

# 3 年第 n 回ゼミ

関根研究室 2131701 齋藤 悠希

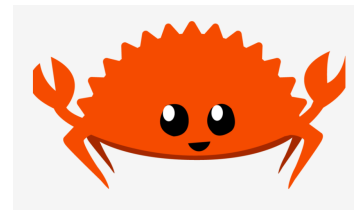
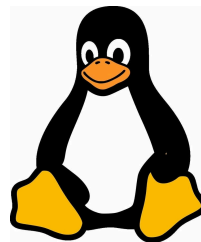
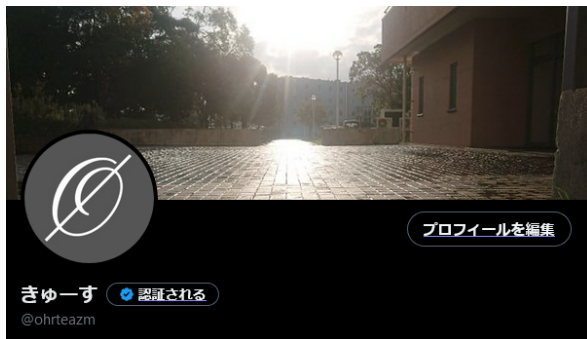
# おしながき

- 自己紹介
- 知識
  - ▶ 有界線形作用素
  - ▶ Fréchet 微分
- 研究テーマの紹介



# 自己紹介

- 名前
  - ▶ 齋藤 悠希
- 趣味
  - ▶ ゲーム (Valorant とか)
  - ▶ プログラミングとか
  - ▶ ドライブ



# おしながき

- 自己紹介
- 知識
  - ▶ 有界線形作用素
  - ▶ Fréchet 微分
- 研究テーマの紹介



# 有界線形作用素

有界で線形な作用素



⇒ 順番に考えてみる

# 有界線形作用素

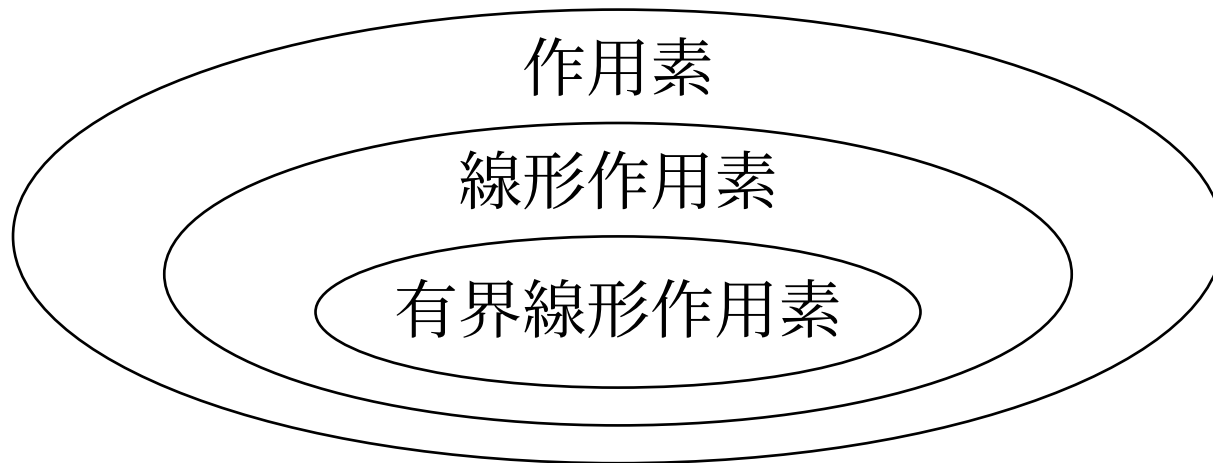


図 有界で線形な作用素のベン図

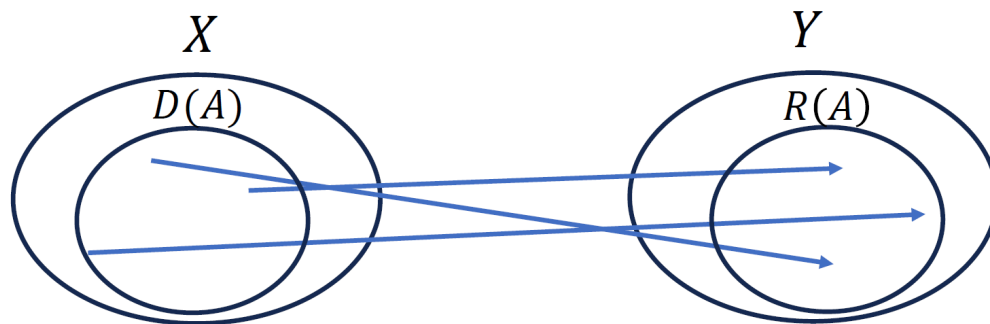
# 有界線形作用素 - 作用素

## 作用素

線形空間 $X$ から線形空間 $Y$ への作用素 $A$ とは,

$$D(A) := \{u \in X \mid Au \in Y\}$$

としたときに, $D(A)$ のどんな元に対しても,それぞれ集合 $Y$ の唯一つの元を指定する規則のこと



# 有界線形作用素 - 線形作用素

## 定義 線形作用素

- $X, Y$  : 線形空間,  $A : X \rightarrow Y$  への作用素
- 任意の  $u, v \in \mathcal{D}(A) \subset X$  と  $\alpha \in \mathbb{K}$ , に対し
  - ▶  $\mathcal{D}(A)$  が  $X$  の線形部分空間
  - ▶  $A(u + v) = Au + Av$
  - ▶  $A(\alpha u) = \alpha Au$

を満たす,  $A$  のこと.



