。

各境界上では次の条件を課す。

$\phi^i(\vec{r})$ は \bar{R} で連続で、 $D^i(\vec{r}) \frac{\partial \phi^i(\vec{r})}{\partial n}$ は内部境界 $\gamma_{e,e'}$ を横切って連続である。

外部境界下では、 $\phi^i(\vec{r}) = 0$ および $\frac{\partial \phi^i(\vec{r})}{\partial n} + \mu^i(\vec{r}) \phi^i(\vec{r}) = 0$ *
 $\mu^i(\vec{r}) > 0$ は下上で充分的に連続である。 $(\frac{\partial}{\partial n}; \text{外向き法線微分})$

定常状態の中性子束を求める問題は、上の $\gamma_{e,e'}$, 下上の境界条件のもとに
式(1.1)の絶対値の意味で最大な固有値入とそれに応じた固有関数 $\phi^i(\vec{r})$
を求めることがある。

1.2 指数差分方程式

数值解を得るために、境界条件のもとに式(1.1)の差分近似を行い、指数差分方程式を作りその解を求めるこころにす。ここでは領域Rについて次のようじに限定す。x-y座標系ではr-z座標を考えよとす、すなへての境界 $\Gamma_{x,y}$ 、下は x_1 軸までは y_2 軸に平行な直線によつて構成せられたものとす。 x_1 軸に平行な直線群によつて長方形格子点 $P_{m,n} = (x_m, y_n)$ を組む。境界 $\Gamma_{x,y}$ 、下には必ず格子点があるようにす。この場合 $x_{m+1} = x_m + g_m$, $y_{n+1} = y_n + h_m$, ($1 \leq m \leq N_r - 1$, $1 \leq n \leq N_c - 1$) で格子点間隔 g_m, h_m は一意とは限らない。

各格子点のまわりで積分して差分近似を行ふことをめざし、次の5点近似の差分式を得る。^{*2}

$$\begin{aligned} & -R_{m,n}^i \cdot \phi_{m+1,n}^i - E_{m,n}^i \cdot \phi_{m-1,n}^i - T_{m,n}^i \cdot \phi_{m,n+1}^i - B_{m,n}^i \cdot \phi_{m,n-1}^i \\ & + (R_{m,n}^i + E_{m,n}^i + T_{m,n}^i + B_{m,n}^i + \varepsilon_{m,n}^i) \cdot \phi_{m,n}^i = \frac{x_i}{\lambda} \sum_{j=1}^K u_{m,n}^j \cdot \phi_{m,n}^j + \sum_{j=1}^{i-1} w_{m,n}^{i,j} \cdot \phi_{m,n}^j \\ & \quad (1 \leq m \leq N_r, 1 \leq n \leq N_c) \end{aligned} \quad (1.2)$$

上式(1.2)は、

$$\vec{\Phi}_n^i = \left\{ \phi_{m,n}^i ; P_{m,n} \in \overline{R}, m=1, \dots, N_r \right\}, \quad \vec{\Phi}^i = \begin{pmatrix} \vec{\Phi}_1^i \\ \vdots \\ \vec{\Phi}_{N_c}^i \end{pmatrix}$$

とすと、次のようじに表わされ。

$$\left\{ \begin{array}{l} A^i \cdot \vec{\Phi}^i = \frac{x_i}{\lambda} \sum_{j=1}^K H^j \cdot \vec{\Phi}^j + \sum_{j=1}^{i-1} G^{i,j} \cdot \vec{\Phi}^j \\ A^i = H^i + V^i + S^i \quad (1 \leq i \leq K) \end{array} \right.$$

*1 r-z座標も同様, *2 $\phi(\bar{y}) = 0$ の境界条件のとき, $m=0, N_r+1$ の3

より $n=0, N_c+1$ 等の分点 $P_{m,n}$ で $\phi_{m,n}^i = 0$ とする。

ここで G^i , F^i , S^i , H^i , V^i , A^i は $N \times N$ 行列 ($N \leq N_r \times N_c$) の次の性質を持つ。

- (a) G^i ; 非負対角行列で $G_{m,m}^{i,i+1} > 0$
- (b) F^i ; 非負対角行列で $\sum_{i,m} F_{m,m}^i > 0$
- (c) S^i ; 非負対角行列で $S_{m,m}^{i,i+1} > 0$
- (d) H^i ; 対称な block-diagonal 行列で, $H_{m,n}^i > 0$, $H_{m,n}^i \leq c$, $\sum_n H_{m,n}^i = 0$
- (e) V^i ; 対称な block-tridiagonal 行列で, $V_{m,m}^i > 0$, $V_{m,n}^i \leq c$, $\sum_n V_{m,n}^i = 0$
- (f) A^i ; diagonally dominant で既約な正定値対称行列であります。更に $(A^i)^{-1}$ が存在して $(A^i)^{-1} > 0$ 。

