

微分方程式と特殊函数

Twitter：@FugaciousShade

最終更新日：2021 年 9 月 22 日

目次

第 1 章	実解析	2
1.1	実線型空間上のノルム	2
1.1.1	実線型空間上のノルム	5
1.2	Lipschitz 連続	10
第 I 部	常微分方程式	13
第 2 章	実領域における常微分方程式	14
2.1	Picard の逐次近似法	15
参考文献		20

記法

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • \mathbb{C} : 複素数全体 • \mathbb{R} : 実数全体 • $\mathbb{R}_{>0}$: 正の実数全体 • $\mathbb{R}_{\geq 0}$: 非負の実数全体 • \mathbb{Z} : 整数全体 • \mathbb{N} : 非負整数全体 • \mathbb{N}_n : $n - 1$ 以下の非負整数全体 • $\operatorname{Re}(z)$: 複素数 z の実部 • $\operatorname{Im}(z)$: 複素数 z の虚部 • z^* : 複素数 z の複素共役 | <ul style="list-style-type: none"> • $A := B$: A を $A = B$ によって定義する • \mathcal{O}, o : Landau 記号 • $\binom{n}{k}$: 二項係数 • δ_{ij} : Kronecker の delta 記号 • \det : 行列式 • $\operatorname{Mat}(m, n, S)$: S 上の (m, n) 行列全体 • ${}^t A$: 行列 A の転置行列 • \forall : 全称記号 • \exists : 存在記号 |
|--|---|

第 1 章

実解析

この章では、常微分方程式を扱う上で必要になる実解析の事項を簡単に取り扱う。

1.1 実線型空間上のノルム

ノルムに関する以下の定義や命題は [野村] に拠る。

定義 1.1 (ノルム). V を \mathbb{R} 上の線型空間とする。 $|\cdot|$ を実数の絶対値とする。関数 $\|\cdot\|: V \rightarrow \mathbb{R}$ が以下の条件を満たすとき、 $\|x\|$ を x のノルムという：

- (i) (正値性) $\forall x \in V, \|x\| \geq 0$
- (ii) (一意性) $\forall x \in V, [\|x\| = 0 \iff x = 0]$
- (iii) (同次性) $\forall k \in \mathbb{R}, \forall x \in V, \|kx\| = |k|\|x\|$
- (iv) (三角不等式) $\forall x, \forall y \in V, \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$

ノルムの定義された線型空間をノルム空間という。

命題 1.2 (三角不等式). ノルムは次の性質も満たす：

$$\forall x, \forall y \in V, |||x\| - \|y\|| \leq \|x - y\|. \quad (1.1)$$

Proof. まず、 $\|x\| = \|(x - y) + y\| \leq \|x - y\| + \|y\|$ から $\|x\| - \|y\| \leq \|x - y\|$ が従う。同様に

$$\|y\| = \|(y - x) + x\| \leq \|(-1)(x - y)\| + \|x\| = |-1|\|x - y\| + \|x\| = \|x - y\| + \|x\| \quad (1.2)$$

なので、 $\|y\| - \|x\| \leq \|x - y\|$ である。また、絶対値の特徴付け $|a| = \max\{a, -a\}$ を用いると、 $\max\{\|x\| - \|y\|, \|y\| - \|x\|\} = |||x\| - \|y\|| \leq \|x - y\|$ である。これらにより、 $|||x\| - \|y\|| \leq \|x - y\|$ が成立する。 \square

系 1.3. 命題 1.2 において, $y \mapsto -y$ として, 元の三角不等式と併せれば,

$$|||x| - |y||| \leq \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad (1.3)$$

が従う。

命題 1.4 (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 (定義 1.20 も参照):

$$\forall x, \forall y \in V, \forall \varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}, \exists \delta \in \mathbb{R}_{>0}; \left[\|x - y\| < \delta \implies |||x| - |y||| < \varepsilon \right]. \quad (1.4)$$

実際, $\delta := \varepsilon$ と取れば, 命題 1.2 により, $|||x| - |y||| \leq \|x - y\| < \delta = \varepsilon$ であるから, ノルムは連続関数である。□

定義 1.5 (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:

$$\exists m, \exists M \in \mathbb{R}; \left[0 < m \leq M \wedge (\forall x \in V, m\|x\|_1 \leq \|x\| \leq M\|x\|_1) \right]. \quad (1.5)$$

命題 1.6. ノルムの同値性は同値関係である。

Proof. ノルム $\|\cdot\|, \|\cdot\|_1$ が同値であることを $\|\cdot\| \sim \|\cdot\|_1$ と記すことにする。すなわち,

$$\|\cdot\| \sim \|\cdot\|_1 \stackrel{\text{def}}{\iff} \exists m, \exists M \in \mathbb{R}; \left[0 < m \leq M \wedge (\forall x \in V, m\|x\|_1 \leq \|x\| \leq M\|x\|_1) \right]. \quad (1.6)$$