# 有界線形作用素 - 線形作用素

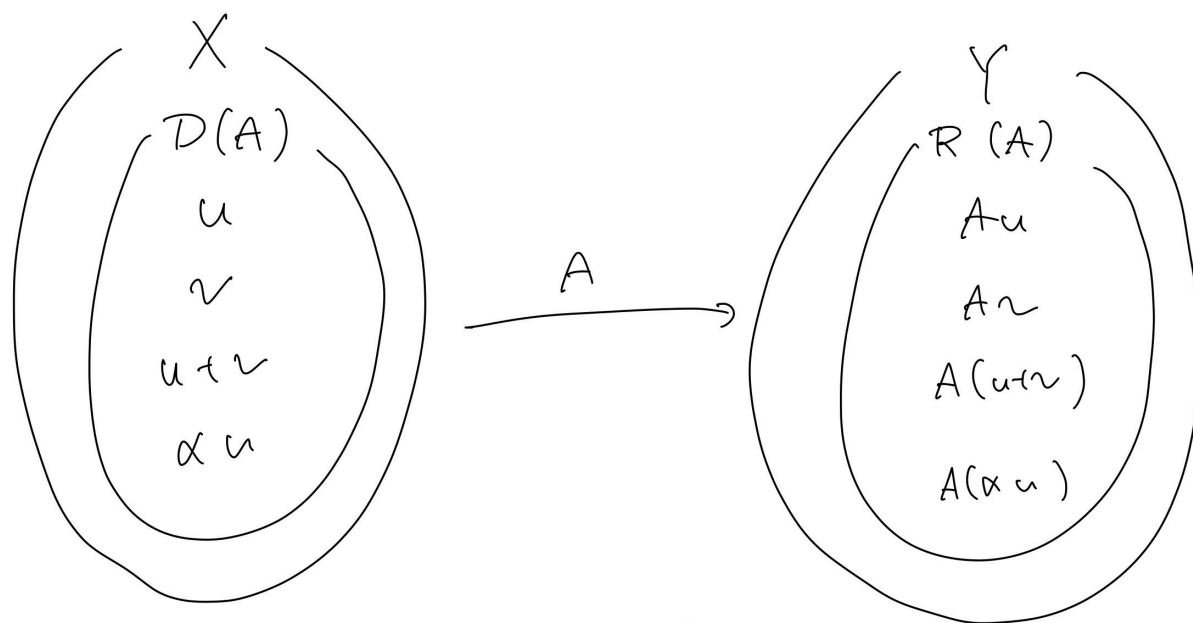


図 線形作用素  $A$  の図

# 有界線形作用素 - 線形作用素

## 定義 線形作用素

- $X, Y$  : 線形空間,  $A : X \rightarrow Y$  への作用素
- 任意の  $u, v \in \mathcal{D}(A) \subset X$  と  $\alpha \in \mathbb{K}$ , に対し
  - ▶  $\mathcal{D}(A)$  が  $X$  の線形部分空間
  - ▶  $A(u + v) = Au + Av$
  - ▶  $A(\alpha u) = \alpha Au$

を満たす,  $A$  のこと.

$\Rightarrow$  つまり, 足し算と定数倍が保存される

# 有界線形作用素 - 線形作用素

$$\begin{array}{ccc}
 u, v & \xrightarrow{+} & u+v \\
 & \searrow A & \\
 & & Au, Av \xrightarrow{+} Au+Av
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{ccc}
 & \xrightarrow{A} & A(u+v) \\
 & & || \\
 & & Au+Av
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 u & \xrightarrow{\times \alpha} & \alpha u \xrightarrow{A} A(\alpha u) \\
 & \searrow A & \\
 & & Au \xrightarrow{\times \alpha} \alpha Au
 \end{array}$$

□

線形作用素の性質

# 有界線形作用素 - 有界線形作用素

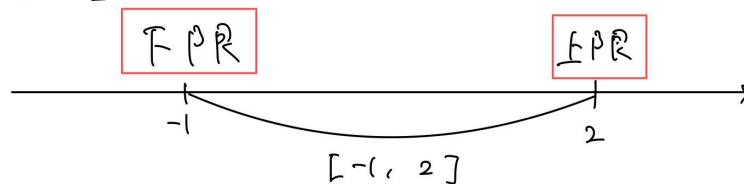
**定義** 有界線形作用素

- $X, Y$  を線形空間,  $A : X \rightarrow Y$  への作用素
- $u \in \mathcal{D}(A)$  に対し,
  - $\|Au\|_Y \leq K\|u\|_X$

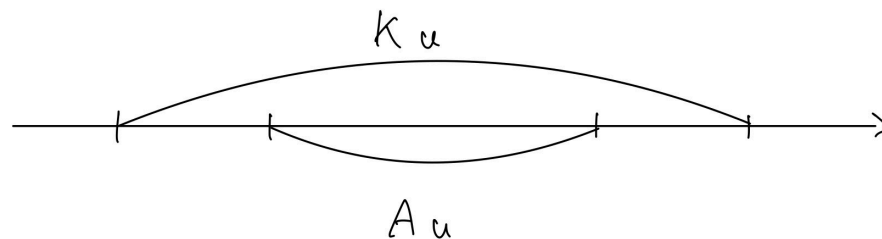
を満たす, 正の定数  $K$  が存在するとき,  
 $A$  を有界な作用素と呼ぶ.

