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

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

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

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

- $ightharpoonup (A+\sigma_k I)V_n=V_{n+1}\widehat{T}_n^{(k)}$ 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 $B = LL^{H}$ 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 $L^{-1}AL^{-\mathrm{H}}V_n=V_{n+1}\widehat{T}_n$
- $lackbox W_n = L^{-H} V_n$ とおくと $AW_n = BW_{n+1} \widehat{T}_n$
- $ightharpoonup (A + \sigma_k B) W_n = BW_{n+1} (\widehat{T}_n + \sigma_k [I \quad \mathbf{0}]^{\mathrm{T}})$ 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
- 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: $\beta_i = \|\mathbf{w}'\|_{B^{-1}}$
- 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

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

- ▶ 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
- ▶ 内部反復として線形方程式の求解が必要

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

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

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

- 実験内容
- 1. 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 $\frac{\|\mathbf{b}-(A+\sigma_k B)\mathbf{x}_n^{(k)}\|_2}{\|\mathbf{b}\|_2}$,実行時間と収束までの反復回数)
 - 2. 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

実験結果

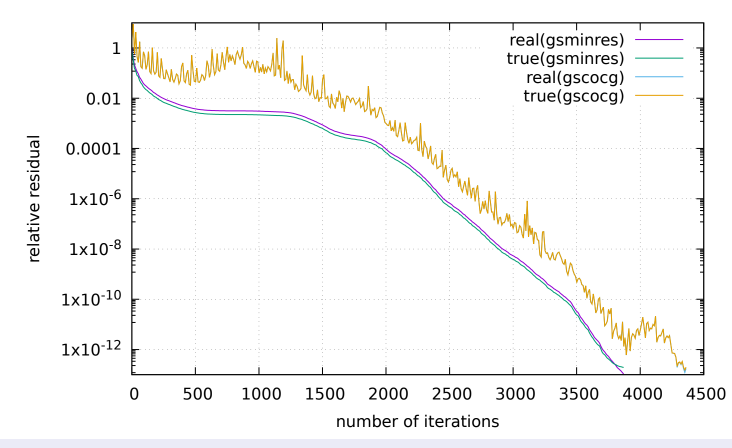


図 1: k=1における相対残差の比較



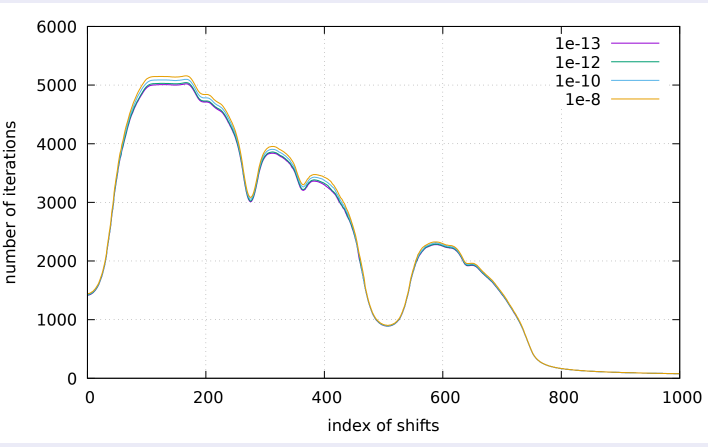


図 2: 内部反復の精度と反復回数の比較

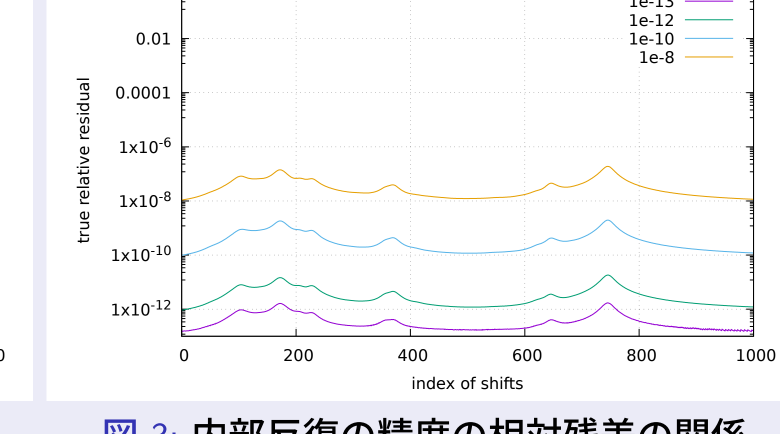


図 3: 内部反復の精度の相対残差の関係

- gsminresは滑らかに残差が減少している
 - ▶ 残差の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
- 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
- ► *A*, *B*がエルミート行列である場合にも適用可能である
- 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., 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.

(4)