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,

$$0 < m = 1 \leq M = 1 \wedge (\forall x \in V, 1 \cdot \|x\| \leq \|x\| \leq 1 \cdot \|x\|) \quad (1.7)$$

であるから成立。

- (対称律) $\|\cdot\| \sim \|\cdot\|_1$, すなわち

$$\exists m, \exists M \in \mathbb{R}; \left[0 < m \leq M \wedge (\forall x \in V, m\|x\|_1 \leq \|x\| \leq M\|x\|_1) \right] \quad (1.8)$$

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, $m' := \frac{1}{M}, M' := \frac{1}{m}$ 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,

$$\exists m_1, \exists M_2 \in \mathbb{R}; \left[0 < m_1 \leq M_2 \wedge (\forall x \in V, m_1\|x\|_1 \leq \|x\| \leq M_1\|x\|_1) \right], \quad (1.9)$$

$$\exists m_2, \exists M_2 \in \mathbb{R}; \left[0 < m_2 \leq M_2 \wedge (\forall x \in V, m_2\|x\|_2 \leq \|x\|_1 \leq M_2\|x\|_2) \right] \quad (1.10)$$

の両方が成立しているから、 $\|x\| \leq M_1\|x\|_1 \leq M_1M_2\|x\|_2$ 及び、 $\|x\| \geq m_1\|x\|_1 \geq m_1m_2\|x\|_2$ より、 $m_1m_2\|x\|_2 \leq \|x\| \leq M_1M_2\|x\|_2$ が従う。これより、 $m := m_1m_2$ 、 $M := M_1M_2$ と取れば $0 < m_1m_2 \leq M_1M_2$ 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。 \square

記法 1.7 (上添字). \mathbb{R}^n のベクトル x の成分の添字は上に付けて表すことにする。すなわち、 $x = (x^0, x^1, \dots, x^{n-1})$ のように記す。成分の冪を表すわけではないことに注意。ベクトルの添字を $x_0 = (x_0^0, x_0^1, \dots, x_0^{n-1})$, $x_1 = (x_1^0, x_1^1, \dots, x_1^{n-1})$, ... のように下に付けて記した場合、複数あるベクトルのいずれかの番号を意味する。

定理 1.8. 線型空間 V が有限次元であれば、 V 上の任意の2つのノルムは同値である。

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、 $\{e_k\}_{0 \leq k \leq n-1}$ 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 $\{x^k\}_{0 \leq k \leq n-1}$ を用いて、

$$\|\cdot\|: V \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto \|x\| := \max_{0 \leq k \leq n-1} \{|x^k|\} \quad (1.11)$$

と定めると $\|\cdot\|$ はノルムになる。以下 $\|\cdot\|$ 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 $0 \leq |x^k|$ であり、 $\|x\| = \max_k \{|x^k|\} \geq 0$ 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、 $\|cx\| = \max_k \{|cx^k|\} = |c| \cdot \max_k \{|x^k|\} = |c|\|x\|$ 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 $|x^k + y^k| \leq |x^k| + |y^k|$ 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 $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$ が従う。

以上により式 (1.11) 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 (1.11) 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 $f: S \rightarrow \mathbb{R}$ を $f(y) := \|y\|_1$ と定める。 f の連続性 (命題 1.4) 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 (1.11) で定義された $\|\cdot\|$ と同値であり、ノルムの同値は同値関係 (命題 1.6) なので、 $\|\cdot\|_1$ と $\|\cdot\|_2$ も同値である。 \square

1.1.1 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 [高野] 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、 $x = (x^0, x^1, \dots, x^{n-1})$ の各成分を実数とし、 $|\cdot|$ を実数の絶対値とする。

例 1.9 (Euclid ノルム). 原点からの標準的な距離：

$$\|x\|_2 := \left(\sum_{k=0}^{n-1} |x^k|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \quad (1.12)$$

はノルムである。

例 1.10 (一様ノルム). 定理 1.8 の証明において式 (1.11) 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 $p \rightarrow \infty$ 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 1.11 (p ノルム). p を 1 以上の実数とする。このとき、 x の p ノルム $\|x\|_p$ を、

$$\|x\|_p := \left(\sum_{k=0}^{n-1} |x^k|^p \right)^{\frac{1}{p}} \quad (1.13)$$

で定める。

問 1.1. p ノルムがノルムの条件 (定義 1.1) 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 1.12. $p \rightarrow \infty$ の極限で p ノルム $\|\cdot\|_p$ は例 1.10 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, \dots, 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、

$$\|x\|_p = \left(\sum_{k=0}^{n-1} |x^k|^p \right)^{\frac{1}{p}}, \quad \|x\|_\infty = \max_{0 \leq k \leq n-1} \{|x^k|\} = |x^M| \quad (1.14)$$

