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

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

 $AV_n = V_{n+1}\widehat{T}_n$ 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.
$$\widehat{T}_n^{(k)} = \widehat{T}_n + \sigma_k \begin{bmatrix} I \\ \mathbf{0}^T \end{bmatrix}$$
とおく
$$(A + \sigma_k I) V_n = V_{n+1} \widehat{T}_n^{(k)}$$
が成り立つ

- 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

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

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

$$= \|BW_{j+1}\left(\|\mathbf{b}\|_{B^{-1}}\mathbf{e}_{1} - \hat{T}_{j}^{(k)}\mathbf{z}_{j}\right)\|_{B^{-1}}$$

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

これは式(3)

数值実験

ddddddddddddd CCCCCCCCCCCC aaaaaaaaaaaaaa eeeeeeeeeee

dddddddddddd ddddddddddddd CCCCCCCCCCCC aaaaaaaaaaaaaa eeeeeeeeeee

まとめと今後の展望

ddddddddddddd CCCCCCCCCCCC aaaaaaaaaaaaaa 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 et.al.,

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.