式(1.3)は、 $\vec{w} = \begin{pmatrix} \vec{v}_1 \\ \vdots \\ \vec{v}_k \end{pmatrix}$ としてまとめると次のようになります。

$$M \cdot \vec{w} = \frac{1}{\lambda} H \vec{w}, \quad M = A - G, \quad A = H + V + S \quad (1.4)$$

かくして、拡散方程式の数値解を得るために、拡散差分方程式(1.4)の最大(絶対値の意味で)固有値入と対応する固有ベクトル \vec{w} を求めよ固有値問題を解くことになります。この場合入と出とは原子炉実験増倍率と炉内の中性子束に对应するから負でないことを望ましい。このことは次の(1)に保証されています。 $M^{-1} = (\overline{M}_{i,j})$ で $\overline{M}_{i,j} \in N \times N$ 行列とすると、 $\overline{M}_{i,j} > 0 \quad (i \neq j)$, $\overline{M}_{i,j} = 0 \quad i \neq j$ となります。従って適当な置換行列 P を用いて

$$\vec{w} = P^{-1} \begin{pmatrix} 0 & S \\ 0 & R \end{pmatrix} \cdot P, \quad S > 0, \quad R > 0$$

となり、正行列の Perron の定理から次のことが成立す。

" M^{-1} の最大(絶対値の意味で)固有値入は正で單純であり、対応する固有ベクトル \vec{w} は定数因子を除いてただ一つ存在し、要素はすべて正にできます"。

1.3 outer iteration & inner iteration

上式性質から $\lambda_1 \in \vec{\Phi}$ と power method が $\vec{\Phi}^{(0)} = \vec{\Phi}$ で $\vec{\Phi}^{(1)} = \vec{\Phi}^{(0)}$ すなはち,

$$\langle (\vec{\Phi}^{(0)}, \vec{v}) = 1, \vec{v} > 0 \text{ なら } \vec{\Phi}^{(1)} > 0 \text{ に成る}, M \vec{\Phi} = F \vec{\Phi}^{(l-1)},$$

$$\lambda^{(k)} = \langle \vec{\Phi}, \vec{v} \rangle, \vec{\Phi}^{(k)} = \vec{\Phi} / \lambda^{(k)} \quad (k=1, 2, \dots) \quad \vec{\Phi}^{(k)} \rightarrow c \vec{\Phi}_1,$$

$$\lambda^{(k)} \rightarrow \lambda_1, k \rightarrow \infty \text{ である。更に, } \beta_k = \max_n \left\{ \frac{(\vec{\Phi})_n}{(\vec{\Phi}^{(k-1)})_n} \right\},$$

$$\alpha_k = \min_n \left\{ \frac{(\vec{\Phi})_n}{(\vec{\Phi}^{(k-1)})_n} \right\} \quad \text{と}, \quad \alpha_k \leq \lambda_1 \leq \beta_k, \quad \alpha_{k-1} \leq \alpha_k$$

$$\leq \beta_k \leq \beta_{k-1} \quad (k=1, 2, \dots) \quad \text{である。}$$

power method 收斂は遅いので, outer iteration の收斂を早める加速法を考
えられており, よく用いられる方法として Chebyshev 多項式加速法がある

MF の固有値がすべて実数で非負すなはち $\lambda_1 > \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_n \geq 0$ のとき,

補助方子固有ベクトル $\vec{\Phi}$ 加全空間を張る (この俈従は保証されていない)

とき, Chebyshev 多項式加速法は次のようになりうる。

$$\begin{aligned} M \vec{\Phi} &= F \cdot \vec{\Phi}^{(l-1)}, \quad \lambda^{(k)} = \langle \vec{\Phi}, \vec{v} \rangle, \quad \langle \vec{\Phi}^{(0)}, \vec{v} \rangle = 1 \\ \vec{\Phi}^{(k)} &= \vec{\Phi}^{(l-1)} + \alpha_k \cdot (\vec{\Phi} / \lambda^{(k)} - \vec{\Phi}^{(l-1)}) + \beta_k \cdot (\vec{\Phi}^{(l-1)} - \vec{\Phi}^{(l-2)}) \end{aligned} \quad (l=1, 2, \dots) \quad (1.5)$$

$$\alpha_1 = 1, \alpha_1 = 0, \quad \alpha_2 = 2/(2-\bar{\sigma}), \quad \beta_1 = 0$$

$$\alpha_k = 4 \cdot T_{k-2} \left(\frac{2}{\bar{\sigma}} - 1 \right) / \left(\bar{\sigma} \cdot T_{k-1} \left(\frac{2}{\bar{\sigma}} - 1 \right) \right), \quad \beta_k = T_{k-3} \left(\frac{2}{\bar{\sigma}} - 1 \right) / T_{k-1} \left(\frac{2}{\bar{\sigma}} - 1 \right)$$

$$\bar{\sigma} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1}, \quad T_k(x); k \text{ 次の Chebyshev 多項式}$$