であるから、示すべきことは、

$$\left(\sum_{k=0}^{n-1} |x^k|^p \right)^{\frac{1}{p}} \rightarrow |x^M| \quad (p \rightarrow \infty) \quad (1.15)$$

である。まず、 $1 < p < \infty$ のとき、 $\|x\|_{\infty} \leq \|x\|_p$ であることを確かめる。これは、

$$0 \leq |x^M|^p \leq \sum_{k=0}^{n-1} |x^k|^p \quad (1.16)$$

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、

$$|x^M| = \left(|x^M|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq \left(\sum_{k=0}^{n-1} |x^k|^p \right)^{\frac{1}{p}} \quad (1.17)$$

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

$$0 \leq \sum_{k=0}^{n-1} |x^k|^p \leq \sum_{k=0}^{n-1} |x^M|^p = n |x^M|^p \quad (1.18)$$

が成立する。更に、 n は固定された正整数であるから

$$n^{\frac{1}{p}} \rightarrow n^0 = 1 \quad (p \rightarrow \infty) \quad (1.19)$$

である。

これらのことから、

$$0 \leq \left(\sum_{k=0}^{n-1} |x^k|^p \right)^{\frac{1}{p}} - |x^M| \leq \left(n |x^M|^p \right)^{\frac{1}{p}} - |x^M| \leq \left(n^{\frac{1}{p}} - 1 \right) |x^M| \rightarrow 0 \quad (p \rightarrow \infty) \quad (1.20)$$

が従い、はさみうちの原理から、

$$\left(\sum_{k=0}^{n-1} |x^k|^p \right)^{\frac{1}{p}} \rightarrow |x^M| \quad (p \rightarrow \infty) \quad (1.21)$$

であり、これは式 (1.15) 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 1.10 の一様ノルムであるとする。

記法 1.13. 以下では簡単のために、 $n-1$ 以下の非負整数の集合を、

$$N_n := \{j; j \in \mathbb{N} \wedge 0 \leq j \leq n-1\} \quad (1.22)$$

と書く。

命題 1.14. I を \mathbb{R} 上の閉区間であるとする。 $f: I \rightarrow \mathbb{R}^n$ を連続なベクトル値関数とすると、

$$\left\| \int_I dt f(t) \right\| \leq \int_I dt \|f(t)\| \quad (1.23)$$

が成立する。

Proof. I 上可積分な $g: I \rightarrow \mathbb{R}$ と絶対値に関する以下の不等式：

$$\left| \int_I dt g(t) \right| \leq \int_I dt |g(t)| \quad (1.24)$$

を用いる。

$$\forall j \in \mathbf{N}_n, \forall t \in I, f^j(t) \leq |f^j(t)| \leq \|f(t)\| \quad (1.25)$$

であるから、

$$\forall j \in \mathbf{N}_n, \int_I dt f^j(t) \leq \int_I dt |f^j(t)| \leq \int_I dt \|f(t)\| \quad (1.26)$$

である。ここで、式 (1.24) の不等式から、

$$\left| \int_I dt f^j(t) \right| \leq \int_I dt |f^j(t)| \leq \int_I dt \|f(t)\| \quad (1.27)$$

であるから、

$$\left\| \int_I dt f(t) \right\| = \max_{0 \leq j \leq n-1} \left\{ \left| \int_I dt f^j(t) \right| \right\} \leq \int_I dt \|f(t)\| \quad (1.28)$$

が成立する。 \square

定義 1.15 (作用素ノルム). 線型作用素 $A: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ に対して、 $\|A\|$ を、

$$\|A\| := \sup_{\|x\|=1} \{\|Ax\|\} \quad (1.29)$$

で定める。

以降、 A を線型作用素とし、その (j, k) 成分を a_k^j と書く。

命題 1.16.

$$\|A\| = \max_{0 \leq j \leq n-1} \left\{ \sum_{k=0}^{n-1} |a_k^j| \right\} \quad (1.30)$$

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、

$$\left| (Ax)_j \right| = \left| \sum_{k=0}^{n-1} a_k^j x^k \right| \leq \sum_{k=0}^{n-1} |a_k^j| |x^k| \leq \sum_{k=0}^{n-1} |a_k^j| \quad (1.31)$$

となり, 1 つ目の等号成立は,

$$\left[\forall k \in N_n, a_k^j x^k \geq 0 \right] \vee \left[\forall k \in N_n, a_k^j x^k \leq 0 \right] \quad (1.32)$$

のとき, すなわち $a_k^j x^k$ 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, $a_k^j \geq 0$ なら $x^k = 1$ とし, $a_k^j < 0$ 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,

$$\|A\| = \max_{0 \leq j \leq n-1} \left\{ \sum_{k=0}^{n-1} |a_k^j| \right\} \quad (1.33)$$

である。 □

命題 1.17.

