

Transitive algebraについて

東北大 教養部 御園生 善尚
医療短大 洲之内長一郎

H をヒルベルト空間とし、 H 上のすべての有界線形作用素の作る代数を $\mathcal{B}(H)$ で表わす。 $\mathcal{B}(H)$ の任意の部分集合 \mathcal{S} に対して、 \mathcal{S} の任意の作用素と可換な $\mathcal{B}(H)$ の作用素の作る代数を \mathcal{S}' で表わす。 H 上の必ずしも有界でない作用素 T に対して、その定義域を $\mathcal{D}(T)$ で表わす。

$A \in \mathcal{S}, x \in \mathcal{D}(T) \Rightarrow Ax \in \mathcal{D}(T)$ かつ $ATx = TAx$ であるとき、 T は \mathcal{S} と可換であるといふ。 \mathcal{S} の任意の元で不变な H の閉部分空間の全体を $\text{Lat } \mathcal{S}$ で表わす。 H の n copies の直和を $H^{(n)}$ で表わし、作用素 A の n copies の直和を $A^{(n)}$ で表わすとき、 $A^{(n)}$ は $H^{(n)}$ 上の作用素を定義する。 $\mathcal{S}^{(n)} = \{A^{(n)} \mid A \in \mathcal{S}\}$ とする。

α が恒等作用素を含む $\mathcal{B}(H)$ の弱閉部分代数で、 $\text{Lat } \alpha = \{\{0\}, H\}$ であるとき、 α を transitive であるといふ。 $\alpha^{(n)}$ で不变な $H^{(n)}$ の閉部分空間 \mathcal{S} に対して

$$\mathfrak{M} = \{ x \oplus T_1 x \oplus \cdots \oplus T_{n-1} x \mid x \in \mathcal{O} \}$$

を満たす、共通の定義域 \mathcal{O} ($\neq \emptyset$) をもつ H 上の必ずしも有界でない作用素 T_1, T_2, \dots, T_{n-1} が存在するとき、 \mathfrak{M} を $\mathcal{O}^{(n)}$ の不变グラフ部分空間という。また、ある α に対して、上のような性質をもつ作用素を α のグラフ変換といふ。 α のグラフ変換は α と可換で、さらに α が transitive ならば $\alpha(T)$ は α で不变であるから、 $\overline{\alpha(T)} = H$ である。

ヒルベルト空間の有界線形作用素の不变部分空間の問題に関連して、Arveson は次の定理を証明した. ([1], [2])

定理 (Arveson) α をヒルベルト空間 H 上の transitive algebra とするとき、 α の任意のグラフ変換が恒等作用素のスカラー倍ならば、 $\alpha = \mathcal{B}(H)$ である。

α をヒルベルト空間 H 上の有界作用素の作る恒等作用素を含む弱閉な代数とする。 $x \in H$ ($x \neq 0$) に対して

$$\alpha(x) = \{ A \in \alpha \mid Ax = 0 \}$$

とすれば、 $\alpha(x)$ は α の弱閉左側イデアルである。また

$$\mathfrak{M}(x) = \bigcap_{A \in \alpha(x)} \mathfrak{M}(A)$$

とすれば、 $\mathfrak{M}(x)$ は x を含む H の開部分空間である。ここに、

$$\mathfrak{M}(A) = \{ y \in H \mid Ay = 0 \}$$

補題 1 $x \neq 0$, $\mathfrak{M}(x) \neq \{0\}$ とする。いま、任意の $A \in \alpha$ に対して

$$TAx = Ay$$

とすれば、 T は $\mathcal{D} = \{Ax \mid A \in \mathcal{A}\}$ を定義域とし、 \mathcal{A} の任意の元と可換な（必ずしも有界でない）作用素である。

証明 $Ax = 0$ ならば $Ay = 0$ であるから、上のようにして定義された T が線形であることが容易にわかる。また、任意の $x \in \mathcal{D}$ に対して

$$z = Bx$$

となる $B \in \mathcal{A}$ が存在する。ゆえに、任意の $A \in \mathcal{A}$ に対して

$$ATz = ATBx = ABy = TABx = TAz$$

ゆえに補題が示された。

補題における T を $T(x, y)$ で表わす。

\mathcal{A} を H 上の transitive algebra とすれば、 H の任意のゼロでない元は \mathcal{A} の cyclic vector である。ゆえに補題 1 から、 $T(x, y)$ は \mathcal{A} と可換な稠密な定義域をもつ作用素である。

いま T を \mathcal{A} と可換な稠密な定義域をもつ作用素とし、 $x \in \mathcal{D}(T)$ かつ $x \neq 0$ とする。 $Tx = y$ とすれば

$$Ax = 0 \Rightarrow Ay = ATx = TAx = 0 \quad (A \in \mathcal{A})$$

であるから、 $y = m(x)$ で $\{Ax \mid A \in \mathcal{A}\} \subset \mathcal{D}(T)$ 上で

$$T = T(x, y)$$

であることは明らかである。

定理 2 \mathcal{A} を transitive algebra とするとき、つきの (i),

(ii) は同値である.