所で, 上の各 outer iteration 毎に $M \vec{\Phi} = F \cdot \vec{\Phi}^{(l-1)}$ を解かなければならぬ
い。すなはち,

* この形が原子力計算で初めて用いられたのは文献(2)である。

$$A^i \vec{\Phi}^i = \chi \sum_{j=1}^{k-1} F_j \vec{\Phi}^{j(k-1)} + \sum_{j=1}^{k-1} G_j \vec{\Phi}^j \equiv \vec{d}^i \quad (1 \leq i \leq k) \quad (1.6)$$

を解くことを目的とする。この inner iteration の方法としては、SLOR 法や ADI 法等が用いられる。

§2. Wielandt 法の適用

outer iteration (= Wielandt 法を適用する) の考え方。
2.2.2. (1) Wielandt 法を次の手順で与えよ。

$$\left\{ \begin{array}{l} (M - \frac{1}{\lambda^{(k)}} H) \vec{\Phi} = H \vec{\Phi}^{(k-1)}, \quad \gamma^{(k)} = (\vec{\Phi}, \vec{v}), \quad \vec{v} > 0 \\ \lambda^{(k)} = 1 / (\frac{1}{\gamma^{(k)}} + \frac{1}{\lambda^{(k-1)}}), \quad \bar{\lambda}^{(k)} = \max_n \{(\vec{\Phi})_n / (\vec{\Phi}^{(k-1)})_n\}, \\ \bar{\lambda}^{(k)} = 1 / (\frac{1}{\gamma^{(k)}} + \frac{1}{\lambda^{(k-1)}}), \quad \underline{\lambda}^{(k)} = \min_n \{(\vec{\Phi})_n / (\vec{\Phi}^{(k-1)})_n\}, \\ \Delta^{(k)} = 1 / (\bar{\lambda}^{(k)} + \frac{1}{\lambda^{(k-1)}}) \quad (\ell = 1, 2, 3, \dots) \end{array} \right. \quad (2.1)$$

であると、次の収斂の性質が与えられる。⁽⁹⁾

“任意の正のトルベ $\bar{\lambda}^{(0)} > 0$ と $\bar{\lambda}^{(0)} > \lambda_1$ に対して、 $\lambda^{(k)} \rightarrow \lambda_1$, $\vec{\Phi}^{(k)} \rightarrow \vec{\Phi}_1$, $(\bar{\lambda}^{(k)} - \Delta^{(k)}) / \lambda^{(k)} \rightarrow 0$ ($k \rightarrow \infty$) となる。更に $\vec{\Phi}^{(k)} \neq \vec{\Phi}_1$ のとき $\bar{\lambda}^{(k)} > \bar{\lambda}^{(1)} > \dots > \bar{\lambda}^{(0)} > \dots \rightarrow \lambda_1$ ”。

ここで、Wielandt 法と Chebyshev 多項式加速法との outer iteration の収斂の算出について比較すると、各方法とも λ 固定下での行列を $T_w^{(k)}$, $T_c^{(k)}$ とする。
すなはち、 λ が $T_w^{(k)}$ と $T_c^{(k)}$ に存在し、 $\bar{\lambda}(T_w^{(k)}) / \bar{\lambda}(T_c^{(k)}) \rightarrow 0$, $\lambda \rightarrow \infty$ となる。この意味で Wielandt 法が Chebyshev 多項式加速

* Wachspress の場合には、 $M - \frac{1}{\lambda} H$ で λ が固定される。Wielandt 法の性質は (6) を主調へ引かれていくが、(4), (6), (9) が各々少し違う。参考。

より収斂が早いといえよ。二つの方法の outer iteration の収斂回数の一例を図 2.6(頁)に示す。(但し、連立一次方程式については消去法で解いて) 所で、Wielandt 法(2.1)を行なうと次のように連立一次方程式を解かなければならぬ。

$$(M - \frac{1}{\lambda} F) \vec{\Phi} = \vec{d}, \quad \lambda > \lambda_1 \quad (2.2)$$