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, \|Ax\| \leq \|A\| \|x\| \quad (1.34)$$

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,

$$\left| (Ax)_j \right| = \left| \sum_{k=0}^{n-1} a_k^j x^k \right| \leq \sum_{k=0}^{n-1} |a_k^j| |x^k| \leq \left(\sum_{k=0}^{n-1} |a_k^j| \right) \cdot \|x\| \quad (1.35)$$

が成立して,

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, \|Ax\| \leq \|A\| \|x\| \quad (1.36)$$

が従う。 □

命題 1.18. 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,

$$\|A + B\| \leq \|A\| + \|B\|, \|AB\| \leq \|A\| \|B\| \quad (1.37)$$

が成立する。

Proof. A, B の (j, k) 成分をそれぞれ a_k^j, b_k^j とする。まず,

$$\sum_{k=0}^{n-1} |a_k^j + b_k^j| \leq \sum_{k=0}^{n-1} |a_k^j| + \sum_{k=0}^{n-1} |b_k^j| \quad (1.38)$$

であるから,

$$\max_{0 \leq j \leq n-1} \left\{ \sum_{k=0}^{n-1} |a_k^j + b_k^j| \right\} \leq \max_{0 \leq j \leq n-1} \left\{ \sum_{k=0}^{n-1} |a_k^j| \right\} + \max_{0 \leq j \leq n-1} \left\{ \sum_{k=0}^{n-1} |b_k^j| \right\} \quad (1.39)$$

であり, $\|A + B\| \leq \|A\| + \|B\|$ である。

次に, m は,

$$\forall \ell \in N_n, \sum_{k=0}^{n-1} |b_k^\ell| \leq \sum_{k=0}^{n-1} |b_k^m| \quad (1.40)$$

を満たす, すなわち $\|B\|$ を与える行の添字とする。このとき,

$$\sum_{k=0}^{n-1} \left| \sum_{\ell=0}^{n-1} a_\ell^j b_k^\ell \right| \leq \sum_{k=0}^{n-1} \left(\sum_{\ell=0}^{n-1} |a_\ell^j| |b_k^\ell| \right) = \sum_{\ell=0}^{n-1} \left(|a_\ell^j| \sum_{k=0}^{n-1} |b_k^\ell| \right) \leq \left(\sum_{\ell=0}^{n-1} |a_\ell^j| \right) \left(\sum_{k=0}^{n-1} |b_k^m| \right) \quad (1.41)$$

より,

$$\max_{0 \leq j \leq n-1} \left\{ \sum_{k=0}^{n-1} \left| \sum_{\ell=0}^{n-1} a_\ell^j b_k^\ell \right| \right\} \leq \max_{0 \leq j \leq n-1} \left\{ \sum_{\ell=0}^{n-1} |a_\ell^j| \right\} \cdot \max_{0 \leq j \leq n-1} \left\{ \sum_{k=0}^{n-1} |b_k^j| \right\} \quad (1.42)$$

が従うので, $\|AB\| \leq \|A\| \|B\|$ である。 \square

命題 1.19. 定義 1.15 で定義した $\|A\|$ はノルムである。

Proof. 及び, 命題 1.18 定義 1.1 の 4 条件を順に確かめる。

- (i) (正値性) 命題 1.16 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 1.16 から, $\|A\| = 0$ だとすれば, 絶対値の非負性から, どの j に関しても $\sum_{k=0}^{n-1} |a_k^j| = 0$ であり, これが成立するためには全ての (j, k) に関して $A_{jk} = 0$ 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 1.16 から,

$$\|cA\| = \max_{0 \leq j \leq n-1} \left\{ \sum_{k=0}^{n-1} |c| |a_k^j| \right\} = |c| \cdot \max_{0 \leq j \leq n-1} \left\{ \sum_{k=0}^{n-1} |a_k^j| \right\} = |c| \|A\|. \quad (1.43)$$

- (iv) (三角不等式) 命題 1.18 から直ちに従う。

\square

問 1.2. \mathbb{R}^n のベクトル x のノルムは例 1.10 で述べた一様ノルムとし, \mathbb{R}^n 上の線型作用素 A のノルムは定義 1.15 で与えられた作用素ノルムであるとする。 $n = 3$ のとき,

$$x = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -4 \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 2 & -2 & 3 \\ -2 & -3 & 0 \end{pmatrix} \quad (1.44)$$

とする。このとき, $\|x\|$ と $\|A\|$ を計算せよ。

問 1.3. \mathbb{R}^n のベクトルに対して一様ノルムではなく, 例 1.9 で導入した Euclid ノルムを用いた場合, 定義 1.15 で定義される $\|A\|$ 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表わせ。(関連: スペクトルノルム)

1.2 Lipschitz 連続

ここでは関数の連続性、一様連続性、Lipschitz 連続性について述べる。参考文献は[杉浦]である。 m, n を正整数とする。 $A \subseteq \mathbb{R}^m$ とし、 $f: A \rightarrow \mathbb{R}^n$ について考える。

