目次

0.1

ルム定義

角不等式

(0.3)

	0.1.1 実線型空間上のノルム
0.2	Lipschitz 条件
0.3	Picard の逐次近似法
0.1	ノルム
ノルム	に関する以下の定義や命題は <mark>[?] に拠</mark> る。
	$\mathbf{L}(\mathcal{J}$ ルム). V を $\mathbb R$ または $\mathbb C$ 上の線型空間とする。 $ \cdot $ を実数または複素数の絶対値とす $\mathbf{L}(\mathbb R^n)$ が以下の条件を満たすとき, $\ x\ $ を x のノルムという:
(ii) (- (iii) (正値性) $\forall x \in V, \ \ x\ \ge 0$ 一意性) $\forall x \in V, \ \left[\ x\ = 0 \iff x = 0 \right]$ 同次性) $\forall k \in \mathbb{C}, \ \forall x \in V, \ \ kx\ = k \ x\ $ 三角不等式) $\forall x, \forall y \in V, \ \ x + y\ \le \ x\ + \ y\ $
ノルムの	定義された線型空間をノルム空間という。
命題 0.2	2 (三角不等式). ノルムは次の性質も満たす:
(0.1)	$\forall x, \forall y \in V, \ x - y \le x - y .$
Proof. 3	まず, $\ x\ =\ (x-y)+y\ \leq \ x-y\ +\ y\ $ から $\ x\ -\ y\ \leq \ x-y\ $ が従う。 同様に
(0.2)	$ y = (y-x) + x \le (-1)(x-y) + x = -1 x-y + x = x-y + x $
と, max	$\ y\ -\ x\ \leq \ x-y\ $ である。また,絶対値の特徴付け $ a =\max\{a,-a\}$ を用いる $\{\ x\ -\ y\ ,\ y\ -\ x\ \}=\ \ x\ -\ y\ \ \leq \ x-y\ $ である。これらにより, $\ \ x\ -\ y\ \ \leq \ x-y\ $ が成立する。

 $|||x|| - ||y||| \le ||x + y|| \le ||x|| + ||y||$

系 0.3. 命題0.2 において、 $y\mapsto -y$ として、元の三角不等式と併せれば、

が従う。

ム連続性

命題 0.4 (ノルムの連続性). ノルムは連続関数である。

Proof. 示すべきことは以下の通り:

(0.4)

$$\forall x, \forall y \in V, \ \forall \varepsilon \in \mathbb{R}, \ \Big[\varepsilon > 0 \implies \Big(\exists \delta \in \mathbb{R}; \ \Big[\delta > 0 \ \land \ (\|x - y\| < \delta \implies |\|x\| - \|y\|| < \varepsilon) \Big] \Big) \Big].$$

実際, $\delta \coloneqq \varepsilon$ と取れば,命題0.2 により, $|||x|| - ||y||| \le ||x-y|| < \delta = \varepsilon$ であるから,ノルムは連続関数である。

の同値性

定義 0.5 (ノルムの同値性). 以下が成立するとき, V 上の 2 つのノルム $\|\cdot\|$, $\|\cdot\|_1$ が同値であるという:

$$(0.5) \hspace{1cm} \exists m, \exists M \in \mathbb{R}; \hspace{0.1cm} \Big[0 < m \leq M \hspace{0.1cm} \wedge \hspace{0.1cm} (\forall x \in V, \hspace{0.1cm} m \|x\|_1 \leq \|x\| \leq M \|x\|_1) \Big].$$

同値関係

命題 0.6. ノルムの同値性は同値関係である。

Proof. ノルム $\|\cdot\|$, $\|\cdot\|$, が同値であることを $\|\cdot\|$ ~ $\|\cdot\|$, と記すことにする。すなわち、