# 有界線形作用素 - 線形作用素

- $[-1, 2] = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 \leq x \leq 2\}$  は有界 (上下に)



- $\|Au\|_Y \leq k \|u\|_X$



ある範囲におさまる

# 有界線形作用素

つまり，有界線形作用素  $A$  とは，

- 有界で（上限と下限があって）
  - ▶  $\|Au\|_Y \leq K\|u\|_X$
- 線形な
  - ▶  $A(u + v) = Au + Av$
  - ▶  $A(\alpha u) = \alpha Au$
- 作用素（写像みたいなやつ）

# おしながき

- 自己紹介
- 知識
  - ▶ 有界線形作用素
  - ▶ Fréchet 微分
- 研究テーマの紹介



# Fréchet 微分

## 定義 Fréchet 微分

- $X, Y$  を Banach 空間, 開部分集合  $U \subset X$
- 定義域を  $\mathcal{D}(f) = U$  とする,  $U$  から  $Y$  への作用素  $f$  は  $U$  上で連続
- ある点  $v \in U$  に対し,  $v + h$  となる任意の  $h \in X$  について

$$\frac{\|f(v + h) - f(v) - f'[v]h\|_Y}{\|h\|_X} \rightarrow 0, (h \rightarrow 0)$$

を満たす線形作用素  $f'[v] \in \mathcal{B}(X, Y)$  を  $f$  の点  $v$  における Fréchet 微分と呼ぶ.



# Fréchet 微分



⇒ 順番に考えてみる

# Fréchet 微分

Fréchet 微分は，全微分の拡張



全微分は？



微分は？

# Fréchet 微分 - 微分

## 定義 微分可能

関数  $f(x)$  が微分可能であるとは,

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} \rightarrow c, (h \rightarrow 0)$$

となる  $c$  が存在すること.

# Fréchet 微分 - 微分

$f(x) = x^2$  のときの  $c$  は？

$$\begin{aligned} c &= \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ &= \frac{(x^2 + 2xh + h^2) - x^2}{h} \\ &= 2x + h \\ &\rightarrow 2x \quad (h \rightarrow 0) \end{aligned}$$

これより,  $f'(x) = c = 2x$

# Fréchet 微分 - 微分

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} \rightarrow c, (h \rightarrow 0)$$