定義 1.20 (連続性). f が A 上連続であるとは、

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}, \forall x \in A, \exists \delta \in \mathbb{R}_{>0}; \forall y \in A, \left[\|x - y\| < \delta \implies \|f(x) - f(y)\| < \varepsilon \right] \quad (1.45)$$

が成立することである。

定義 1.21 (一様連続性). f が A 上一様連続であるとは、

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}, \exists \delta \in \mathbb{R}_{>0}; \forall x, \forall y \in A, \left[\|x - y\| < \delta \implies \|f(x) - f(y)\| < \varepsilon \right] \quad (1.46)$$

が成立することである。

定義 1.22 (Lipschitz 連続). f が A 上 Lipschitz 連続であるとは、

$$\exists L \in \mathbb{R}_{\geq 0}; \forall x, \forall y \in A, \left[\|f(x) - f(y)\| \leq L\|x - y\| \right] \quad (1.47)$$

が成立することである。このとき、 L を Lipschitz 定数という。

注意 1.23. Lipschitz 定数は一意的ではない。実際、 L が Lipschitz 定数のとき、 $c > 1$ を用いると $\|f(x) - f(y)\| \leq L\|x - y\| \leq cL\|x - y\|$ も成立するので、 $(L \neq)cL$ も Lipschitz 定数である。上の条件を満たす Lipschitz 定数全体の下限を改めて Lipschitz 定数と呼ぶことにすれば、これは一意である。

命題 1.24. A 上 Lipschitz 連続な関数は A 上一様連続である。

Proof. f を A 上 Lipschitz 連続であると仮定し、Lipschitz 定数の一つを L と記す。任意の正数 ε に対して、 $\delta := \varepsilon/(L+1)$ と置けば、 $\delta > 0$ であり、 $\|x - y\| < \delta = \varepsilon/(L+1)$ のとき、 $L\|x - y\| < (L+1)\|x - y\| < \varepsilon$ であり、

$$\|f(x) - f(y)\| \leq L\|x - y\| < (L+1)\|x - y\| < \varepsilon \quad (1.48)$$

が成立するので一様連続である。□

命題 1.25. A 上一様連続な関数は A 上連続である。

Proof. 一般に、 $P(a, b)$ を a, b に関する任意の命題としたとき、

$$[\exists a; \forall b, P(a, b)] \implies [\forall b, \exists a; P(a, b)] \quad (1.49)$$

は恒真である。証明木を描いてみると、図 1.1 に示すように、式 (1.49) が恒真であることが判る。

$[\exists a; \forall b, P(a, b)] \vdash [\forall b, \exists a; P(a, b)]$		
1.	$\exists a; \forall b, P(a, b)$	Assumption
2.	$\neg[\forall b, \exists a; P(a, b)]$	\neg Conclusion
3.	$\exists b; \neg[\exists a, P(a, b)]$	2 $\neg\forall b$
4.	$\exists b; \forall a, \neg P(a, b)$	3 $\neg\exists a$
5.	$\forall b, P(a', b)$	1 $\exists a$
6.	$\forall a, \neg P(a, b')$	4 $\exists b$
7.	$P(a', b')$	5 $\forall b$
8.	$\neg P(a', b')$	6 $\forall a$
×		
7, 8		

図 1.1 式 (1.49) の証明木

一様連続性では $\exists\delta; \forall x$ の順であるのに対し、連続性では $\forall x, \exists\delta$ の順であるから、一様連続なら連続である。□

系 1.26. A 上 Lipschitz 連続な関数は A 上連続である。

Proof. 命題 1.24 と命題 1.25 から直ちに従う。□

命題 1.27. $-\infty < a < b < \infty$ とし、 $I := [a, b]$ と定め、 $f: I \rightarrow \mathbb{R}^n$ は I 上で有界かつ可積分とする。 $F: I \rightarrow \mathbb{R}^n$ を、

$$F(x) := \int_a^x dt f(t) \quad (1.50)$$

によって定めると、 F は I 上 Lipschitz 連続である。

Proof. $x, y \in I$ に対し、

$$F^j(x) - F^j(y) = \int_a^x dt f^j(t) - \int_a^y dt f^j(t) = \int_y^x dt f^j(t) \quad (1.51)$$

である。 f は I 上で有界であるから、

$$L := \sup_{t \in I} \{\|f(t)\|\} \geq 0 \quad (1.52)$$

と定めておくと、 I 上で常に $|f^j(t)| \leq L$ であり、式 (1.24) により、

$$|F^j(x) - F^j(y)| = \left| \int_y^x dt f^j(t) \right| \leq \left| \int_x^y dt |f^j(t)| \right| \leq \left| \int_x^y dt L \right| = L|x - y| \quad (1.53)$$

