# 一般化シフト線型方程式に対するMINRES法の適用と性能評価

#### 日高俊太郎\*,工藤周平\*,山本有作\*

\* 電気通信大学 情報理工学研究科 情報・ネットワーク工学専攻



(7)

#### 研究目的

一般化シフト線型方程式

$$(A + \sigma_k B)\mathbf{x}^{(k)} = \mathbf{b}, \qquad (k = 1, \dots, M).$$

に対する shifted MINRES法[1]の拡張およびその性能評価を行う.

行列A, Bはともに実対称・エルミート行列で $\sigma_k$ は複素数であるとする.

### シフト線形方程式

• (標準)シフト線形方程式

$$(A + \sigma_k I)\mathbf{x}^{(k)} = \mathbf{b}, \qquad (k = 1, \dots, M).$$

Krylov部分空間のシフト不変性 $\mathcal{K}(A + \sigma_k I, \mathbf{b}) = \mathcal{K}(A, \mathbf{b})$ を持つ

- ▶ 利用した効率的な解法が存在(e.g. shifted MINRES法, shifted COCG法)
- 一般化シフト線形方程式

$$(A + \sigma_k B)\mathbf{x}^{(k)} = \mathbf{b}, \qquad (k = 1, \dots, M). \tag{2}$$

一般化固有値問題に対するSakurai-Sugiura法で現れる

Krylov部分空間のシフト不変性 $\mathcal{K}(A+\sigma_k B,\mathbf{b})=\mathcal{K}(A,\mathbf{b})$ を持たない

既存手法として Generalized shifted COCG法  $(A + \sigma_k B)$  が複素対称) [2]

#### shifted MINRES法(標準シフト線形方程式)

1. Aに対するLanczos過程でKrylov部分空間 $\mathcal{K}_n(A, \mathbf{b})$ の正規直交基底を構成

$$AV_n = V_{n+1}\widehat{T}_n, \ V_n = [\mathbf{v}_1 \ \cdots \ \mathbf{v}_n], \ \widehat{T}_n = \begin{bmatrix} lpha_1 & eta_1 & & & \\ eta_1 & \ddots & & & \\ & & & & & eta_n \\ & & & & & & eta_n \end{bmatrix}$$
:三重対角行列 (3)

- ightharpoonup シフト不変性により $\mathcal{K}_n(A+\sigma_k I,\mathbf{b})$ の正規直交基底でもある
- 2.  $k = 1, 2, \dots, M$
- 2.1  $\widehat{T}_n^{(k)} = \widehat{T}_n + \sigma_k \begin{bmatrix} I \\ \mathbf{0}^T \end{bmatrix}$  とおく ( $(A + \sigma_k I)V_n = V_{n+1}\widehat{T}_n^{(k)}$ が成り立つ)
- 2.2  $\widehat{T}_n^{(k)}$ のQR分解を計算する( $T_n^{(k)}=Q_nR_n$ )
- 2.3  $\mathbf{y}_n^{(k)} = \|\mathbf{b}\|_2 R_n^{-1} Q_n^{\mathrm{H}} \mathbf{e}_1$ を求める

$$\|\mathbf{r}_{n}^{(k)}\|_{2} = \|\mathbf{b} - (A + \sigma_{k}I)\mathbf{x}_{n}\|_{2} = \|V_{n+1}\left(\|\mathbf{b}\|_{2}\mathbf{e}_{1} - \widehat{T}_{n}^{(k)}\mathbf{y}_{n}^{(k)}\right)\|_{2}$$

$$= \|\|\mathbf{b}\|_{2}\mathbf{e}_{1} - \widehat{T}_{n}^{(k)}\mathbf{y}_{n}^{(k)}\|_{2}$$
(4)

- $\mathbf{2.4}$  最小残差解  $\mathbf{x}_n^{(k)} = V_n \mathbf{y}_n^{(k)}$ を求める
- 残差の2-ノルムの単調減少性と無破綻性を持つ
- 漸化式で計算することで効率的に計算できる

# 一般化Lanczos過程

- 一般化シフト線形方程式に対するMINRES法の拡張を考える
  - ► MINRES法の本質はLanczos過程による三重対角化
  - ▶ Lanczos過程の一般化シフト線形方程式に適した拡張をおこなう
- 行列Bが正定値としてCholesky分解 $B = LL^{\mathbb{H}}$ が可能であるとする
- ightharpoonup 標準シフト線形方程式  $(L^{-1}AL^{-H}+\sigma_k I)\mathbf{x}'^{(k)}=L^{-1}\mathbf{b}$  に変形
- ト  $L^{-1}AL^{-\mathrm{H}}$ に対するLanczos過程から $L^{-1}AL^{-\mathrm{H}}V_n=V_{n+1}\widehat{T}_n$
- $lackbox W_n = L^{-H}V_n$ とおくと $AW_n = BW_{n+1}\widehat{T}_n$
- $lackbox (A + \sigma_k B)W_n = BW_{n+1}(\widehat{T}_n + \sigma_k [I \ \mathbf{0}]^{\mathrm{T}})$ が成り立つ

