

Title	非負行列集合で定義されるhomogeneous写像の性質 (最適化の基礎理論と応用)
Author(s)	進藤, 晋
Citation	数理解析研究所講究録 (2014), 1879: 44-47
Issue Date	2014-04
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/195625">http://hdl.handle.net/2433/195625</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

# 非負行列集合で定義される homogeneous 写像の性質

神奈川大学・工学部 進藤 晋

Susumu Shindoh

Faculty of Engineering, Kanagawa University

## 1 はじめに

非負行列に関する Perron Frobenius 理論 [2], [5] は, 制御理論や経済学等で応用されている. 一方, Perron Frobenius 理論の非線形理論への拡張 [6] も進展している.

本研究の目的は, 非線形 Perron Frobenius 理論を通して, 非負行列集合により定義される homogeneous 写像のいくつかの性質を紹介することである.

## 2 Perron Frobenius の定理

$M(d)$  を  $d \times d$  実行列空間とし, その部分集合である  $d \times d$  非負行列集合を  $N(d)$  とする. このとき,  $N(d)$  は  $M(d)$  の閉凸錐となる.

$A \in N(d)$  を非負行列という,  $A \in N(d)$  で各成分がすべて正となる行列を正行列という.

正方行列  $A$  の固有値の集合を

$$\sigma(A) = \{\lambda \in C : Ax = \lambda x, x \in C^d \setminus \{0\}\}$$

とし, そのスペクトル半径を

$$r(A) = \max\{|\lambda| : \lambda \in \sigma(A)\}$$

で定義する.

$A \in N(d)$  が reducible であるとは,  $d \times d$  置換行列  $P$  が存在して,

$$P^T A P = \begin{pmatrix} B & C \\ 0 & D \end{pmatrix}$$

と表されることをいう. ここで,  $B$  および  $D$  は正方行列,  $0$  はゼロ行列,  $P^T$  は  $P$  の転置行列である. 行列が reducible でないとき, irreducible であるという.

Perron Frobenius の定理は, 非負行列  $A$  がスペクトル半径  $r(A)$  を固有値に持つことを主張する [2].

**定理 1 (Perron Frobenius の定理)**  $A \in N(d)$  は irreducible であるとする. このとき, 以下が成り立つ.

(1)  $r(A) \in \sigma(A)$

(2)  $r(A)$  は  $A$  の固有方程式の単純根

(3)  $A \neq 0$  ならば,  $r(A) > 0$

(4)  $r(A)$  に対する固有ベクトル  $v$  の成分は, すべて正にとれる

(5)  $A$  の任意の非負固有ベクトルは  $v$  の定数倍となる

Perron Frobenius の定理から, 以下のことがわかる.

$d$ 次元実ユークリッド空間  $R^d$  の部分集合  $R_+^d$  を,  $R_+^d = \{x = (x_1, \dots, x_d) : x_i \geq 0, i = 1, \dots, d\}$  で定義する. このとき,  $R_+^d$  は  $R^d$  上の内点をもつ閉凸錐となる.

$A \in N(d)$  に対して, 写像  $f : R^d \rightarrow R^d$  を  $f(x) = Ax$  ( $x \in R^d$ ) で定義すると, 写像  $f$  は,  $R_+^d$  を不変にする写像, すなわち,  $f(R_+^d) \subset R_+^d$  となる. さらに,  $f$  は, 定数倍を除いて一意な固有ベクトル  $v \in \text{int}(R_+^d)$  をもつ. ここで,  $\text{int}(R_+^d)$  は  $R_+^d$  の内部を表す.

### 3 Homogeneous 写像

非線形 Perron Frobenius 理論は, 上の定理 1 をより一般的な凸錐上に拡張する [6]. 本論文では,  $R^d$  の閉凸錐  $R_+^d$  を扱う.

$x, y \in R^d$  に対して,  $x \leq y$  を  $y - x \in R_+^d$ , すなわち, すべての  $i (i = 1, \dots, d)$  に対して,  $x_i \leq y_i$  で定義する. このとき,  $\leq$  は  $R^d$  上の半順序となる.

$x, y \in R^d$  とする.  $f : R_+^d \rightarrow R_+^d$  に対して,  $0 \leq x \leq y$  ならば,  $0 \leq f(x) \leq f(y)$  を満たすとき,  $f$  は順序を保存するという.  $\alpha > 0, x \in R_+^d$  に対して,  $f(\alpha x) = \alpha f(x)$  を満たすとき,  $f$  は homogeneous であるという.

homogeneous な写像  $f : R_+^d \rightarrow R_+^d$  に対して,  $\|f^m\| = \sup\{\|f^m(x)\| : x \in R_+^d, \|x\| \leq 1\}$  が定義できる. ここで,  $f^m$  は,  $f$  による  $m$  回の合成写像,  $\|\cdot\|$  は  $R^d$  上のノルムを表す.