- $(0.6) \quad \|\cdot\|\sim\|\cdot\|_1 \quad : \stackrel{\mathrm{def}}{\Longleftrightarrow} \quad \exists m, \exists M \in \mathbb{R}; \quad \Big[0 < m \leq M \quad \land \quad (\forall x \in V, \ m\|x\|_1 \leq \|x\| \leq M\|x\|_1)\Big].$ このとき関係 \sim が反射律,対称律,推移律を満たすことを示す。
 - (反射律) 任意の $\|\cdot\|$ に対し, $\|\cdot\|\sim\|\cdot\|$ が成立することを示す。実際, m=M=1 とすれば,

$$(0.7) \hspace{1cm} 0 < m = 1 \leq M = 1 \ \land \ (\forall x \in V, \ 1 \cdot \|x\| \leq \|x\| \leq 1 \cdot \|x\|)$$

であるから成立。

(対称律) ||·|| ~ ||·||, すなわち

$$(0.8) \qquad \exists m, \exists M \in \mathbb{R}; \ \left[0 < m \le M \ \land \ (\forall x \in V, \ m \|x\|_1 \le \|x\| \le M \|x\|_1) \right]$$

のとき, $\|\cdot\|_1 \sim \|\cdot\|$ が成立することを示す。後半の不等式を書き直すと, $\frac{1}{M}\|x\| \leq \|x\|_1 \leq \frac{1}{m}\|x\|$ であり, $0 < m \leq M$ であるから $0 < \frac{1}{M} \leq \frac{1}{m}$ であり, $m' \coloneqq \frac{1}{M}$, $M' \coloneqq \frac{1}{m}$ と取れば確かに $\|\cdot\|_1 \sim \|\cdot\|$ の成立が判る。

- (推移律) 3 つのノルム $\|\cdot\|$, $\|\cdot\|_1$, $\|\cdot\|_2$ に対し, $\|\cdot\| \sim \|\cdot\|_1$ と $\|\cdot\|_1$ $\sim \|\cdot\|_2$ のとき, $\|\cdot\| \sim \|\cdot\|_2$ が成立することを示す。仮定から,
 - $(0.9) \qquad \exists m_1, \exists M_2 \in \mathbb{R}; \ \Big[0 < m_1 \le M_2 \ \land \ (\forall x \in V, \ m_1 \|x\|_1 \le \|x\| \le M_1 \|x\|_1) \Big],$
 - $(0.10) \qquad \exists m_2, \exists M_2 \in \mathbb{R}; \ \left[0 < m_2 \le M_2 \ \land \ (\forall x \in V, \ m_2 \|x\|_2 \le \|x\|_1 \le M_2 \|x\|_2) \right]$

の両方が成立しているから、 $\|x\| \le M_1 \|x\|_1 \le M_1 M_2 \|x\|_2$ 及び、 $\|x\| \ge m_1 \|x\|_1 \ge m_1 m_2 \|x\|_2$ より、 $m_1 m_2 \|x\|_2 \le \|x\| \le M_1 M_2 \|x\|_2$ が従う。これより、 $m \coloneqq m_1 m_2$ 、 $M \coloneqq M_1 M_2$ と取れば $0 < m_1 m_2 \le M_1 M_2$ も成立するので $\|\cdot\| \sim \|\cdot\|_2$ である。

以上により、ノルムの同値性は同値関係である。

 $oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{L}}}$ $oldsymbol{oldsymbol{L}}$ $oldsymbol{oldsymbol{L}$ $oldsymbol{oldsymbol{L}}$ $oldsymbol{oldsymbol{L}}$ $oldsymbol{oldsymbol{L}}$ $oldsymbol{oldsymbol{L}}$ $oldsymbol{oldsymbol{L}$ $oldsymbol{oldsymbol{L}}$ $oldsymbol{oldsymbol{L}$ $oldsymbol{oldsymbol{L}}$ $oldsymbol{oldsymbol{L}$ $oldsymbol{L}$ $oldsymbol{L}$ $oldsymbol{oldsymbol{L}$ $oldsymbol{L}$

 $Proof.\ V$ を有限次元線型空間とし, $n := \dim V$ とする。V の基底として, $\{e_k\}_{0 \le k \le n-1}$ を取り固定する。V の元 x を, $x = \sum_{k=0}^{n-1} x_k e_k$ と表したときの成分 $\{x_k\}_{0 \le k \le n-1}$ を用いて,

