無限次元ガウスの消去法を用いた

radii-polynomial approach の改良

関根研究室 2131701 齋藤 悠希

背景と目的

非線形微分方程式の解の精度保証の保証 radii-polynomial approach の解の保証精度を向上させる

+

・ 無限次元上で定理を進めることで精度が向上する

radii-polynomial approach

- X,Y を Banach 空間
- $\mathcal{L}(X,Y)$ を XからYへの有界線形作用素の集合
- 有界線形作用素 $A^{\dagger} \in \mathcal{L}(X,Y), A \in \mathcal{L}(Y,X)$
- 作用素 $F: X \to Y$ が C^1 -Fréchet 微分可能とする .

radii-polynomial approach

 $\tilde{x}\in X$ に対して,正定数 Y_0,Z_0,Z_1 および非減少関数 $Z_2(r)(r>0)$ が存在して,次に不等式を満たすとする.

$$\begin{split} \|AF(\tilde{x})\|_X &\leq Y_0 \\ \|I - AA^\dagger\|_{\mathcal{L}(X)} &\leq Z_0 \\ \|A\big(DF(\tilde{x}) - A^\dagger\big)\|_{\mathcal{L}(X)} &\leq Z_1 \\ \|A(DF(b) - DF(\tilde{x}))\|_{\mathcal{L}(X)} &\leq Z_2(r) \\ \forall b \in \overline{B(\tilde{x},r)} \end{split}$$

radii-polynomial approach

このとき,radii polynomial を以下で定義する.

$$p(r) \coloneqq Z_2(r)r^2 - (1 - Z_1 - Z_0)r + Y_0$$

これに対し, $p(r_0)<0$ となる $r_0>0$ が存在するならば, $F(\tilde{x})=0$ を満たす解 \tilde{x} が $b\in\overline{B(\tilde{x},r)}$ 内に一意に存在する.

提案手法

 Y_0 の評価式 $\|AF(\tilde{x})\|_X \leq Y_0$ に対して,ガウスの無限次元消去法を適用する. Π_N は射影作用素とする.

$$A = DF^{-1}, \phi \coloneqq DF^{-1}F(\tilde{x})$$

$$DF\phi = F(\tilde{x})$$

$$\begin{cases} \Pi_N DF(\Pi_N \phi + (I - \Pi_N) \phi) &= \Pi_N F(\tilde{x}) \\ (I - \Pi_N) DF(\Pi_N \phi + (I - \Pi_N) \phi) &= (I - \Pi_N) F(\tilde{x}) \end{cases}$$

今後の課題

- ガウスの消去法を用いた Y_0 の展開
- Julia を用いた,プログラムの実証