である。これより、 I 上の任意の x, y に関して

$$\|F(x) - F(y)\| \leq L|x - y| \quad (1.54)$$

が成立するから、 F は I 上 Lipschitz 連続である。□

命題 1.28. $a < b$ とする。 $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ は $[a, b]$ 上で連続、 (a, b) 上で微分可能とし、 (a, b) 上で $\|f'(t)\|$ は有限であるとする。このとき、 f は $[a, b]$ 上で Lipschitz 連続である。

Proof. (a, b) 上での $\|f'(t)\|$ の有界性から、

$$L := \sup_{t \in (a, b)} \max_j \{|(f^j)'(t)|\} < \infty \quad (1.55)$$

が定まり、 $L \geq 0$ である。 f の各成分について、平均値の定理より、

$$\forall j \in \mathbf{N}_n, \forall x, \forall y \in [a, b], \left[x < y \Rightarrow \exists c_j \in (a, b); \left((x < c_j < y) \wedge \frac{f^j(x) - f^j(y)}{x - y} = (f^j)'(c_j) \right) \right] \quad (1.56)$$

が成立する。このような c_j を取ったとき、 $(f^j)'(c_j) \leq L$ であるから、

$$\|f(x) - f(y)\| = \max_j \{|f^j(x) - f^j(y)|\} = \max_j \{|(f^j)'(c_j)||x - y|\} \leq L|x - y| \quad (1.57)$$

である。 $x > y$ のときにも平均値の定理により適当な定数 \tilde{c}_j の存在が言えるので、式 (1.57) は同様に成立する。 $x = y$ のとき、 $\|0\| \leq L|0|$ は成立するので式 (1.57) も成立する。これより、 $[a, b]$ 上の任意の x, y に関して $\|f(x) - f(y)\| \leq L|x - y|$ の成立が言えた。従って、 f は Lipschitz 連続である。□

第 I 部

常微分方程式

第 2 章

実領域における常微分方程式

この章では、実領域における常微分方程式の解の存在性と一意性に関する命題を扱う。参考文献は [高野] である。

まず、記号や用語の準備をする。以下では t を実数とし、 $x = (x^0, x^1, \dots, x^{n-1})$ を \mathbb{R}^n の元とする。 E を $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ の部分集合とし、

$$f: E \rightarrow \mathbb{R}^n; (t, x) \mapsto f(t, x) = (f^0(t, x), f^1(t, x), \dots, f^{n-1}(t, x)) \quad (2.1)$$

を既知関数とする。以降、

$$\frac{dx}{dt} = f(t, x) \quad (2.2)$$

で表される微分方程式を扱う。成分毎に書けば、

$$\frac{dx^j}{dt} = f^j(t, x^0, x^1, \dots, x^{n-1}), \quad (0 \leq j \leq n-1) \quad (2.3)$$

である。

定義 2.1. I を \mathbb{R} 上の区間とする。 $x = x(t)$ が区間 I における式 (2.2) の解であるとは、

$$\forall j \in \mathbf{N}_n, \forall t \in I, \frac{dx^j(t)}{dt} = f^j(t, x^0(t), x^1(t), \dots, x^{n-1}(t)) \quad (2.4)$$

が成立することである。但し、区間 I に有限の上界や下界が存在する場合、区間の端での微分は片側微分係数で定める。また、 $(a, b) \in E$ としたとき、条件式 $x(a) = b$ のことを初期条件といい、これを満たす解を、点 (a, b) を通る解であるという。

以下では、初期条件も含め、

$$\frac{dx}{dt} = f(t, x), \quad x(a) = b \quad (2.5)$$

を満たす解に関して考察する。

2.1 Picard の逐次近似法

定理 2.2 (Grönwall-Bellman の不等式). $a < a'$ とし, $I := [a, a']$ とする。関数 $X: I \rightarrow \mathbb{R}$ は I 上で連続とする, また, 関数 $c, L: I \rightarrow \mathbb{R}$ は I 上連続かつ非負であるとする。

$$\forall t \in I, 0 \leq X(t) \leq c(t) + \int_a^t ds L(s)X(s) \quad (2.6)$$

が成り立つとき,

$$\forall t \in I, 0 \leq X(t) \leq c(t) + \int_a^t ds c(s)L(s) \exp\left(\int_s^t du L(u)\right) \quad (2.7)$$

