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

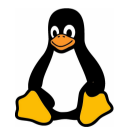


自己紹介

- 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



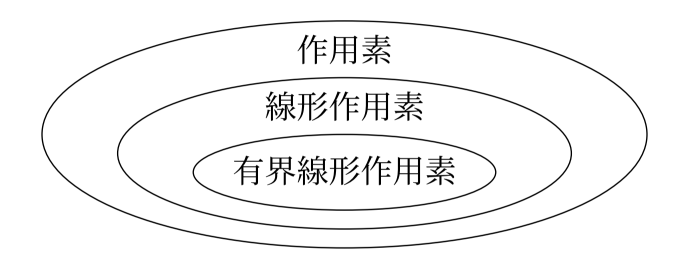
有界線形作用素

有界で線形な作用素



⇒順番に考えてみる

有界線形作用素



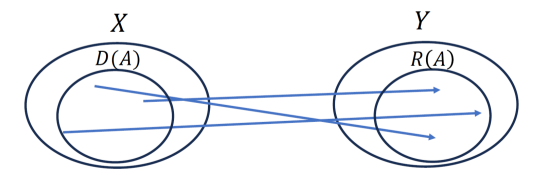
図有界で線形な作用素のベン図

作用素

線形空間Xから線形空間Yへの作用素Aとは、

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

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

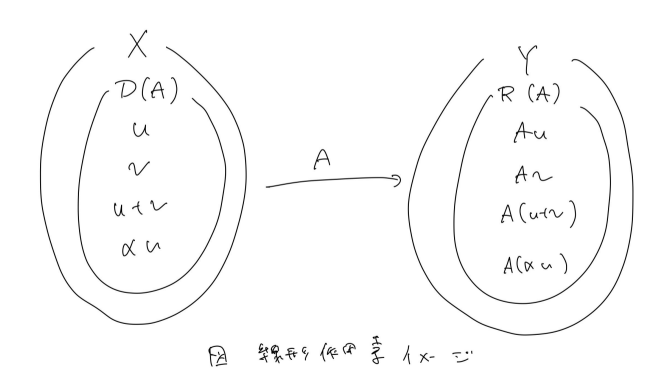


45

定義 線形作用素

- X,Y:線形空間, $A:X\to Y$ 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
 - $A(\alpha u) = \alpha A u$

を満たす*, A*のこと.



定義 線形作用素

- X, Y:線形空間, $A: X \to Y \land O$ 作用素
- 任意の $u, v \in \mathcal{D}(A) \subset X \geq \alpha \in \mathbb{K}$, に対し
 - ► *D*(*A*)が*X*の線形部分空間
 - A(u+v) = Au + Av
 - $A(\alpha u) = \alpha A u$

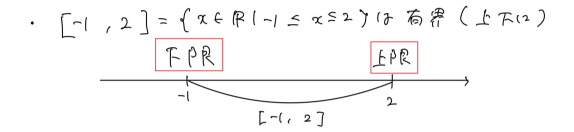
を満たす、Aのこと.

⇒ つまり、<u>足し算と定数倍が保存される</u>

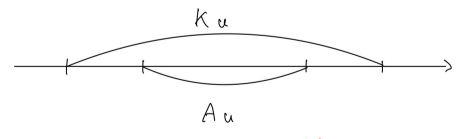
定義 有界線形作用素

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

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.



· IlAully = Kllullx



ままはり国強をお

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)
 - $\bullet \|Au\|_Y \le K \|u\|_X$
- ・線形な
 - A(u+v) = Au + Av
 - $A(\alpha u) = \alpha A u$
- ・ 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

 \int

全微分は?

 $\hat{\Box}$

微分は?

定義 微分可能

関数f(x)が微分可能であるとは、

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

となるcが存在すること.

$$f(x) = x^2$$
のときの c は?

$$c = \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= \frac{(x^2 + 2xh + h^2) - x^2}{h}$$

$$= 2x + h$$

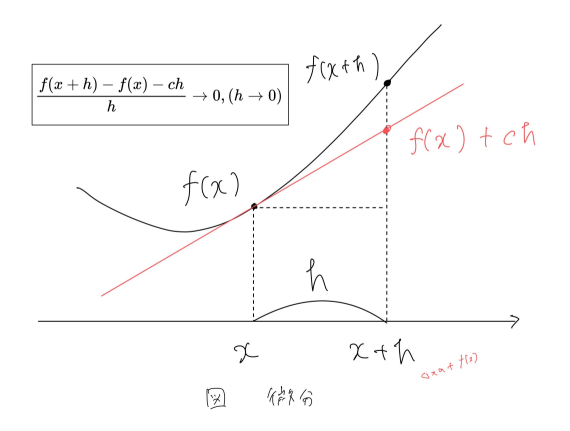
$$\to 2x \quad (h \to 0)$$

これより、
$$f'(x) = c = 2x$$

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

より,

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

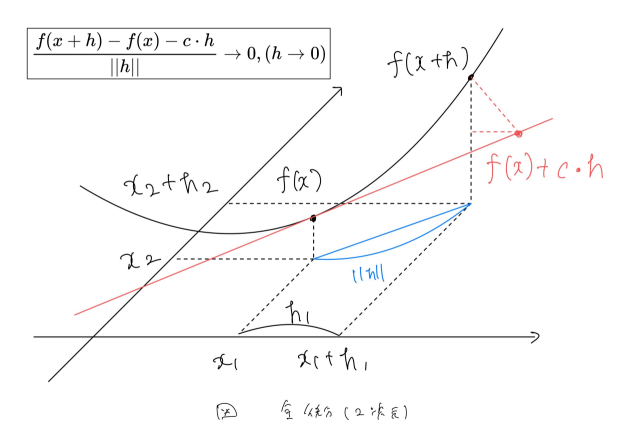


定義 全微分可能

関数f(x)が微分可能であるとは、

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

となるcが存在すること. (x,c,hはベクトル)



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

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

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.

- 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 関数を作用素に拡張 fが連続 \rightarrow 微分できることの明示

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

$$\frac{\|f(v+h) - f(v) - f'[v]h\|_{Y}}{\|h\|_{X}} \to 0, (h \to 0)$$

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



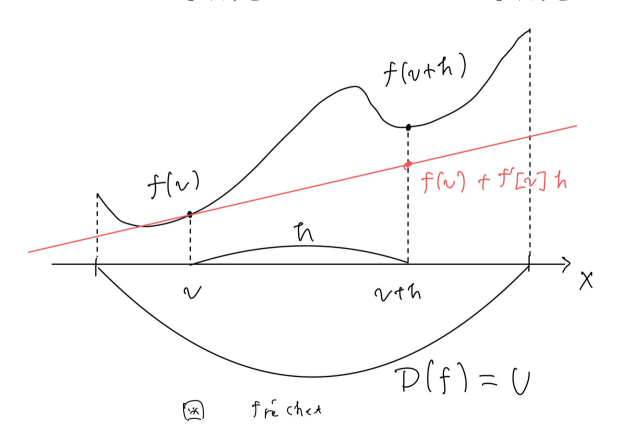
ほぼ全微分と同じ

(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.

 $\hat{\Gamma}$

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 \hookrightarrow 定義域がXとなる有界線形作用素を,すべて集めたやつ



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 $F: X \to Y$ が, C^1 -Fréchet 可能
 - ト C^1 -Fréchet 可能 … 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

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

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.

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

これに対し、 $p(r_0)<0$ となる $r_0>0$ が存在するならば、F(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. **与**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

ら精度の改善