より,

$$\frac{f(x+h) - f(x) - ch}{h} \rightarrow 0, (h \rightarrow 0)$$

# Fréchet 微分 - 微分

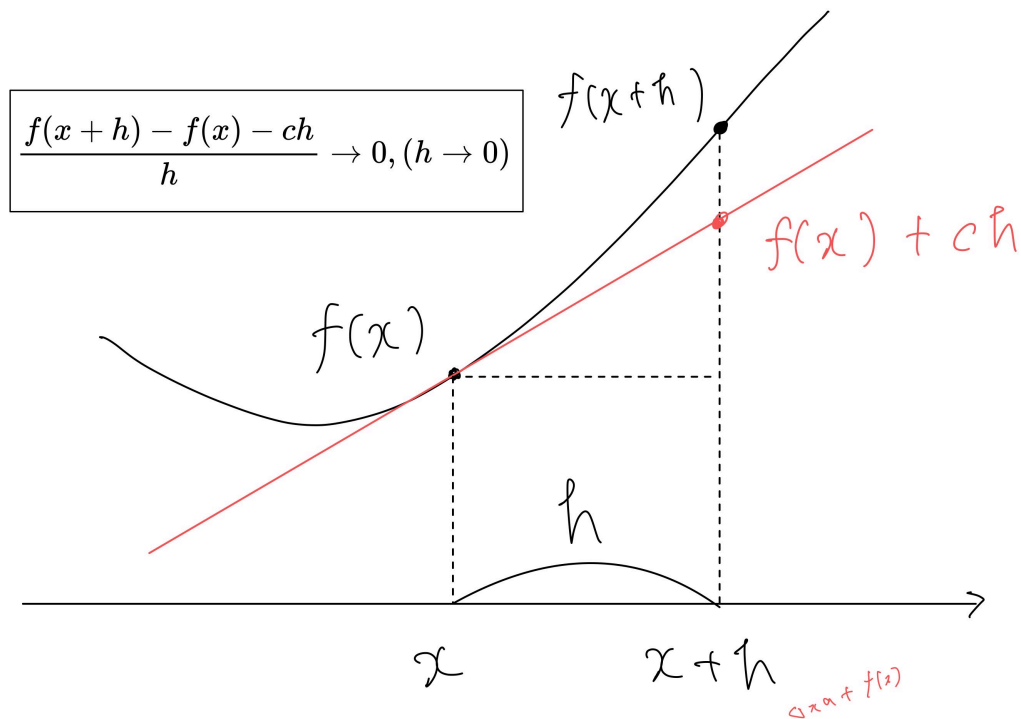


図 微分

# Fréchet 微分 - 全微分

**定義** 全微分可能

関数  $f(x)$  が微分可能であるとは,

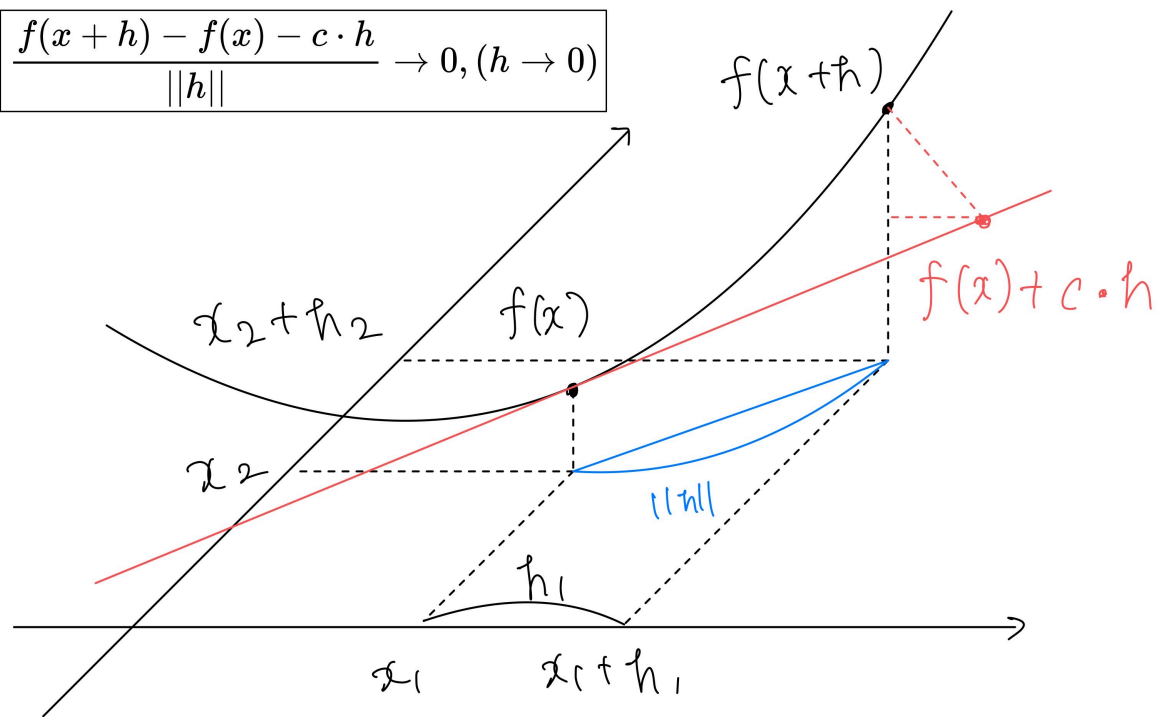
$$\frac{f(x+h) - f(x) - c \cdot h}{\|h\|} \rightarrow 0, (h \rightarrow 0)$$

となる  $c$  が存在すること.