が成立する。

Proof. $y: I \rightarrow \mathbb{R}$ を,

$$y(t) := \int_a^t ds L(s)X(s) \quad (2.8)$$

と定めると,

$$0 \leq X(t) \leq c(t) + y(t) \quad (2.9)$$

となる。微積分学の基本定理により,

$$\frac{dy(t)}{dt} = L(t)X(t) \quad (2.10)$$

である。 $L(t)$ は I 上で非負であるから, 式 (2.6) に $L(t)$ を掛けることで

$$\forall t \in I, \frac{dy(t)}{dt} - L(t)y(t) \leq L(t)c(t) \quad (2.11)$$

が得られる。ここで, 両辺に $\exp(-\int_a^t du L(u)) (> 0)$ を掛けると, I 上の任意の t に対し,

$$\exp\left(-\int_a^t du L(u)\right) \frac{dy(t)}{dt} - L(t) \exp\left(-\int_a^t du L(u)\right) y(t) \leq L(t)c(t) \exp\left(-\int_a^t du L(u)\right) \quad (2.12)$$

が得られる。この式の左辺は,

$$\frac{d}{dt} \left[\exp\left(-\int_a^t du L(u)\right) y(t) \right] = \exp\left(-\int_a^t du L(u)\right) \frac{dy(t)}{dt} - L(t) \exp\left(-\int_a^t du L(u)\right) y(t) \quad (2.13)$$

と書けるから,

$$\forall t \in I, \frac{d}{dt} \left[\exp \left(- \int_a^t du L(u) \right) y(t) \right] \leq L(t)c(t) \exp \left(- \int_a^t du L(u) \right) \quad (2.14)$$

が成立する。この式の両辺を a から t まで定積分することを考える。左辺について, 定義から $y(a) = 0$ であることに注意すると,

$$\int_a^t ds \frac{d}{ds} \left[\exp \left(- \int_a^s du L(u) \right) y(s) \right] \quad (2.15)$$

$$= \left[\exp \left(- \int_a^s du L(u) \right) y(s) \right]_a^t = \exp \left(- \int_a^t du L(u) \right) y(t) \quad (2.16)$$

となる。右辺は,

$$\int_a^t ds L(s)c(s) \exp \left(- \int_a^s du L(u) \right) \quad (2.17)$$

であるから,

$$\exp \left(- \int_a^t du L(u) \right) y(t) \leq \int_a^t ds L(s)c(s) \exp \left(- \int_a^s du L(u) \right) \quad (2.18)$$

が得られる。この式の両辺に $\exp \left(\int_a^t du L(u) \right) (> 0)$ を掛ける。左辺は $y(t)$ になり, 右辺は,

$$\exp \left(\int_a^t du L(u) \right) \int_a^t ds L(s)c(s) \exp \left(- \int_a^s du L(u) \right) \quad (2.19)$$

$$= \int_a^t ds L(s)c(s) \exp \left(\int_s^t du L(u) \right) \quad (2.20)$$

となる。ここで, 指数法則と

$$\int_a^t du L(u) - \int_a^s du L(u) = \int_a^t du L(u) + \int_s^a du L(u) = \int_s^t du L(u) \quad (2.21)$$

を用いた。

これらにより,

$$y(t) \leq \int_a^t ds L(s)c(s) \exp \left(\int_s^t du L(u) \right) \quad (2.22)$$

が導かれ, 式 (2.9) と併せると,

$$0 \leq X(t) \leq c(t) + y(t) \leq c(t) + \int_a^t ds c(s)L(s) \exp \left(\int_s^t du L(u) \right) \quad (2.23)$$

が従い, これは式 (2.7) の成立を意味する。 \square

系 2.3. 定理 2.2 において, c, L を単なる非負定数とすると,

$$\forall t \in I, 0 \leq X(t) \leq c + L \int_a^t ds X(s) \quad (2.24)$$

が成立するとき,

$$\forall t \in I, 0 \leq X(t) \leq ce^{(t-a)L} \quad (2.25)$$

が成り立つ。

Proof. 式 (2.7) の右辺の積分は,

$$\int_a^t ds cL \exp\left(\int_s^t du L\right) = cL \int_a^t ds e^{(s-t)L} = cLe^{-tL} \cdot \left[-\frac{e^{-sL}}{L}\right]_a^t \quad (2.26)$$

$$= -ce^{tL}(e^{-tL} - e^{-aL}) = -c + ce^{(t-a)L} \quad (2.27)$$

となるから, 式 (2.7) より,

$$\forall t \in I, 0 \leq X(t) \leq c + (-c + ce^{(t-a)L}) = ce^{(t-a)L} \quad (2.28)$$

が従う。 \square

定理 2.2 から得られた系 2.3 は, 後述する定理 2.4 の証明において, Picard の逐次近似法によって構成した解が唯一の解であることを示す際に有用である。

定理 2.4 (Picard の定理). r, ρ を正数とする。 $f(t, x)$ が $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ 上の有界閉領域

$$E := \{(t, x) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n; |t - a| \leq r, \|x - b\| \leq \rho\} \quad (2.29)$$

上で Lipschitz 連続^{*1}であるとする。

$$M := \max_{(t, x) \in E} \{\|f(t, x)\|\}, \quad r' := \min\left\{r, \frac{\rho}{M}\right\} \quad (2.30)$$

