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

はじめに

radii-polynomial approach 非線形方程式の解の精度保証に使われる定理

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、次の式を満たすとする.

radii-polynomial approach (続き)

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

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 $\overline{B(\tilde{x},r)}$ 内に一意に存在する.

既存手法

- ・無限次元の作用素を計算する
- ・ (作用素の例)

$$A^{\dagger} = \begin{bmatrix} 0 & \cdots & 1 & \cdots & \cdots & 0 & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & & & & \\ \partial_{\omega} f_k & \cdots & \partial_{a_j} f_k & \cdots & & 0 \\ \vdots & \vdots & & & & & \\ \vdots & & & \lambda_N & & 0 \\ 0 & 0 & & & \lambda_{N+1} \\ \vdots & & & 0 & & \ddots \end{bmatrix}$$

既存手法

従来手法では,**重み付き**l₁空間を用いて Banach 空間を定義.

重み付き l_1 空間

重み $\omega_k > 0, \forall k \in \mathbb{Z}$ としたとき,

$$l_{\omega}^1 \coloneqq \left\{ a = \left(a_k \right)_{k \in \mathbb{Z}} \colon a_k \in \mathbb{C}, \|a\|_{\omega} \coloneqq \sum_{k \in \mathbb{Z}} |a_k| \omega_k < \infty \right\}$$

既存手法

計算で無限次元作用素が生じる

 \rightarrow 有限で打ち切り, 重み ω_k で修正

問題点

重み付き l_1 空間ではノルム値が大きくなる.

→ 定理を適用できる問題が少ない

目的

radii-polynomial approach において l_1 空間とするために 無限次元作用素を無限次元ガウスの消去法で 計算可能か検証する

扱う問題を van der Pol 方程式とし、フーリエスペクトル法で求めた 近似周期解をもとに、微分方程式の精度保証をする

van der Pol 方程式

$$\frac{d^2x}{dt^2} - \mu(1 - x^2) + x = 0$$

未知関数はx(t), $\mu > 0$ は非線形の減衰の強さを表すパラメータである.

1. DF(x)と A_M を定義する.

ヤコビ行列DF(x)

周期とフーリエ係数列
$$(\omega,a)$$
より, $x=\left(\omega,\underbrace{0,\cdots,0}_{M},a,\underbrace{0,\cdots,0}_{M}\right)$ と定め,

$$DF(x) = \begin{vmatrix} \frac{0}{\vdots} & \cdots & 1 & \cdots \\ \frac{\partial_{\omega} f_k}{\partial_{\omega} f_k} & \cdots & \frac{\partial_{a_j} f_k}{\partial_{\omega} f_k} & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{vmatrix}$$

作用素 A_M

$$ar{x} = \left(\omega, \underbrace{0, \cdots, 0}_{M}, a, \underbrace{0, \cdots, 0}_{M}\right)$$
と定め,

$$A_{M} = \begin{bmatrix} DF(x)^{-1} & 0 & \cdots & \cdots \\ 0 & \lambda_{N}^{-1} & 0 \\ \vdots & \lambda_{N+1}^{-1} & \vdots \\ \vdots & 0 & \ddots \end{bmatrix}$$

2. $||AF(\bar{x})|| \leq Y_0$ について,無限次元ガウスの消去法を用いて求める

$$A=DF(x)^{-1}$$
とおき, $\phi\coloneqq DF(\bar x)^{-1}F(\tilde x)$ とおくと,
$$DF(\bar x)\phi=F(\tilde x)$$

ここで、射影演算子 Π_N と作用素 A_M より、以下の作用素を定義する.

$$\begin{split} T \coloneqq \Pi_N A_M DF(\bar{x})|_{X_1} : X_1 \to X_1, & B \coloneqq \Pi_N A_M DF(\bar{x})|_{X_2} : X_2 \to X_1, \\ C \coloneqq (I - \Pi_N) A_M DF(\bar{x})|_{X_1} : X_1 \to X_2, & E \coloneqq (I - \Pi_N) A_M DF(\bar{x})|_{X_2} : X_1 \to X_2 \end{split}$$

 $DF(\bar{x})\phi = F(\tilde{x})$ は、作用素の定義より、以下に変形できる.

$$\begin{pmatrix} T & B \\ C & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Pi_N \phi \\ (I - \Pi_N) \phi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \Pi_N A_M F(\tilde{x}) \\ (I - \Pi_N) A_M F(\tilde{x}) \end{pmatrix}$$

$$S\coloneqq D-CT^{-1}B$$
 としたとき, $\left\|I_{X_2}-S\right\|<1$ となれば, S は全単射となる.

計算機での簡略化のため、以下のように変形する.

$$\begin{split} \left\| I_{X_2} - S \right\| &= \left\| I_{X_2} - (D - CT^{-1}B) \right\| \\ &\leq \left\| I_{X_2} + D \right\| + \|C\| \left\| T^{-1} \right\| \|B\| \\ &< 1 \end{split}$$

実験結果

表 1: フーリエ係数の次数の変化による $\left\|I_{X_2}-S\right\|$ の比較

次数	$\left\ I_{X_2}-S\right\ $
50	0.22815114629236252
100	0.11455533660051737
150	0.07655718822651922
200	0.05749210273025131

今後の課題

・無限次元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