( $x, c, h$  はベクトル)

# Fréchet 微分 - 全微分

$$\frac{f(x+h) - f(x) - c \cdot h}{\|h\|} \rightarrow 0, (h \rightarrow 0)$$



⊗ 全微分 (2次元)



# Fréchet 微分 - Fréchet 微分

**定義** Fréchet 微分 (再掲)

- $X, Y$  を Banach 空間, 開部分集合  $U \subset X$
- 定義域を  $\mathcal{D}(f) = U$  とする,  $U$  から  $Y$  への作用素  $f$  は  $U$  上で連続
- ある点  $v \in U$  に対し,  $v + h$  となる任意の  $h \in X$  について

$$\frac{\|f(v + h) - f(v) - f'[v]h\|_Y}{\|h\|_X} \rightarrow 0, (h \rightarrow 0)$$

を満たす線形作用素  $f'[v] \in \mathcal{B}(X, Y)$  を  $f$  の点  $v$  における Fréchet 微分と呼ぶ.

# Fréchet 微分 - Fréchet 微分

- $X, Y$  を Banach 空間, 開部分集合  $U \subset X$
- 定義域を  $\mathcal{D}(f) = U$  とする,  $U$  から  $Y$  への作用素  $f$  は  $U$  上で連続



定義域の指定

関数を実作用素に拡張

$f$  が連続  $\rightarrow$  微分できることの明示

# Fréchet 微分 - Fréchet 微分

- ある点  $v \in U$  に対し,  $v + h$  となる任意の  $h \in X$  について

$$\frac{\|f(v + h) - f(v) - f'[v]h\|_Y}{\|h\|_X} \rightarrow 0, (h \rightarrow 0)$$

を満たす線形作用素  $f'[v] \in \mathcal{B}(X, Y)$  を...



ほぼ全微分と同じ

# Fréchet 微分 - Fréchet 微分

(さっきの式) を満たす線形作用素  $f'[v] \in \mathcal{B}(X, Y)$  を  $f$  の点  $v$  における Fréchet 微分と呼ぶ.