このような  $W_n,\;\widehat{T}_n$  を構成する一般化Lanczos過程は次のようになる

**Algorithm 1** Generalized Lanczos process (B-Lanczos process)

- 1:  $\beta_0 = 0$ ,  $\mathbf{w}_1 = B^{-1}\mathbf{b}/\|\mathbf{b}\|_{B^{-1}}$
- 2: for i=1 to n do
- 3:  $\alpha_i = \langle \mathbf{w}_i, A\mathbf{w}_i \rangle$
- 4:  $\mathbf{w}' = A\mathbf{w}_i \alpha_i B\mathbf{w}_i \beta_{i-1} B\mathbf{w}_{i-1}$
- 5:  $\beta_i = \|\mathbf{w}'\|_{B^{-1}} = \sqrt{\mathbf{w}'^{\mathsf{H}}B^{-1}\mathbf{w}'}$  (線形方程式の求解)
- 6:  $\mathbf{w}_{i+1} = B^{-1}\mathbf{w}'/\beta_i$
- 7: end for
- 得られる  $\{\mathbf w_1, \mathbf w_2, \dots, \mathbf w_n\}$  は行列Bについて直交する

$$\langle \mathbf{w}_i, \mathbf{w}_i \rangle_B = \mathbf{w}_i^{\mathrm{H}} B \mathbf{w}_i = \mathbf{v}_i^{\mathrm{H}} L^{-1} L L^{\mathrm{H}} L^{-\mathrm{H}} \mathbf{v}_i = \mathbf{v}_i^{\mathrm{H}} \mathbf{v}_i = \delta_{i,j}$$
 (5)

- ightharpoonup 一般化Lanczos過程はB-内積についての正規直交基底を生成している
- 内部反復として1回の線形方程式の求解が必要

## Generalized shifted MINRES法(一般化シフト線形方程式)

第n反復での残差の $B^{-1}$ –ノルムおよびその最小残差解は式(7)となる

$$\|\mathbf{r}_{n}^{(k)}\|_{B^{-1}} = \|\mathbf{b} - (A + \sigma_{k}B)\mathbf{x}_{n}\|_{B^{-1}} = \|\mathbf{b} - (A + \sigma B)W_{n}\mathbf{z}_{n}\|_{B^{-1}}$$

$$= \|\|\mathbf{b}\|_{B^{-1}}\mathbf{e}_{1} - \hat{T}_{n}^{(k)}\mathbf{z}_{n}\|_{2}$$
(6)

$$\Rightarrow \mathbf{x}_n^{(k)} = \|\mathbf{b}\|_{B^{-1}} W_n R_n^{-1} Q_n^{\mathsf{H}} \mathbf{e}_1$$

式(6)は式(4)とノルム $||\mathbf{b}||_2$ および基底 $V_j$ を除いて一致した形をしている

- ▶ 同様の漸化式が導かれる(Lanczos過程を一般化Lanczos過程に置き換える)
- ightharpoonup 残差の $B^{-1}$ –ノルムの単調減少性と無破綻性を持つ

#### 数值実験

- 使用する行列[3]
  - 1. PPE3594:3594次実対称行列, $\sigma_k = 0.01 \exp\left(\frac{2\pi i}{50}(k-0.5)\right), (M=50)$
  - 2. VCNT90000: 90000次実対称行列, $\sigma_k = 0.01 \exp\left(\frac{2\pi i}{50}(k-0.5)\right), (M=50)$
  - 3. VCNT10800h: 10800次エルミート行列, $\sigma_k = (0.4 + \frac{k-1}{1000}) + 0.001i$ ,(M = 1001)
- 計算環境

富岳 A64FX, 48 cores, 2.0 GHz 1node, Fujitsu C Compiler

- 実験内容
- 1, 2. Generalized shifted COCG法との比較(アルゴリズム上での相対残差と真の相対残差 $\frac{\|\mathbf{b}-(A+\sigma_kB)\mathbf{x}_n^{(k)}\|_2}{\|\mathbf{b}\|_2}$ ,実行時間と収束までの反復回数)
  - 3. 内部反復の精度と外部反復の反復回数・真の相対残差の関係の調査 アルゴリズム上での相対残差のノルムが 10<sup>-12</sup> 以下になるまで反復

