## タイトル

## 2131701 齋藤悠希

## 1 Banach Space

定義 1 (線形空間の公理). 空でない集合 X が,係数体  $\mathbb{K}$  上の線形空間であるとは,任意の  $u+v\in X$  とスカラー  $\alpha\in\mathbb{K}$  に対して,加法  $u+v\in X$  とスカラー乗法  $\alpha u\in X$  が定義されていて,任意の  $u,v,w\in X$  とスカラー  $\alpha,\beta\in\mathbb{K}$  に対して次のことが成り立つことである.

- 1. (u+v) + w = u + (v+w)
- 2. u + v = v + u
- 3. u+0=u となる  $0 \in X$  が一意に存在
- 4. u + (-u) = 0 となる  $-u \in X$  が一意に存在
- 5.  $\alpha(u+v) = \alpha u + \alpha v$
- 6.  $(\alpha + \beta)u = \alpha u + \beta u$
- 7.  $(\alpha\beta)u = \alpha(\beta u)$
- 8.  $1u = u, 1 \in \mathbb{K}$

定義 2 (ノルムとノルム空間の定義). X を係数体  $\mathbb K$  上の線形空間とする. X で定義された関数  $||\cdot||: X \to \mathbb K$  上で定義された関数が X のノルムであるとは

- 1. ||u|| > 0,  $u \in X$
- 2.  $||u|| = 0 \Leftrightarrow u = 0$
- 3.  $||\alpha u|| = |\alpha|||u||, \quad (\alpha \in \mathbb{K}, u \in X)$
- 4.  $||u+v|| \le ||u|| + ||v||$

が成立することである. さらに X に 1 つのノルムが指定されているとき, X はノルム空間という.

定義  ${f 3}$  (ノルム空間の収束と極限). X をノルム空間とする. X の点列  $(u_n)\subset X$  は

$$\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall N \geq N$$
 に対して  $||u_n - u|| < \epsilon$ 

のとき, 点 $u \in X$  に収束するといい,

$$||u_n - u|| \to 0, \ (n \to \infty)$$

と表す. このとき, u を  $u_n$  の極限といい,

$$u_n - u, (n \to \infty)$$

と表す.

定義 4 (Cauchy 列). X をノルム空間とする. そのとき X が Cauchy 列であるとは

$$u_n - u_m \to 0, \ (n, m \to \infty)$$

が成立することである. 即ち

$$||u_n - u_m|| \to 0, \ (n, m \to \infty)$$

が成立することである.

定義 **5** (完備). X をノルム空間とする. X が完備であるとは、任意の Cauchy 列  $(u_n)$  が X の中で極限をもつことである. すなわち、任意の Cauchy 列  $(u_n \subset X)$  が

$$||u_n - u|| \to 0 , (n \to 0)$$

となる極限uをX内に持つことである.

定義  $\mathbf{6}$  (Banach 空間). ノルム空間 X が Banach 空間であるとは、X が完備であることである.

定理 1 (逆三角不等式). X をノルム空間とする. 任意の  $u,v \in X$  について次の不等式を満たす.

$$|||u|| - ||v||| \ge ||u - v||$$

証明. 任意の  $u,v \in X$  について

$$||u|| = ||u - v + v|| \ge ||u - v|| + ||v||$$
  
 $||v|| = ||v - u + u|| \ge ||v - u|| + ||u|| = ||u - v|| + ||u||$ 

となる. よって

$$||u|| - ||v|| \ge ||u - v||$$
  
 $||v|| - ||u|| \ge ||u - v||$ 

となるため,

$$|||u|| - ||v||| \ge ||u - v||$$

を持つ.

定義  $\mathbf{7}$  (有界列). X をノルム空間とする. そのとき X の点列  $(u_n)$  が有界列とは任意の  $n\in\mathbb{N}$  に対して

$$||u_n|| \geq M$$

となる定数 M>0 が存在することである.

定理 2 (Cauchy 列ならば有界列). X をノルム空間とする. そのとき X の点列  $(u_n)$  が Cauchy 列ならば有界列でもある.

証明. X の点列  $(u_n)$  が Cauchy 列であるために,  $\epsilon-N$  論法を用いた表記で

$$\forall \epsilon > 0, \; \exists N \in \mathbb{N}, \; \forall n,m \geq N$$
 に対して  $||u_n - u_m|| < \epsilon$ 

を満たす.  $\epsilon=1$  としても、それに対応した N が存在し、任意の  $n\geq N$  に対して