(i) $\mathcal{A} = \mathcal{B}(H)$

(ii) 任意の 1 次独立な $x, y \in H$ に対して

$$Ax = 0, \quad Ay \neq 0$$

を満たす $A \in \mathcal{A}$ が存在する.

証明 (i) \Rightarrow (ii) は明らかであるから、(ii) \Rightarrow (i) を示せばよい. $x \in H$, $x \neq 0$ とする. x のスカラー倍でない $y \in H$ に対して

$$Ax = 0, \quad Ay \neq 0$$

を満たす $A \in \mathcal{A}$ が存在するから

$$\mathcal{M}(x) = \{\lambda x \mid \lambda \in \mathbb{C}\}$$

である. T を \mathcal{A} の任意のグラフ変換とし, $x \in \mathcal{D}(T)$, $x \neq 0$ とすれば

$$T = T(x, \mu x) \quad \text{on} \quad \mathcal{D}_1 = \{Ax \mid A \in \mathcal{A}\}$$

すなはち

$$T = \mu I \quad \text{on} \quad \mathcal{D}_1$$

である. 任意の $y \in \mathcal{D}(T)$ に対して $T = \mu I$ であることを示そう.

y が x のスカラー倍であるときは明らかである. y が x のスカラー倍でないとする. 上と同様にして

$$T = \nu I \quad \text{on} \quad \mathcal{D}_2 = \{Ay \mid A \in \mathcal{A}\}$$

である。 $x - y$ と y は 1 次独立であるから

$$A(x - y) = 0, \quad Ay \neq 0$$

を満たす $A \in \mathcal{O}$ が存在する。すなはち

$$Ax = Ay \neq 0$$

ゆえに $\mathcal{O}_1 \cap \mathcal{O}_2 = \{0\}$ したがって

$$\nu = \mu$$

すなはち

$$Ty = \mu y$$

したがって Arveson の定理から $\mathcal{O} = \mathcal{B}(H)$

定理 3 \mathcal{O} が transitive で $\mathcal{M}(x)$ が有限次元であるような $x \in H$ が存在すれば $\mathcal{O}' = \{\lambda I \mid \lambda \in \mathbb{C}\}$ である。

証明 $T \in \mathcal{O}'$ を恒等的に 0 でない作用素とすれば、上で注意したように

$$T = T(x, y) \text{ on } \mathcal{O} = \{Ax \mid A \in \mathcal{O}\}$$

である。 $T \neq 0$ であるから $y \neq 0$ である。まず $\mathcal{M}(y) \subset \mathcal{M}(x)$ であることを示そう。

$$A \in \mathcal{O}(x) \Rightarrow Ax = 0, \quad Ay = 0$$

ゆえに

$$\mathcal{O}(x) \subset \mathcal{O}(y)$$

したがって

$$\mathcal{M}(x) \subset \mathcal{M}(y)$$

ゆえに

$$Tx = y \in \mathcal{M}(x), \quad T^2x = Ty \in \mathcal{M}(y) \subset \mathcal{M}(x)$$

同様にして

$$T^n x \in \mathcal{M}(x) \quad (n = 3, 4, \dots)$$

$\mathcal{M}(x)$ が有限次元であるから、十分大きな m に対して

$$\alpha_0 x + \alpha_1 Tx + \dots + \alpha_m T^m x = 0$$

かつ $(\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_m) \neq (0, 0, \dots, 0)$ を満たす $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_m$ が存在する。

$$p(t) = \alpha_0 + \alpha_1 t + \dots + \alpha_m t^m$$

とすれば

$$p(T)x = 0$$

このような多項式のうち最低次の多項式を改めて $p(t)$ とし、

$p(\lambda) = 0$ とすれば

$$(T - \lambda I)p(T)x = 0$$

ここに $p_r(t)$ は $p(t)$ の 1 低次の多項式であるから

$$p_r(T)x \neq 0$$

すなはち

$$\mathcal{N}(T - \lambda I) \neq \{0\}$$

$\mathcal{N}(T - \lambda I) \in \text{Lat } \mathcal{M}$ であるから

$$\mathcal{N}(T - \lambda I) = H$$

すなはち

$$T = \mu I$$

ゆえに定理が示された。

文 献

- [1] W. B. Arveson A density theorem for operator algebras.
Duke Math. J. 34 (1967), 635 - 647.
- [2] H. Radjavi and P. Rosenthal On invariant subspaces
and reflexive algebras. Amer. J. Math. 91 (1969), 683
- 692.