### 4 例

$\mathcal{A} = \{A_1, \dots, A_p\}$  を,  $p$  個の  $d \times d$  非負行列からなる集合とする. 本節では, Bellman[1], Bondarenko[3] らが考察した以下の写像を扱う.

$$x_{n+1} = f_{\mathcal{A}}(x_n), \quad n \in N_0$$

ここで,  $f_{\mathcal{A}}$  は,  $f_{\mathcal{A}}(x) = \max_{A \in \mathcal{A}} Ax$  で定義される写像である.  $\max$  は成分ごとの最大値を意味する.  $N_0$  は非負整数集合,  $x_n \in R^d (n \in N_0)$  である.

上記のシステムは, 任意の  $x_0 \in R_+^d$  に対して,  $x_n \in R_+^d (n \in N_0)$  を与える. したがって,  $f_{\mathcal{A}}$  は,  $R_+^d$  から  $R_+^d$  への写像とみなすことができる.

このシステムは, 近年活発に研究されている discrete switched positive linear system [4] の一種と考えることができる.

$\{1, 2, \dots, d\}$  の任意の部分集合  $U$  と, 任意の  $A_i, A_j \in \mathcal{A}$  に対して, 行列  $C \in N(d)$  を

$$C^{k\text{-th row}} = \begin{cases} A_i^{k\text{-th row}} & k \in U \\ A_j^{k\text{-th row}} & \text{otherwise} \end{cases}$$

で定義する. ここで,  $A_i^{k\text{-th row}}$  は  $A_i$  の第  $k$  行を表す. すべての部分集合  $U$ , すべての  $A_i, A_j \in \mathcal{A}$  で生成された行列  $C$  の集合を  $\mathcal{P}(\mathcal{A})$  で表す. このとき,

$$f_{\mathcal{A}}(x) = f_{\mathcal{P}(\mathcal{A})}(x)$$

が成り立つ.

以下では,  $\mathcal{A} = \mathcal{P}(\mathcal{A})$  を仮定する. この仮定は, product property[3] とよばれている.

ここで,  $f_{\mathcal{A}}$  に関するいくつかの結果を与える (詳細は省略する).

### 命題 1

(1)  $f_{\mathcal{A}}(x)$  は *homogeneous*, すなわち, 任意の  $t > 0$  に対して,  $f_{\mathcal{A}}(tx) = tf_{\mathcal{A}}(x)$  を満たす.

(2)  $f_{\mathcal{A}}(x)$  は *convex*

(3)  $x, y \in R_+^d$  かつ  $x \leq y$  ならば,  $f_{\mathcal{A}}(x) \leq f_{\mathcal{A}}(y)$

(4)  $r(f_{\mathcal{A}}) = \lim_{m \rightarrow \infty} \|f_{\mathcal{A}}^m\|^{1/m}$  が存在する.

(5) すべての正整数  $k$  に対して,  $r(f_{\mathcal{A}}^k) = r(f_{\mathcal{A}})^k$

(6) ある  $x \in R_+^d \setminus \{0\}$  に対して,  $f_{\mathcal{A}}(x) = \lambda x$  ならば,  $\lambda \leq r(f_{\mathcal{A}})$

(7)  $\mathcal{A}$  に属するすべての行列が *irreducible* ならば,  $f_{\mathcal{A}}$  は固有ベクトル  $v \in \text{int}(R_+^d)$  をもつ

[注意] Bondarenko は,  $g_{\mathcal{A}}(x) = \min_{A \in \mathcal{A}} Ax$  で定義される写像についても議論している [3].

## 5 今後の課題

非線形 Perron Frobenius 理論は, いろいろな分野に応用可能と思われる. 例えば, Doan 等が, 論文 [4] で扱っている positive switched system に対する Lyapunov 関数と Collatz Wielandt 集合の関係など, 理論および応用の両面から, さらに拡張する必要がある.

[謝辞] 本研究は, 科研費補助金 (基盤 C, No.22510161) から一部支援を受けた.

## 参考文献

- [1] Bellman, R. : On a quasi-linear equation, *Canad. J. Math.*, No. 8, pp.198 - 202, (1956)
- [2] Berman, A. and R.J. Plemmons : *Nonnegative Matrices in the Mathematical Sciences*, SIAM (1994)
- [3] Bondarenko, I. : Dynamics of piecewise linear maps and sets of nonnegative matrices, *Linear Algebra and its Applications*, Vol. 431, Issues 5-7, pp.495 - 510, (2009)
- [4] Doan, T.H. et al. : A constructive approach to linear Lyapunov functions for positive switched systems using Collatz Wielandt sets, *IEEE Trans. Autom. Control*, Vol. 58, No. 3, pp.748 - 751, (2013)
- [5] Horn, R.A. and C.R. Johnson : *Matrix Analysis*, Cambridge University Press (2011)
- [6] Lemmens, B. and R. Nussbaum : *Nonlinear Perron Frobenius Theory*, Cambridge University Press (2012).