この場合、Chebyshev 多項式加速法のときと異り、式(1.6)の形で解くことはできない。式(2.2)は、

$$(H + V + S - G - \frac{1}{\lambda} F) \vec{\Phi} = \vec{d} \quad (2.3)$$

であるが、適当な置換行列 P を用いて次のように表わされる。^{*}

$$-B_n \cdot \vec{s}_{n-1} + (D_n - \frac{1}{\lambda} F_n) \cdot \vec{s}_n - T_n \vec{s}_{n+1} = \vec{e}_n, \quad \vec{s}_0 = \vec{s}_{N_e+1} = 0 \quad (1 \leq n \leq N_e) \quad (2.4)$$

従って、上式を消去法で解くことはできず。⁽⁴⁾しかし、行列 D_n 等の係数が大きい場合には消去法よりくり返し法を用いよことになる。

2.1 SOR 法

式(2.3)に対して、

$$B_p = H_p + V_p + S - G - \frac{1}{\lambda} F, \quad C_p = -V + V_p - H + H_p$$

$$B_L = H + V_D + S - G - \frac{1}{\lambda} F, \quad C_L = -V + V_D$$

H_D : H の対角要素からなった対角行列, V_D も同様

とする,

$\lambda > \lambda_1$ は条件で, $\pi(B_L^{-1} C_L) \leq \pi(B_p^{-1} C_p) < 1$ である。更に $\pi(B_L^{-1} C_L) \rightarrow 1$, $\lambda \rightarrow \lambda_1$ ($\lambda > \lambda_1$) のとき。^{((4), (5))}

* \vec{s} はエネルギー一組, x 方向, y 方向順に下記の $\vec{s} = P \cdot \vec{s}'$

$B_p^{-1}C_p$, $B_L^{-1}C_L$ は SCR 法を適用する^{*}*, $B_p^{-1}C_p$, $B_L^{-1}C_L$ のすべて固有値が実数のとき SCR 法の反復行列のスペクトル半径 $\bar{\rho}$ は,

$$\bar{\rho} = \omega_b - 1, \quad \omega_b = 2 / (1 + \sqrt{1 - \mu^2}), \quad \mu; \bar{\rho}(B_p^{-1}C_p) \text{ または } \bar{\rho}(B_L^{-1}C_L)$$

となります。 $B_p^{-1}C_p$, $B_L^{-1}C_L$ の固有値が実数でないときには, “必ず意味で, 加速因子 $\omega=1$ の方が最適であり, ω の値によりては収斂することができる”⁽⁹⁾ といえます。(図3(16頁)) より詳しい惟復加文献(9)にはのべてあります。

3.2 ADI 法

式(2.3)に次々くり返し法を適用する,

$$\begin{cases} \{(a + \omega_k)B_p + H - H_0\} \xrightarrow{k+1} = \{(-b + \omega_k)B_p - V + V_0\} \xrightarrow{k+1} + d \\ \{(b' + \omega_k)B_p + V - V_0\} \xrightarrow{k+1} = \{(-a' + \omega_k)B_p - H + H_0\} \xrightarrow{k+1} + d \end{cases} \quad (2.5)$$

これを ADI 法と呼ぶことにします。“ $\lambda > \lambda_1$ のとき, $a = b' = 1, \omega_k = \lambda > 0$ ”⁽⁹⁾ あれば解中に収斂し, $\lambda \rightarrow \lambda_1$ につれてこの収斂は遅くなる。⁽⁹⁾ が成立する中で収斂は遅い。特別な場合として, “普通の ADI 法で可換の場合, 同様に成立し $\lambda \rightarrow \lambda_1$ につれて収斂は遅くない”⁽⁹⁾ といえます。(図4 表1(7頁))

以上のことから SCR, ADI 法とも Wielandt 法の iteration が進むにつれて inner iteration の収斂が遅くなっていく。

outer iteration として Chebyshev 多項式加速法を用いたときには, inner iteration の判定(収斂)条件として 10^3 以下の誤差減少で普通 ADI 法で 4 回位で行われる。Wielandt 法を用いたときは, outer iteration を早く終了

* 本節はエネルギー繋でまとめてあるとあるとある point SCR 法², $B_L^{-1}C_L$ (J line SCR 法で式(2.4)に SCR 法を適用したもの)

(注記) inner iteration が遅くなり、更にエネルギー組をまとめて行うため演算古小え、特別な場合の ADI 法のとき以外は全体として Chebyshev 多項式加速法にかならない。

