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

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

 $\tilde{x}\in X$ 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.

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

slide

背景

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(x)=0を満たす解 \tilde{x} が $\overline{B(x,r)}$ 内に一意に存在する.

目的

Aを $DF(\bar{x})^{-1}$ の近似した作用素で代替 → 無限次元ガウスの消去法で $DF(\bar{x})^{-1}$ を計算

従来手法と提案手法の簡単な比較

	計算	精度
従来手法	簡略化	悪い
提案手法	無限次元ガウスの 消去法	良い

目的

簡略化部分を無限次元ガウスの消去法で計算

→精度の改善

提案手法

radii-polynomial approach の一部, Y_0 の評価式

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

に対して,無限次元ガウスの消去法を適用する.

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

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

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

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