# 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



#### 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)
- 一般化シフト線形方程式

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

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

# shifted MINRES法

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

$$A$$
に対する $L$ anczos過程で $K$ rylov部分空間 $\mathcal{K}_n(A,\mathbf{b})$ の正規直交基底を構成 $AV_n=V_{n+1}\widehat{T}_n,\ V_n=[\mathbf{v}_1\ \cdots\ \mathbf{v}_n],\ \widehat{T}_n=egin{bmatrix} lpha_1 & eta_1 \ eta_1 & eta_2 \ eta_2 & eta_3 \end{bmatrix}$ :三重対角行列

 $AV_n = V_{n+1}\widehat{T}_n$ はAのLanczos分解という

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. 
$$\widehat{T}_n^{(k)} = \widehat{T}_n + \sigma_k egin{bmatrix} I \ \mathbf{0}^{\mathrm{T}} \end{bmatrix}$$
 とおく

- ト  $(A + \sigma_k I)V_n = V_{n+1}\widehat{T}_n^{(k)}$ が成り立つ
- 3.  $\widehat{T}_n^{(k)}$ のQR分解を計算する( $T_n^{(k)}=Q_nR_n$ )
- 4.  $\mathbf{y}_n^{(k)} = \|\mathbf{b}\|_2 R_n^{-1} Q_n^{\mathrm{H}} \mathbf{e}_1$ を求める

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

$$= \|\|\mathbf{b}\|_{2}\mathbf{e}_{1} - \widehat{T}_{n}^{(k)}\mathbf{y}_{n}^{(k)}\|_{2}$$
(3)

- 5. 最小残差解  $\mathbf{x}_n^{(k)} = V_n \mathbf{y}_n^{(k)}$ を求める
- 残差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分解による三重対角化
- ▶ Lanczos過程の一般化シフト線形方程式に適した拡張を

|行列Bが正定値としてCholesky分解 $B=LL^{
m H}$ をおこなう

- ▶ 標準シフト線形方程式  $(L^{-1}AL^{-H} + \sigma_k I)\mathbf{x}'^{(k)} = L^{-1}\mathbf{b}$  が導かれる
- $ar{}$   $L^{-1}AL^{-\mathrm{H}}$ に対するLanczos過程から $L^{-1}AL^{-\mathrm{H}}V_n=V_{n+1}\widehat{T}_n$
- $ightharpoonup W_n = L^{-H}V_n$  m f Z m f Z m f Z m f Z  $m f AW_n = BW_{n+1}\widehat{T}_n$
- $ightharpoonup (A + \sigma_k B) W_n = BW_{n+1} (\widehat{T}_n + \sigma_k [I \quad \mathbf{0}]^{\mathrm{T}})$  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
- $\alpha_i = \langle \mathbf{w}_i, A\mathbf{w}_i \rangle$
- 4:  $\mathbf{w}' = A\mathbf{w}_i \alpha_i B\mathbf{w}_i \beta_{i-1} B\mathbf{w}_{i-1}$
- 5:  $\beta_i = \|\mathbf{w}'\|_{B^{-1}}$
- $\mathbf{w}_{i+1} = B^{-1}\mathbf{w}'/\beta_i$
- 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

$$\langle \mathbf{w}_i, \mathbf{w}_i \rangle_B = \mathbf{w}_i^{\mathrm{H}} B \mathbf{w}_i = \mathbf{v}_i^{\mathrm{H}} L^{-1} L L^{\mathrm{H}} L^{-\mathrm{H}} \mathbf{v}_i = \mathbf{v}_i^{\mathrm{H}} \mathbf{v}_i = \delta_{i,j}$$
 (4)

ightharpoonup 拡張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

### Generalized shifted MINRES法

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(5), (6)となる

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

$$= \|\|\mathbf{b}\|_{B^{-1}}\mathbf{e}_{1} - \hat{T}_{j}^{(k)}\mathbf{z}_{j}\|_{2}$$
(5)

$$\Rightarrow \mathbf{x}_{n}^{(k)} = \|\mathbf{b}\|_{B^{-1}} W_{j} R_{j}^{-1} Q_{j}^{H} \mathbf{e}_{1}$$
(6)

これは式(3)とノルム $||\mathbf{b}||_2$ および基底 $V_i$ 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

ddddddddddddd CCCCCCCCCCCC aaaaaaaaaaaaaa eeeeeeeeeeee

dddddddddddd ddddddddddddd CCCCCCCCCCCC aaaaaaaaaaaaaa eeeeeeeeeee

### まとめと今後の展望

dddddddddddd ddddddddddddd CCCCCCCCCCCC aaaaaaaaaaaaaa

## 参考文献

eeeeeeeeeee

- [1] S. Hiroaki, T. Hoshi, and Y. Yamamoto, On using the shifted minimal residual method for quantum-mechanical wave packet simulation, JSIAM Let., **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.