2.3 Wielandt 法の变形

Wielandt 法の場合には、inner iteration 式(2.2)の形で行うが、次のようすを方程を表す式(1.6)の形で inner iteration を行なうとする。

$$\left\{ \begin{array}{l} Q^{(\ell-1)} \cdot \vec{\Phi}^{(\ell-1)} = F \cdot \vec{\Phi}^{(\ell-1)}, \quad Q^{(\ell-1)}; 对角行列 \\ \left(M - \frac{1}{\lambda^{(\ell-1)}} Q^{(\ell-1)} \right) \cdot \vec{\Phi} = F \cdot \vec{\Phi}^{(\ell-1)}, \quad \tau^{(\ell)} = (\vec{\Phi}, \vec{v}), \quad v > 0 \quad (2.6) \\ \vec{\Phi}^{(\ell)} = \vec{\Phi} / \tau^{(\ell)}, \quad \lambda^{(\ell)} = 1 / \left(\frac{1}{\tau^{(\ell)}} + \frac{1}{\lambda^{(\ell-1)}} \right), \\ \bar{\tau}^{(\ell)} = \max_n \left\{ (\vec{\Phi})_n / (\vec{\Phi}^{(\ell-1)})_n \right\}, \quad \bar{\lambda}^{(\ell)} = 1 / \left(\frac{1}{\bar{\tau}^{(\ell)}} + \frac{1}{\lambda^{(\ell-1)}} \right) \quad (\ell=1, 2, 3, \dots) \end{array} \right.$$

このとき、“ $\bar{\lambda}^{(\ell)} > \bar{\lambda}(M^T Q^{(\ell)})$ かつ $\vec{\Phi}^{(\ell)}$ が収束すると、 $\vec{\Phi}^{(\ell)} \rightarrow c \vec{\Phi}_1$ ”、
 $\lambda^{(\ell)} \rightarrow \lambda_1 \quad (\ell \rightarrow \infty)$ である。従って収束したときの $Q^{(\infty)} = Q$ は、 $Q \vec{\Phi} = F \vec{\Phi}$ で与えられる。すなはち、収束したときには、その大きい部分式(2.6)は
 $M^T Q$ の Wielandt 法を近似的に行なうことを表される。 $M^T Q$ については、
“ $M^T Q$ の最大（絶対値の意味）固有値は入力で単純であり、対応する固
有ベクトルは重複定数因子を除いてただ一つ存在する”⁽¹⁹⁾ からである。従
て式(2.6)の $Q^{(\ell-1)}$ の代りに Q を用いると $\vec{\Phi}^{(\ell)} \rightarrow c \vec{\Phi}_1$ 、 $\lambda^{(\ell)} \rightarrow \lambda_1 \quad (\ell \rightarrow \infty)$
となるが、 Q が未知であるから實際にはできない。

式(2.6)を行なうと、

$$(M - \frac{1}{\lambda} Q^{(\ell)}) \cdot \vec{\Phi} = \vec{F}, \quad \lambda > \bar{\lambda}(M^T Q^{(\ell)})$$

を解かなければならぬが、 $Q^{(k)}$ が対角行列であるから、

$$(A^i - \frac{1}{\lambda} Q^{(k)i}) \cdot \vec{\phi}^i = \vec{d}^i, \quad Q^{(k)} = \begin{pmatrix} Q^{(k)1} & & \\ & \ddots & \\ & & Q^{(k)K} \end{pmatrix} \quad (2.17)$$

を解けばよい。

inner iteration は SOR, ADI 法を適用すれば Wielandt 法と全く同様に考えられるが、 $A^i - \frac{1}{\lambda} Q^{(k)i}$ は対称行列であり Wielandt 法のときよりは比較的簡単である。

特別な場合として、 $A^i = H^i + V^i + S^i$ に対して $S^i - \frac{1}{\lambda} Q^{(k)i} \geq 0$ のときは普通の ADI 法が適用される。このときの式(2.6)の一例を図 5 (17 頁) に示す。但し、初めから式(2.6)をそのままではなく、まづ Chebyshev 多項式加速法を行い、 $\xi^{(k)} = (\lambda^{(k)} - \Delta^{(k)}) / (2\lambda^{(k)})$ かつ $\xi^{(k)} < \xi_{\max}$ なら新しく式(2.6)を用いていく。

§3. 時間依存一次元拡散方程式

ここでは時間依存一次元拡散方程式に implicit 法、Crank-Nicolson 法を適用したときの安定性について考える。時間依存一次元拡散方程式は次のようになります。^{*}

$$\int \frac{1}{\omega^i} \cdot \frac{\partial}{\partial t} \phi^i(x, t) = \operatorname{div}(D^i(x, t) \operatorname{grad} \phi^i(x, t)) - \sigma^i(x, t) \phi^i(x, t) + \sum_{j=1}^K p_1^{ij} f_j(x, t) \phi^i(x, t) + \sum_{j=1}^K p_2^{ij} \tilde{f}_j(x, t) C_j^i(x, t) + f_p^i(x, t) \quad (3.1)$$

