### 微分方程式と特殊函数

 ${\bf Twitter: @FugaciousShade}$ 

最終更新日: 2021 年 9 月 4 日

# まえがき

This is Introduction.

# 目次

第I部	常微分方程式	3
第1章 1.1 1.2	ノルム	<b>4</b>
第 2 章	複素領域における線型常微分方程式	8
第 3 章	Frobenius の方法	9
参考文献		10
記法		
<ul> <li>R</li> <li>Z :</li> <li>N</li> <li>Re</li> <li>Im</li> <li>z*</li> <li>A<sup>†</sup></li> </ul>	<ul> <li>: 複素数全体</li> <li>: 実数全体</li> <li>: 整数全体</li> <li>: 非負整数全体</li> <li>: 定之: 複素数 z の実部</li> <li>(z): 複素数 z の虚部</li> <li>: 複素数 z の複素共役</li> <li>: 作用素 A の Hermite 共役(随伴)</li> <li>用素</li> </ul>	<ul> <li>A := B : A を A = B によって定義する</li> <li>O, o : Landau 記号</li> <li>(<sup>n</sup><sub>k</sub>) : 二項係数</li> <li>δ<sub>ij</sub> : Kronecker の delta 記号</li> <li>det : 行列式</li> <li>Mat(m,n,S) : S 上の (m,n) 行列全体</li> <li><sup>t</sup>A : 行列 A の転置行列</li> <li>∀ : 全称記号</li> <li>∃ : 存在記号</li> </ul>

第Ⅰ部

常微分方程式

### 第1章

### 実領域における線型常微分方程式

この章では主に [高野] を参考にして、実領域における線型常微分方程式の一般論について述べる。

#### 1.1 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  $\mathbb{C}$  上のベクトル空間とする。関数  $\|\cdot\|$ :  $V \to \mathbb{R}$  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)  $\forall x \in V, ||x|| \ge 0$
- (ii) (一意性)  $\forall x \in V$ ,  $\left[ \|x\| = 0 \iff x = 0 \right]$
- (iii) (同次性)  $\forall k \in \mathbb{C}, \ \forall x \in V, \ ||kx|| = |k|||x||$
- (iv) (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ベクトル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:

 $\forall x, \forall y \in V, |||x|| - ||y||| \le ||x - y||.$ 

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

$$||y|| = ||(y-x) + x|| \le ||(-1)(x-y)|| + ||x|| = |-1|||x-y|| + ||x|| = ||x-y|| + ||x||$$

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, $\|\|x\|-\|y\|\|=\max\{\|x\|-\|y\|,\|y\|-\|x\|\}\leq \|x-y\|$  である。これらにより, $\|\|x\|-\|y\|\|\leq \|x-y\|$  が成立する。

**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,

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

が従う。

系 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:

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

実際,  $\delta \coloneqq \varepsilon$  と取れば,命題 1.2 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。

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:

$$\exists m, \exists M \in \mathbb{R}; \ \Big[ 0 < m \leq M \ \land \ (\forall x \in V, \ m \|x\|_1 \leq \|x\| \leq M \|x\|_1) \Big].$$

命題 1.6. ノルムの同値性は同値関係である。

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

 $\|\cdot\|\sim\|\cdot\|_1 \ : \stackrel{\mathrm{def}}{\Longleftrightarrow} \ \exists m, \exists M \in \mathbb{R}; \ \Big[0 < m \leq M \ \land \ (\forall x \in V, \ m\|x\|_1 \leq \|x\| \leq M\|x\|_1)\Big].$  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,  $\|\cdot\|$  ~  $\|\cdot\|$  が成立することを示す。実際, m=M=1 とすれば,

$$0 < m = 1 \le M = 1 \land (\forall x \in V, \ 1 \cdot ||x|| \le ||x|| \le 1 \cdot ||x||)$$

であるから成立。

(対称律) ||·|| ~ ||·||<sub>1</sub>, すなわち

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

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  $0 < \frac{1}{M} \leq \frac{1}{m}$  であるから, $m' \coloneqq \frac{1}{M}$ , $M' \coloneqq \frac{1}{m}$  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,

$$\exists m_1, \exists M_2 \in \mathbb{R}; \ \left[ 0 < m_1 \le M_2 \land (\forall x \in V, \ m_1 \| x \|_1 \le \| x \| \le M_1 \| x \|_1) \right],$$
  
$$\exists m_2, \exists M_2 \in \mathbb{R}; \ \left[ 0 < m_2 \le M_2 \land (\forall x \in V, \ m_2 \| x \|_2 \le \| x \|_1 \le M_2 \| x \|_2) \right]$$

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。

定理 1.7. ベクトル空間 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。

 $Proof.\ V$  を有限次元ベクトル空間とし、 $n \coloneqq \dim V$  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、

$$\|\cdot\|: V \to \mathbb{R}; \ x \mapsto \|x\| \coloneqq \max_{0 < k < n-1} \{|x_k|\}$$
 (1.1)

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:

- (正値性)どの k についても  $0 \le |x_k|$  であり, $\|x\| = \max_{x}\{|x_k|\} \ge 0$  であるから成立。
- (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。
- (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。
- (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 (1.1) 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 (1.1) 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(系 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  $0 < m \le M$  である。特に、 $\|y\| = 1$  ならば  $y \in S$  であり、m, M の定義から  $m \le f(y) \le M$  及び  $f(y) = \|y\|_1$  なので  $m \le \|x\|_1 \le M$  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、 $m \le \|x\|_1/\|x\| \le M$  より  $m\|x\| \le \|x\|_1 \le M\|x\|$  である。x = 0 についても  $\|0\| = \|0\|_1 = 0$  であって、 $m\|0\|_1 \le \|0\| \le M\|0\|_1$  は成立するので、 $\|\cdot\|_1$ と  $\|\cdot\|$  は同値である。

有限次元ベクトル空間 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 (1.1) 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。

#### 1.2 Picard の逐次近似法

### 第2章

# 複素領域における線型常微分方程式

この章では主に [高野] を参考にして複素領域における線型常微分方程式の一般論に ついて述べる。

## 第3章

# Frobenius の方法

This is abstract.

aaa

### 参考文献

[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)

[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)

[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)

[野村]『球面調和函数と群の表現』野村 隆昭, 日本評論社 (2018年)