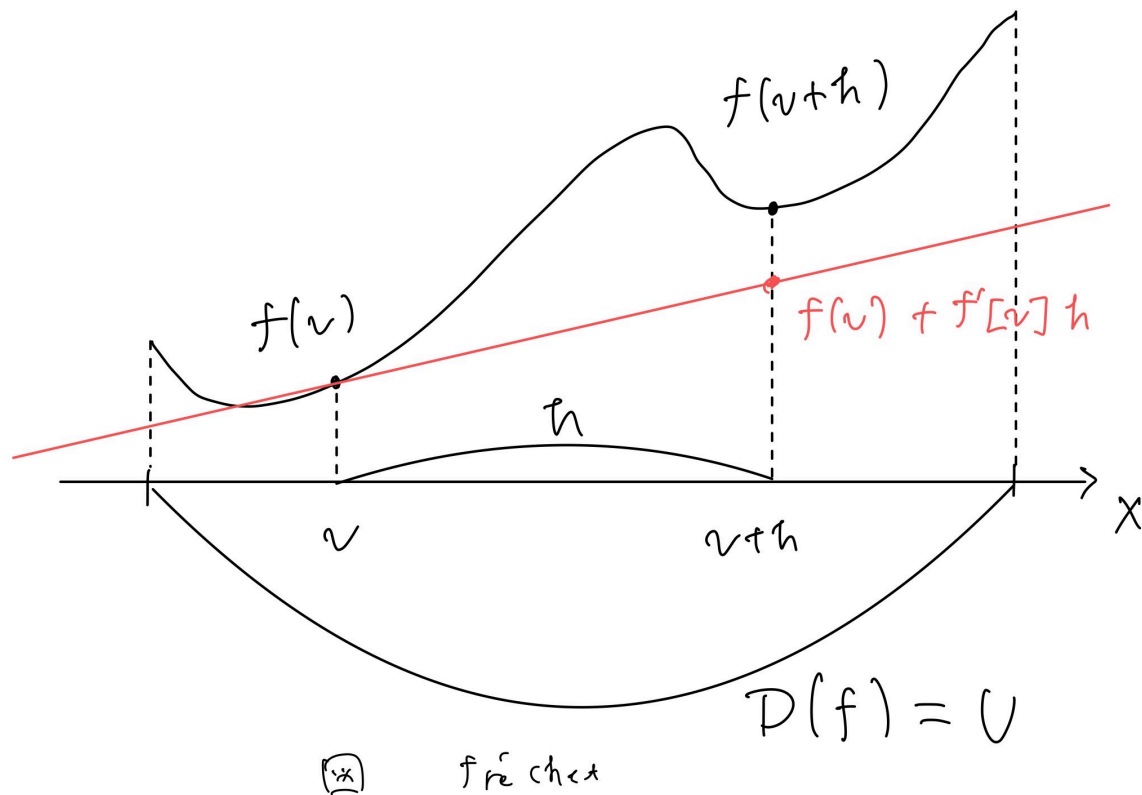


微分の結果を  $f'[v]$  とするよ ( $c$  と意味が同じ)

---

$\mathcal{B}(X, Y)$ ...定義域が  $X$  の全体となる有界な線形作用素全体の集合  
↳ 定義域が  $X$  となる有界線形作用素を, すべて集めたやつ

# Fréchet 微分 - Fréchet 微分



線形作用素  $f'[v]$  を  
 $f$  の点  $v$  における  
Fréchet 微分と呼ぶ.

# Fréchet 微分 (再掲)

## 定義 Fréchet 微分

- $X, Y$  を Banach 空間, 開部分集合  $U \subset X$
- 定義域を  $\mathcal{D}(f) = U$  とする,  $U$  から  $Y$  への作用素  $f$  は  $U$  上で連続
- ある点  $v \in U$  に対し,  $v + h$  となる任意の  $h \in X$  について

$$\frac{\|f(v + h) - f(v) - f'[v]h\|_Y}{\|h\|_X} \rightarrow 0, (h \rightarrow 0)$$

を満たす線形作用素  $f'[v] \in \mathcal{B}(X, Y)$  を  $f$  の点  $v$  における Fréchet 微分と呼ぶ.

# おしながき

- 自己紹介
- Fréchet 知識
  - ▶ Fréchet 有界線形作用素
  - ▶ Fréchet 微分
- 研究テーマの紹介



# 研究テーマの紹介 - 目的

radii-polynomial approach を改善する



# radii-polynomial approach とは

非線形方程式の近似解の精度保証を行う定理

**定理** radii-polynomial approach

- $X, Y$  を, Banach 空間
