

**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  $F : X \rightarrow Y$  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．

$$\|AF(\tilde{x})\|_X \leq Y_0$$

$$\|I - AA^\dagger\|_{\mathcal{L}(X)} \leq Z_0$$

$$\|A(DF(\tilde{x}) - A^\dagger)\|_{\mathcal{L}(X)} \leq Z_1$$

$$\|A(DF(b) - DF(\tilde{x}))\|_{\mathcal{L}(X)} \leq Z_2(r)$$

$$\forall b \in \overline{B(\tilde{x}, r)}$$

## radii-polynomial approach

このとき , radii polynomial を以下で定義する .

$$p(r) := Z_2(r)r^2 - (1 - Z_1 - Z_0)r + Y_0$$

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 .  $\Pi_N$  は射影作用素とする .

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

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

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

## 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