(0.11) $\|\cdot\| \colon V \to \mathbb{R}; \ x \mapsto \|x\| \coloneqq \max_{0 \le k \le n-1} \{|x_k|\}$

と定めると ||・|| はノルムになる。以下 ||・|| がノルムであることを確かめる:

- (i) (正値性) どの k についても $0 \le |x_k|$ であり, $||x|| = \max\{|x_k|\} \ge 0$ であるから成立。
- (ii) (一意性) x=0 のとき,どの k についても $x_k=0$ であるから $\|x\|=\max_k\{|x_k|\}=0$ である。また, $\|x\|=0$ のとき,任意の k に対し,絶対値の非負性から $0\leq |x_k|$ であって, $|x_k|\leq x=0$ であるから $|x_k|=0$ である。これより x=0 となる。
- (iii) (同次性) 絶対値の非負性と同次性から, $\|cx\| = \max_k \{|cx|\} = |c| \cdot \max_k \{|x_k|\} = |c| \|x\|$ が 従う。
- (iv) (三角不等式) 絶対値の三角不等式から,各 k に対して $|x_k + y_k| \le |x_k| + |y_k|$ であるから 最大値に関してもこの不等号が成り立つので $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$ が従う。

以上により式 (0.11) で定められた $\|\cdot\|$ はノルムである。

次に,V 上の勝手なノルム $\|\cdot\|_1$ を取ってきたときに,式 (0.11) で定義した $\|\cdot\|_1$ と $\|\cdot\|$ が同値になってしまうことを示す。V のコンパクト集合 S を $S:=\{y\in V; \|y\|=1\}$ によって定め,関数 $f\colon S\to\mathbb{R}$ を $f(y):=\|y\|_1$ と定める。f の連続性(命題0.4)と S がコンパクト集合であることから,f の値域には最小元 m と最大元 M が存在する。S 上で $y\neq 0$ であり,ノルムの正値性から $0< m\leq M$ である。特に, $\|y\|=1$ ならば $y\in S$ であり,m,M の定義から $m\leq f(y)\leq M$ 及び $f(y)=\|y\|_1$ なので $m\leq \|x\|_1\leq M$ が従う。ここで,V 上の一般の $x\neq 0$ に対して $y:=x/\|x\|$ とすると $\|y\|=\|x/\|x\|\|=\|x\|/\|x\|=1$ より $y\in S$ であるから $f(y)=\|x/\|x\|\|_1=\|x\|_1/\|x\|$ であって, $m\leq \|x\|_1/\|x\|\leq M$ より $m\|x\|\leq \|x\|_1\leq M\|x\|$ である。x=0 についても $\|0\|=\|0\|_1=0$ であって, $m\|0\|_1\leq \|0\|\leq M\|0\|_1$ は成立するので, $\|\cdot\|_1$ と $\|\cdot\|$ は同値である。

有限次元線型空間 V 上で与えられた任意の 2 つのノルム $\|\cdot\|_1$, $\|\cdot\|_2$ はそれぞれ式 (0.11) で定義された $\|\cdot\|_2$ と同値であり,ノルムの同値は同値関係(命題0.6)なので, $\|\cdot\|_1$ と $\|\cdot\|_2$ も同値である。

ルム max

のノルム

d ノルム

との証明

収束する

ムの極限

0.1.1 実線型空間上のノルム

上ではノルムに関して,一般的な形でやや抽象的に述べた。以降では[?] に基づいて,常微分方程式を実際に扱う際に有用なノルムを具体的に扱う。ここでは有限次元実線型空間 \mathbb{R}^n 上のノルムの例を挙げる。以下では, $x=(x_0,x_1,\ldots,x_{n-1})$ の各成分を実数とし, $|\cdot|$ を実数の絶対値とする。

例 0.8 (Euclid ノルム). 原点からの標準的な距離:

(0.12)
$$||x||_2 \coloneqq \left(\sum_{k=0}^{n-1} |x_k|^2\right)^{\frac{1}{2}}$$

はノルムである。

例 0.9 (一様ノルム). 定理0.7 の証明において式 (0.11) で定義された $\|\cdot\|$ はノルムである。後述するように,p ノルムにおいて $p \to \infty$ の極限で再現されることから,これを $\|\cdot\|_\infty$ と書いて ∞ ノルムとも呼ぶ。