- $\mathcal{L}(X, Y)$  を, 有界線形作用素全体の集合
  - ▶ 定義域が  $X$  となる有界線形作用素を, すべて集めたやつ
- 作用素  $F : X \rightarrow Y$  が,  $C^1$ -Fréchet 可能
  - ▶  $C^1$ -Fréchet 可能  $\cdots$  1 回微分可能    かつ     $F'$  が連続

# radii-polynomial approach とは

$\tilde{x} \in X$ 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

$$\|AF[\tilde{x}]\|_X \leq Y_0$$

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

$$\|A(F'[\tilde{x}] - A^\dagger)\|_{\mathcal{L}(X)} \leq Z_1$$

$$\|A(F'[b] - F'(\tilde{x}))\|_{\mathcal{L}(X)} \leq Z_2(r), \quad \forall b \in \overline{B(\tilde{x}, r)}$$

を満たすとする.

# radii-polynomial approach とは

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.

# 研究テーマの紹介 - 背景

例えば…  $\|AF(\tilde{x})\|_X \leq Y_0$  を計算したい.

従来手法では,  $A$  を  $F'[\bar{x}]^{-1}$  の近似として, 計算する.

↳ 精度があまり良くない



無限次元のガウスの消去法を使って  $F'[\bar{x}]^{-1}$  を計算し,  
精度を良くしよう

# 研究テーマの紹介 - 目的・手法

近似部分に無限次元ガウスの消去法を用いる

↳ 精度の改善