($1 \leq i \leq K$)

* 空間座標 x とまでも同様

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial}{\partial t} C^{i'}(x, t) = -\lambda^{i'}(x, t) \cdot C^{i'}(x, t) + \sum_{j=1}^K p_3^{i', j}(x, t) \phi^j(x, t) + f_p^{i'}(x, t) \\ \quad (1 \leq i' \leq K) \end{array} \right.$$

$x = x'$,

ϕ^i, C^i ; 中性子束

f_p^i, f_b^i ; 連続で, 与えられたも

係数 $p_1^{i, j}, p_2^{i, j}, p_3^{i, j} \geq 0, D^i, \alpha^i, \nu^i, \lambda^i > 0$

空間については, $(0 \leq) x_0 \leq x \leq X (<\infty)$ で, 境界条件を含めて定常状態のときと同様とし, 時間については $(0 \leq) T_0 \leq t \leq T (<\infty)$, 各係数は連続とする。

初期条件として, $\phi^i(x, T_0), C^i(x, T_0)$ が与えられた。

空間について式(3.1)を積分して差分方程式を作ると,
次のようになる。

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{\nu^i} \frac{\partial}{\partial t} V_n \cdot \phi_n^i = E_n^i \cdot \phi_{n-1}^i - D_n^i \cdot \phi_n^i + R_n^i \cdot \phi_{n+1}^i + \sum_{j=1}^K p_{1,n}^{i,j} \phi_n^j \\ \quad + \sum_{j=1}^{K'} p_{2,n}^{i,j} \cdot C_n^{j'} + f_{p,n}^i \quad (1 \leq i \leq K) \\ \\ \frac{\partial}{\partial t} V_n \cdot C_n^{i'} = -\lambda_n^{i'} \cdot C_n^{i'} + \sum_{j=1}^K p_{3,n}^{i', j} \cdot \phi_n^j + f_{p,n}^{i'} \quad (1 \leq i' \leq K'), \quad (1 \leq n \leq N) \end{array} \right. \quad (3.2)$$

上式をまとめて次のようになり

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial}{\partial t} \vec{\varphi}(t) = Q(t) \vec{\varphi}(t) + \vec{f}(t), \quad Q(t) = A(t) + P(t) \\ A(t) = \begin{pmatrix} \sqrt{A^1(t)} & & & \\ & \sqrt{A^k(t)} & & 0 \\ & & -\sqrt{A^1(t)} & \\ 0 & & & -\sqrt{A^k(t)} \end{pmatrix} \end{array} \right. \quad (3.3)$$

\Rightarrow 2. $\vec{\varphi}$,

$$\vec{\varphi}(t) = \begin{pmatrix} \vec{\Phi} \\ \vec{c} \end{pmatrix}, \quad \vec{\Phi} = \begin{pmatrix} \vec{\varphi}^1 \\ \vdots \\ \vec{\varphi}^k \end{pmatrix}, \quad \vec{\varphi}^i = \begin{pmatrix} \varphi_i^1 \\ \vdots \\ \varphi_i^N \end{pmatrix}$$

\vec{c} ; $\vec{\Phi}$ 同様

$\vec{f}(t); f_{B,n}^{i'}, f_{B,n}^{ii'}$ が 5 作られてる

$$A^i(t) = \begin{pmatrix} -D_i^i, R_i^i & & & \\ & \ddots & & 0 \\ & & E_n^i, -D_n^i, R_n^i & \\ 0 & & & E_N^i, -D_N^i \end{pmatrix}, \quad A^i(t) = \begin{pmatrix} \lambda_1^i & & & \\ & \ddots & & 0 \\ & & \lambda_n^i & \\ 0 & & & \lambda_N^i \end{pmatrix}$$

$P(t); A(t)$ を除く左端の \vec{c} $P(t) \geq 0$

$$V = \begin{pmatrix} v_1 & & & & 0 \\ & \ddots & & & \\ & & v_n & & \\ 0 & & & \ddots & \\ & & & & v_N \end{pmatrix}, \quad v_n > 0$$