定義 $0.10 (p) \lambda)$. $p & 1 以上の実数とする。このとき,<math>x o p) \lambda u \|x\|_p$ を,

(0.13)
$$||x||_p := \left(\sum_{k=0}^{n-1} |x_k|^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

で定める。

| defi: <u>/ルム定義</u> | **問 0.1.** p ノルムがノルムの条件(定義0.1)を満たしていることを確かめよ。

1 ノルムのことを絶対値ノルムと呼び、絶対値ノルムによって定まる距離を Manhattan 距離と呼ぶ。2 ノルムは Euclid ノルムに一致する。

命題 0.11. $p \to \infty$ の極限で p ノルム $\|\cdot\|_p$ は例0.9 の一様ノルム $\|\cdot\|_\infty$ に一致する。

Proof. x_M は x の成分の $x_0, x_1, \ldots, x_{n-1}$ のうち絶対値が最大のものであるとする。このとき, $|x_M| = \|x\|_{\infty}$ と書ける。定義より,

(0.14)
$$||x||_p = \left(\sum_{k=0}^{n-1} |x_k|^p\right)^{\frac{1}{p}}, \quad ||x||_{\infty} = \max_{0 \le k \le n-1} \{|x_k|\} = |x_M|$$

であるから、示すべきことは、

(0.15)
$$\left(\sum_{k=0}^{n-1} |x_k|^p\right)^{\frac{1}{p}} \longrightarrow |x_M| \quad (p \to \infty)$$

である。まず, $1 のとき,<math>\|x\|_{\infty} \le \|x\|_p$ であることを確かめる。これは,

$$(0.16) 0 \le |x_M|^p \le \sum_{k=0}^{n-1} |x_k|^p$$

であることと,0 < p のとき, $t \in [0,\infty)$ において $f(t) = t^{\frac{1}{p}}$ が狭義単調増加であること,0 以上 (n-1) 以下の任意の整数 k について $|x_k| \geq 0$ であることから,

$$(|x_M|^p)^{\frac{1}{p}} = |x_M| \le \left(\sum_{k=0}^{n-1} |x_k|^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

より成立。また、0以上 (n-1)以下の任意の整数 k について $0 \le |x_k| \le |x_M|$ であり、

(0.18)
$$0 \le \sum_{k=0}^{n-1} |x_k|^p \le \sum_{k=0}^{n-1} |x_M|^p = n|x_M|^p$$

が成立する。更に、n は固定された正整数であるから

$$(0.19) n^{\frac{1}{p}} \longrightarrow n^0 = 1 (p \to \infty)$$

である。

これらのことから,

$$(0.20) 0 \le \left(\sum_{k=0}^{n-1} |x_k|^p\right)^{\frac{1}{p}} - |x_M| \le (n|x_M|^p)^{\frac{1}{p}} - |x_M| \le \left(n^{\frac{1}{p}} - 1\right)|x_M| \longrightarrow 0 (p \to \infty)$$

が従い、はさみうちの原理から、

$$\left(\sum_{k=0}^{n-1} |x_k|^p\right)^{\frac{1}{p}} \longrightarrow |x_M| \quad (p \to \infty)$$

 $equ: J N \Delta_p J N \Delta O 極限$ であり、これは式 (0.15) の成立を意味している。

以降,有限次元線型空間のノルムは例0.9 の一様ブルムであるとする。

命題 0.12. I を \mathbb{R} 上の閉区間であるとする。f: $I \to \mathbb{R}^n$ を連続なベクトル値関数とするとき,

$$\left\| \int_{I} dt \, f(t) \right\| \leq \int_{I} dt \, \|f(t)\|$$

が成立する。

の不等式

値不等式

Proof. I 上可積分な g と絶対値に関する以下の不等式:

$$\left| \int_{I} dt \, g(t) \right| \le \int_{I} dt \, |g(t)|$$

を用いる。

(0.24)
$$\forall j \in \mathbb{N}, \ \forall t \in I, \ \left[0 \le j \le n-1 \implies f_j(t) \le |f_j(t)| \le \|f(t)\|\right]$$
 であるから、