## 実験結果

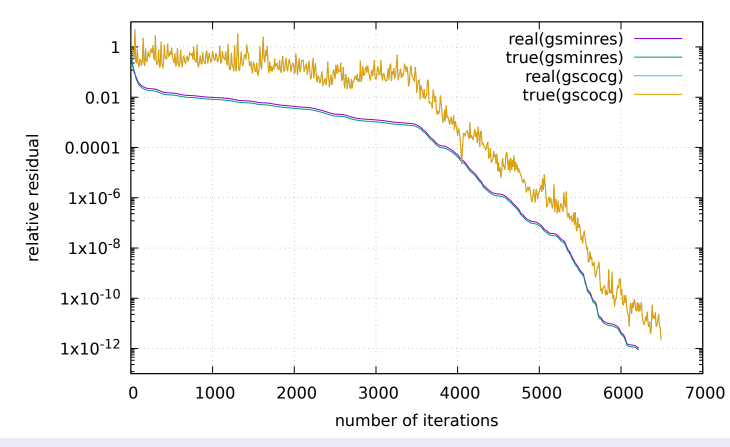


図 1: k = 1における相対残差(行列1)



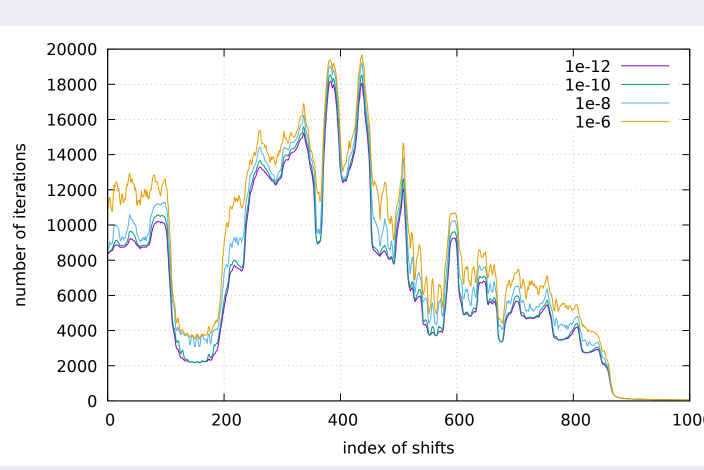


図 2: 内部反復の精度と反復回数(行列3)

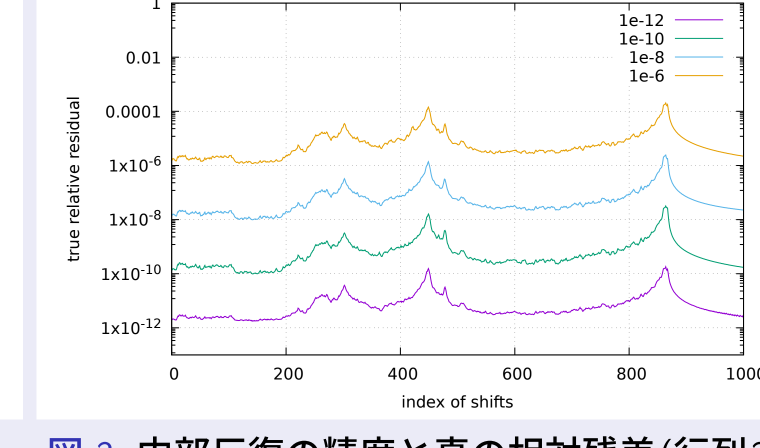


図 3: 内部反復の精度と真の相対残差(行列3)

- gsminresは滑らかに残差のノルムが減少している
- ▶ 残差の $B^{-1}$ -ノルムを最小化しているから
- gsminresはアルゴリズム上での残差(real)と真の残差(true)で乖離がある
  - ightharpoonup 2-ノルムではなく $B^{-1}$ -ノルムの最小化であるから
- gsminresがgscocgよりも少ない反復回数で収束し,高速である
- 外部反復の精度は内部反復の精度程度しかでない

# まとめと今後の展望

- 一般化シフト線形方程式に対するGeneralized shifted MINRES法を構築した
- ightharpoonup 一般化Lanczos過程に基づき,残差の $B^{-1}$ –ノルムを最小化する
- ightharpoonup A, B が エルミート 行列 (B は 正定値) である場合にも 適用可能である
- ► Generalized shifted COCG法と比べて収束が速い
- 更なる数値実験による優位性の検証
- 理論的な収束特性の評価をおこなう

## 参考文献

- [1] S. Hiroaki, T. Hoshi, and Y. Yamamoto, On using the shifted minimal residual method for quantum-mechanical wave packet simulation, JSIAM Let.,  $\bf 11$  (2019), 13–16.
- [2] S. Tomohiro, T. Hoshi, S.-L. Zhang, and T. Fujiwara, A fast numerical method for generalized shifted linear systems with complex symmetric matrices, 数理解析研究所講究録., **1719** (2010), 106–117.
- [3] T. Hoshi, ELSES matrix library, 2019, http://www.elses.jp/matrix/. (accessed 13 Aug. 2024)