2. 2. 式 (3.3) は implicit, Crank-Nicolson 法を適用す

る。

$$\frac{\vec{Y}(t+\Delta t) - \vec{Y}(t)}{\Delta t} = Q(t+\Delta t) \vec{Y}(t+\Delta t) + \vec{F}(t+\Delta t) \quad (\text{implicit 法}),$$

$$\begin{aligned} \frac{\vec{Y}(t+\Delta t) - \vec{Y}(t)}{\Delta t} &= \frac{1}{2} Q(t+\frac{\Delta t}{2}) (\vec{Y}(t+\Delta t) + \vec{Y}(t)) + \frac{1}{2} (\vec{F}(t+\Delta t) \\ &\quad + \vec{F}(t)) \quad (\text{Crank-Nicolson 法}) \end{aligned}$$

すなはち、 $A^i(t)$ は斜行列で ⁽ⁿ⁾ essentially positive, $(-A^i(t))^{-1} \geq 0$
である。

$$\lambda((1 - \Delta t \cdot v^i \cdot A^i(t))^{-1}) < 1, \quad \forall t, \Delta t > 0$$

$$\lambda((1 - \Delta t \cdot v^i \cdot A^i(t))^{-1} (1 + \Delta t \cdot v^i \cdot A^i(t))) < 1, \quad \forall t, \Delta t > 0$$

$$X^i(t) = V^{\frac{1}{2}} \cdot A^i(t) \cdot V^{\frac{1}{2}}$$

となる。⁽ⁿ⁾ 2 次根を用ひて、implicit, Crank-Nicolson
法の安定性が保証された。

$$x_0 = x_1 < x_2 < \dots < x_N = x, \quad \Delta x \geq (x_{n+1} - x_n) \geq \Delta x / C_x^2$$

$$(1 \leq n \leq N-1)$$

$$t_0 = t_1 < t_2 < \dots < t_L = T, \quad \Delta t \geq (t_{\ell+1} - t_\ell) \geq \Delta t / C_t^2$$

$$(1 \leq \ell \leq L-1)$$

C_x^2, C_t^2 ; 常数

である,

$$\|\vec{\Psi}\| \leq e^{cT} \|\vec{\Psi}(0)\| + e^{cT} T \|\vec{f}\|, \quad c > 0, \quad \Delta_2 \geq \frac{1}{\Delta_1} \Delta t > 0$$

である,

c, T : 常数, $\Delta_2 > 0$,

$$\|\vec{\Psi}\| = \max_{1 \leq i \leq L} \|\vec{\Psi}(t_i)\|, \quad \|\vec{\Psi}(t_i)\|^2 = (\vec{\Psi}(t_i), \begin{bmatrix} V & 0 \\ 0 & V \end{bmatrix} \vec{\Psi}(t_i))$$

である。

参考文献

- 1) R.S. Targa ; Numerical solution of the two-group diffusion equation in x-y geometry, IRE Trans.

of the Professional Group on Nuclear Science NS-4
 (1957), p52~62

- 2) E.L.Wachspress ; CURE , KAPL-1724 (1957)
- 3) R.S.Targa ; Numerical methods for solving
 multi-dimensional multi-group diffusion equations,
 Proceedings of symposia in Applied Mathematics XI
 (1961) , p164~184
- 4) E.L.Wachspress ; A numerical technique for
 solving group diffusion equations , Nucl. Sci.
 Eng. 8 (1960) , p164~170.
- 5) E.L.Wachspress ; Strategy for multi-dimensional
 neutron group diffusion computation , IFIP
 (1962)
- 6) A.M.Ostrowski ; On the convergence of the Rayleigh
 quotient iteration for the computation of the
 characteristic roots and vectors , I-VI , Arch.
 Rational Mech. Anal. 1-4 (1958-1960)
- 7) R.S.Targa ; Matrix Iterative Analysis (1962 ,
 Prentice-hall, Inc)

8) F. R. Gantmacher ; *The Theory of Matrices*, 2 (1959, Chelsea Publishing Company)

9) 須田隆 ; 定常状態における中性子拡散差分方程式に適用された Wielandt 法, 指数処理 II, No. 2 (1966), p84~90.

10) E. L. Wachspress ; *Iterative Solution of Elliptic Systems and Applications to the Neutron Diffusion Equations of Reactor Physics* (1966, Prentice-Hall, Inc.)

11) Arai, K., Noda, T. and Terasawa, S ; On the convergence of diffusion codes, Trans. Am. Nucl. Soc. 6 (1963) p277~279.