$$(0.25)$$
 $\forall j \in \mathbb{N}, \ \left[0 \leq j \leq n-1 \implies \int_I dt \, f_j(t) \leq \int_I dt \, |f_j(t)| \leq \int_I dt \, \|f(t)\| \right]$ である。ここで,式 $\left(0.23\right)$ の不等式から,

$$\left| \int_{I} dt \, f_{j}(t) \right| \leq \int_{I} dt \, |f_{j}(t)| \leq \int_{I} dt \, ||f(t)||$$

であるから,

$$\left\| \int_{I} dt \, f(t) \right\| = \max_{0 \le j \le n-1} \left\{ \left| \int_{I} dt \, f_{j}(t) \right| \right\} \le \int_{I} dt \, \|f(t)\|$$

が成立する。

定義 0.13 (作用素ノルム). 線型作用素 $A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ に対して, ||A|| を,

で定める。

以降, A を線型作用素とし、その (j,k) 成分を a_{jk} と書く。

ム具体形 | 命題 0.14.

素ノルム

(0.29)
$$||A|| = \max_{0 \le j \le n-1} \left\{ \sum_{k=0}^{n-1} |a_{jk}| \right\}$$

 $Proof. \ \|x\|=1$ のとき,x の各成分の絶対値は 1 以下である。このとき,Ax の第 j 成分 $(Ax)_j$ に関して,

$$(0.30) \left| (Ax)_j \right| = \left| \sum_{k=0}^{n-1} a_{jk} x_k \right| \le \sum_{k=0}^{n-1} |a_{jk}| |x_k| \le \sum_{k=0}^{n-1} |a_{jk}|$$

となり、1つ目の等号成立は、

$$(0.31) \ \left[\forall k \in \mathbb{N}, \ (0 \le k \le n-1 \ \Rightarrow \ a_{jk}x_k \ge 0) \right] \lor \left[\forall k \in \mathbb{N}, \ (0 \le k \le n-1 \ \Rightarrow \ a_{jk}x_k \le 0) \right]$$

のとき、すなわち $a_{jk}x_k$ が全て同符号のときである。2 つ目の等号成立は、x の各成分の絶対値が 1 に等しい場合であり、この 2 つの条件は同時に満たすことができる。実際、各 k について、 $a_{jk} \ge 0$ なら $x_k = 1$ 、 $a_{jk} < 0$ なら $x_k = -1$ と定めれば、いずれの等号も成立する。これより、

(0.32)
$$||A|| = \max_{0 \le j \le n-1} \left\{ \sum_{k=0}^{n-1} |a_{jk}| \right\}$$

である。

不等式 1 命題 0.15.

 $(0.33) \qquad \forall x \in \mathbb{R}^n, \ ||Ax|| \le ||A|| ||x||$

Proof. 各 k について $|x_k| \leq ||x||$ であるから, Ax の第 j 成分について,

$$\left| (Ax)_{j} \right| = \left| \sum_{k=0}^{n-1} a_{jk} x_{k} \right| \leq \sum_{k=0}^{n-1} |a_{jk}| |x_{k}| \leq \left(\sum_{k=0}^{n-1} |a_{jk}| \right) \cdot ||x||$$

が成立して,

$$(0.35) \qquad \forall x \in \mathbb{R}^n, \ \|Ax\| \le \|A\| \|x\|$$

が従う。

命題 0.16. A, B を \mathbb{R}^n から \mathbb{R}^n への任意の線型作用素とする。このとき、

が成立する。

Proof. A, B o (j,k) 成分をそれぞれ a_{jk}, b_{jk} とする。まず、

(0.37)
$$\sum_{k=0}^{n-1} |a_{jk} + b_{jk}| \le \sum_{k=0}^{n-1} |a_{jk}| + \sum_{k=0}^{n-1} |b_{jk}|$$

であるから.