としたとき, 式 (2.5) を満たす解が区間 $I' := [a - r', a + r']$ において一意的に存在する。

Proof. 式 (2.5) を満たすことと,

$$x(t) = b + \int_a^t ds f(s, x(s)) \quad (2.31)$$

は同値である。実際, 式 (2.31) を満たす $x = x(t)$ の第 j 成分は, 微積分学の基本定理により,

$$\frac{dx^j(t)}{dt} = \frac{d}{dt} \left(b^j + \int_a^t ds f^j(s, x(s)) \right) = f^j(t, x(t)) \quad (2.32)$$

*1 定義 1.22 参照

を満たし,

$$x^j(a) = b^j + \int_a^a ds f^j(s, x(s)) = b^j \quad (2.33)$$

も満たす。ベクトルでまとめて表せば式 (2.5) を満たすことに他ならない。

証明の流れは以下の通りである。解の存在性を示すために, Picard の逐次近似法によって区間 I' 上で式 (2.31) の解を構成する。そして, 構成した解が唯一の解であることを定理 2.2 から得られた系 2.3 の不等式を用いて示す。

まずは解の存在性を示すための Picard の逐次近似法について述べる。 $x_0(t)$ は,

$$\forall t \in I', \|x_0(t) - b\| \leq \rho \quad (2.34)$$

を満たす任意の連続関数とする。このとき,

$$x_1(t) := b + \int_a^t ds f(s, x_0(s)) \quad (2.35)$$

によって $x_1(t)$ を定めると,

$$\forall t \in I', \|x_1(t) - b\| \leq \rho \quad (2.36)$$

も満たすことを示す。実際,

$$\|x_1(t) - b\| = \left\| \int_a^t ds f(s, x_0(s)) \right\| \leq \left| \int_a^t ds \|f(s, x_0(s))\| \right| \leq M|t - a| \leq Mr' \leq \rho \quad (2.37)$$

である。

式 (2.37) のそれぞれの不等号の理由を順に述べる。最初の不等号では, 命題 1.14 の不等式を用いており, 今回は $t \in I' = [a - r', a + r']$ であるから, $t < a$ の場合もあるので最初の不等号の式には絶対値が付く。二番目の不等号では式 (2.30) における M の定義から,

$$\forall (t, x) \in E, \|f(t, x)\| \leq M \quad (2.38)$$

が成立することと式 (1.24) の不等式を用いている。最後の不等号では, 式 (2.30) における r' の定義から, $r' \leq \rho/M$ であり, これを M で払うことで $Mr' \leq \rho$ である。

これにより, $t \in I'$ のとき $\|x_1(t) - b\| \leq \rho$ である。次に, 式 (2.34) を満たす $x_0(t)$ を用いて,

$$x_{m+1}(t) := b + \int_a^t ds f(s, x_m(s)), \quad (m \in \mathbb{N}, t \in I') \quad (2.39)$$

によって $x_1(t), x_2(t), x_3(t), \dots$ を定める。 f の定義域は式 (2.29) で定義された E 上であるから, 右辺の積分が定義されるためには,

$$\forall m \in \mathbb{N}, \forall t \in I', \|x_m(t) - b\| \leq \rho \quad (2.40)$$

である必要があるが、これは次に述べるように満たされている。適当な自然数 m で、

$$\forall t \in I', \|x_m(t) - b\| \leq \rho \quad (2.41)$$

が満たされていると仮定すると、式 (2.37) の議論と全く同じように任意の $t \in I'$ に対して

$$\|x_{m+1}(t) - b\| = \left\| \int_a^t ds f(s, x_m(s)) \right\| \leq \left| \int_a^t ds \|f(s, x_m(s))\| \right| \leq M|t - a| \leq Mr' \leq \rho \quad (2.42)$$

であり、 $x_1(t)$ についての成立は式 (2.37) で確かめているので、数学的帰納法によって式 (2.40) は成立する。

以上の議論により、式 (2.39) によって任意の自然数 m に対して $x_m(t)$ が定まる。次に、式 (2.39) で定義された $x_m(t)$ は、 $m \rightarrow \infty$ の極限で式 (2.31) の解になることを示す。そのためには、 $x_m(t)$ が一様収束することを示し、 f の連続性から極限と積分を入れ替えられることを用いる。□

参考文献

- [小松] 復刊 近代数学講座 5『特殊函数』小松 勇作，朝倉書店 (2004 年)
- [杉浦] 基礎数学 2『解析入門 I』杉浦 光夫，東京大学出版会 (1980 年)
- [高野] 朝倉 復刊セレクション 新数学講座『常微分方程式』高野 恭一，朝倉書店 (1994 年)
- [野村]『球面調和函数と群の表現』野村 隆昭，日本評論社 (2018 年)
- [原岡] すうがくの風景 7『超幾何関数』原岡 喜重，朝倉書店 (2002 年)