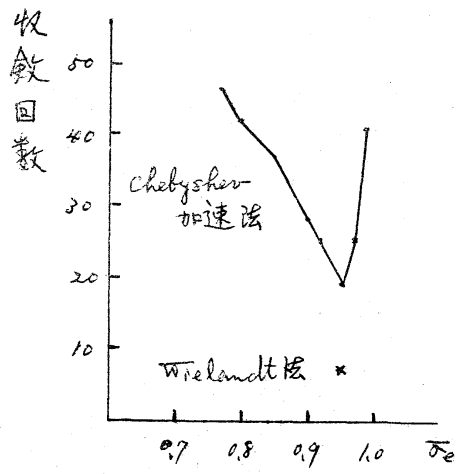


図2. Chebyshev と Wielandt 法

1. $\tau_0 = 0.95$ のとき, Chebyshev と Wielandt 法

τ_0 を変えるときの収束回数の変化

2. Wielandt 法は, 3 回子二乗法を用いてから Wielandt 法を用いる。

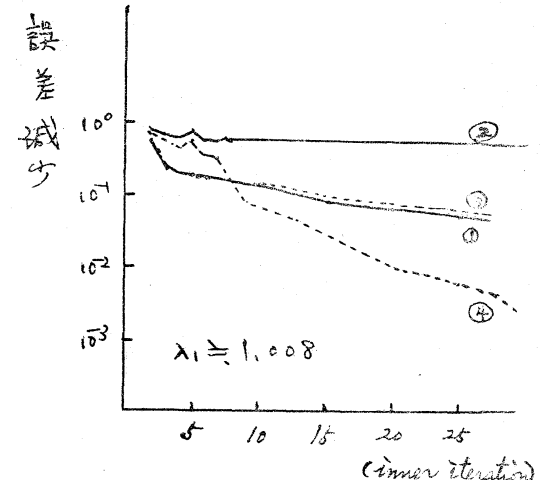


図3. SLOR 法における収束状況

	λ	ω	$\bar{\mu}$
①	1.01	1.85	
②	1.01	1.654	0.998
③	1.00	1.26	
④	1.00	1.564	0.960

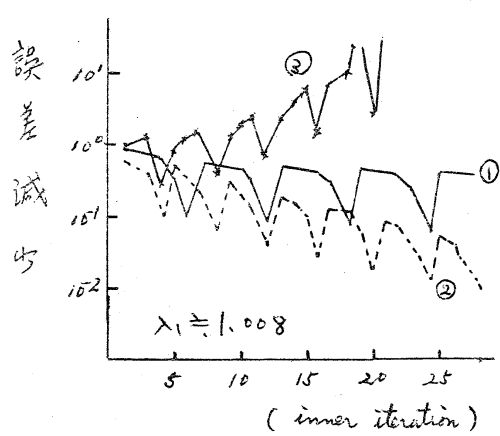


図4. ADIにおける収斂状況

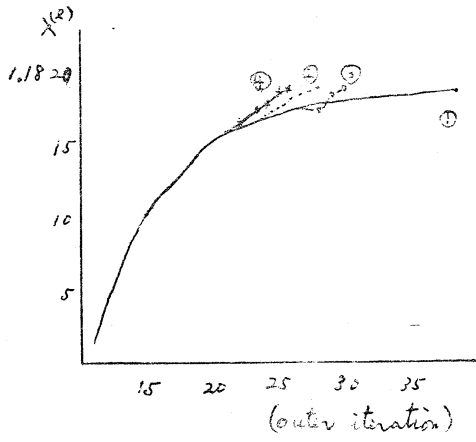


図5. 变形Wiedemann法の収斂状況

	λ	a	ω_0	x	ω_{\max}
①	1.01	1	10^4	10	9
②	1.05	1	10^3	10	9
③	1.00	0.5	10^3	10	9

	ε_R	変数への繰り返し	収斂回数
①	0		38
②	9.8×10^{-2}	24	28
③	8×10^{-3}	28	30
④	9.3×10^{-1}	22	26

λ	$\bar{\lambda}(x)$	α	β	ADIのスベクトル半径 $\leq 10^{-2}$
10^5	0.98536	0.73172×10^{-2}	0.99268	6 回
0.5	0.98742	0.62864×10^{-2}	0.99371	6 回
0.033	0.99985	0.7490×10^{-4}	0.99993	10 回
0.0325	0.99999	0.59207×10^{-5}	0.99999	12 回
0.032	1.00013	-0.64813×10^{-4}	1.00006	収斂

$$\lambda_1 = 0.32457 \times 10^{-1}$$

$$x=0.1 \quad \omega_R \text{計算}$$

表1. 入力値化と inner iteration のスベクトル半径(特別な場合)

λ	スベクトル半径 下限値
10^5	2.23×10^{-1}
0.5	2.11×10^{-1}
0.033	4.71×10^{-3}
0.0325	3.9×10^{-4}
0.032	

Land
part 4