$$(0.38) \qquad \max_{0 \le j \le n-1} \left\{ \sum_{k=0}^{n-1} |a_{jk} + b_{jk}| \right\} \le \max_{0 \le j \le n-1} \left\{ \sum_{k=0}^{n-1} |a_{jk}| \right\} + \max_{0 \le j \le n-1} \left\{ \sum_{k=0}^{n-1} |b_{jk}| \right\}$$

であり、 $||A+B|| \le ||A|| + ||B||$ である。 次に、m は、

(0.39)
$$\forall \ell, \ \left[0 \le \ell \le n - 1 \implies \sum_{k=0}^{n-1} |b_{\ell k}| \le \sum_{k=0}^{n-1} |b_{mk}| \right]$$

を満たす, すなわち ||B|| を与える行の添字とする。このとき, (0.40)

$$\sum_{k=0}^{n-1} \left| \sum_{\ell=0}^{n-1} a_{j\ell} b_{\ell k} \right| \leq \sum_{k=0}^{n-1} \left(\sum_{\ell=0}^{n-1} |a_{j\ell}| |b_{\ell k}| \right) = \sum_{\ell=0}^{n-1} \left(|a_{j\ell}| \sum_{k=0}^{n-1} |b_{\ell k}| \right) \leq \left(\sum_{\ell=0}^{n-1} |a_{j\ell}| \right) \left(\sum_{k=0}^{n-1} |b_{mk}| \right)$$

より,

$$(0.41) \qquad \max_{0 \le j \le n-1} \left\{ \sum_{k=0}^{n-1} \left| \sum_{\ell=0}^{n-1} a_{j\ell} b_{\ell k} \right| \right\} \le \max_{0 \le j \le n-1} \left\{ \sum_{\ell=0}^{n-1} |a_{j\ell}| \right\} \cdot \max_{0 \le m \le n-1} \left\{ \sum_{k=0}^{n-1} |b_{mk}| \right\}$$

が従うので、 $||AB|| \le ||A|| ||B||$ である。

П

はノルム

| defi: <u>/ルム作用素/ルム</u> | **命題 0.17.** 定義0.13 で定義した | A | はノルムである。

| prop: **/ ルム作用素 バル広義** 不等式 | Proof. 及び、命題 0.16 定義 0.1 の 4 条件を順に確かめる。

- (i)(正値性)命題0.14 から,各項にある絶対値は非負なので, $\|A\| \geq 0$ である。 (ii)(一意性)命題0.14 から,各項にある絶対値は非負なので, $\|A\| \geq 0$ である。 (ii)(一意性)命題0.14 から, $\|A\| = 0$ たとすれば,絶対値の非負性から,どの j に関しても $\sum_{k=0}^{n-1} |a_{ik}| = 0$ であり、これが成立するためには全ての (j,k) に関して $A_{ik} = 0$ でなけれ ばならず、このとき A=O(零行列)である。 (iii)(同次性)命題0.14 から、

(iv) (三角不等式) 命題0.16 から直ちに従う。

問 0.2. \mathbb{R}^n のベクトル x のノルムは例0.9 で述べた一様ノルムとし, \mathbb{R}^n 上の線型作用素 A のノル $\det_{\mathbf{defi:}} \mathbf{\mathcal{J}}$ ルム作用素 $\mathbf{\mathcal{J}}$ ルム ムは定義 $\mathbf{0.13}$ で与えられた作用素 $\mathbf{\mathcal{J}}$ ルムであるとする。n=3 のとき,

(0.43)
$$x = \begin{pmatrix} -1\\3\\-4 \end{pmatrix}, \ A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4\\2 & -2 & 3\\-2 & -3 & 0 \end{pmatrix}$$

とする。このとき、||x|| と ||A|| を計算せよ。

ムその 2

問 0.3. \mathbb{R}^n のベクトルに対して一様ノルムではなく、例0.8 で導入した Euclid ノルムを用いた場 $\det_{\mathbb{R}} \mathbb{R}^{1}$ はどのような性質を持つだろうか。例えば、 \mathbb{R}^{2} 上の一般的な線型 作用素の作用素ノルムを、その成分を用いて具体的に計算せよ。(関連:スペクトルノルム)

- Lipschitz 条件 0.2
- 0.3 Picard の逐次近似法