

Reflexivity and bicommutant property of contractions

札幌医大 高橋勝利 (Katsutoshi Takahashi)

Hilbert 空間上の(有界線形)作用素 T に対して, T と I で生成される weakly closed algebra を $\text{Alg } T$ で表わし, T の bicommutant, すなはち, T の commutant $\{T\}'$ の commutant, を $\{T\}''$ で表わす。また $\text{Lat } T$ は T -不变(固)部分空間の全体, そして $\text{Alg Lat } T = \{A : \text{Lat } T \subseteq \text{Lat } A\}$ とする。

明らかに $\text{Alg } T \subseteq \text{Alg Lat } T$, $\text{Alg } T \subseteq \{T\}''$ が成り立つ。

算式 $\text{Alg } T = \text{Alg Lat } T$ が成り立つとき T は reflexive であると, $\text{Alg } T = \{T\}''$ のとき T は bicommutant property をもつという。reflexive である作用素の最初の例は Sarason [4] によって与えられた; すなはち, 彼は normal 作用素と analytic Toeplitz 作用素が reflexive であることを証明した。続いて Deddens [2] によつて isometry と reflexivity が示された, そして今いづれかの作用素に対する reflexivity が知られてゐる。特に subnormal 作用素は

reflexiveである (Olin - Thomson)。一方, non-unitary isometry は bicommutant property をもつ [9], そして normal 作用素, quasinormal 作用素の中でもこの性質をもつ作用素が特徴づけられていく (Wermer, Turner, Conway - Wu)。ここでは Sz.-Nagy & Foias [5] の縮小作用素の理論の応用として得られる reflexivity & bicommutant property についての結果を与える。この方向での研究はすでに内山 ([10], [11]) そして Wu ([13], [14], [15], [16], [17]) によつて行なわれてゐるが, 我々の結果は彼らの結果を特別な場合として含む。

以下では, T を Hilbert 空間上の縮小作用素 (i.e. $\|T\| \leq 1$), S を Hardy 空間 H^2 上の unilateral shift (i.e. $(Sf)(z) = zf(z)$, $f \in H^2$) とする。

定理 1. もし $X T = S X$ なる作用素 $X \neq 0$ が存在するならば, T は reflexive である ([1]), bicommutant property をもつ ([6])。

注意 1. isometry の Wold 分解より, $X T = V X T$ は non-unitary isometry V と dense range をもつ作用素 X が存在するならば, T は定理 1 の仮定をみたす。

注意 2. T が絶対連續な unitary part をもつとき, 定理 1 の証明は $\text{Alg } T$ が“Sz.-Nagy - Foias の H^∞ -functional

calculus) = より定まる作用素の全体 + $\varphi(T) : \varphi \in H^\infty\}$ と一致することを示す。

系1. $T = S \oplus T_1$ ならば, T は reflexive であり ([16]), bicommutant property をもつ。

[12] と [8] の結果から次の定理が得られる。

定理2. $I - T^*T$ が trace class 作用素で $\sigma(T) = \{\lambda : |\lambda| \leq 1\}$ ならば, $XT = SX$ または $XT^* = SX$ なる作用素 $X \neq 0$ が存在する。

従って,

系2. $I - T^*T$ が trace class かつ $\sigma(T) = \{\lambda : |\lambda| \leq 1\}$ ならば, T は reflexive かつ bicommutant property をもつ。

$I - T^*T$ が finite rank をもつ場合, 系2 はある付加的条件の下で内山 ([10], [11]) と Wu ([13], [14], [17]) によって証明された。 $I - T^*T$ が trace class 作用素かつ $\sigma(T) = \{\lambda : |\lambda| \leq 1\}$ なる縮小作用素は weak contraction と呼ばれる詳しく述べる ([13])。 reflexivity, bicommutant property をもつ weak contraction はその特性関数

$$\Theta_T(\alpha) = [-T + \alpha D_{T^*} (I - \alpha T^*)^{-1} D_T] |_{\text{ran } D_T}, (|\alpha| < 1)$$

を用いて特徴づけられる。すなはち, $D_T = (I - T^*T)^{\frac{1}{2}}$, $D_{T^*} = (I - T T^*)^{\frac{1}{2}}$.

reflexivity は \Rightarrow 1.2 から系1 は次のようして一般化される。

定理 3. [7] $T|_{\mathcal{M}_T}$ が "unilateral shift" となるような T -不変部分空間 $\mathcal{M} \neq \{0\}$ が存在するならば, T は reflexive である。

注意. 定理 3 の T は bicommutant property をもつとは限らない, 例えれば, $T = \text{bilateral shift}$ は bicommutant property をもつ $T \neq T$ である。

系 3. T が "bilateral shift summand" となるば, T は reflexive である。

可分 Hilbert 空間上の縮小作用素 T に対して, T の特性関数 $\Theta_T(\lambda)$ は contraction-valued, H^∞ -function であるから, ほとんどの到達点の境界値 $\Theta_T(e^{it})$, $\|\Theta_T(e^{it})\| \leq 1$, が存在する。isometric part をもつ縮小作用素を特徴づける Sz.-Nagy & Foias の結果を使うと次の系を得る。

系 4. T は可分 Hilbert 空間上の縮小作用素とする。次の条件(i), (ii), (iii) の一つが成り立つとき, T は reflexive である。

(i) $I - \Theta_T(e^{it})^* \Theta_T(e^{it}) = A(e^{it})^* A(e^{it})$ a.e. なる operator-valued H^∞ -function $A \neq 0$ が存在する。

(ii) $\sup \| \Theta_T(e^{it}) \| < 1$

(iii) $u \Theta_T^*$ ($z = z$, $\Theta_T^*(e^{it}) = (\Theta_T(e^{it}))^*$) が operator-valued H^∞ -function となるよう scalar-valued H^∞ -function $u \neq 0$ が存在する (特に, Θ_T が多項式である)。よし $L^2(T)$ の

completely non-unitary part は C_{00} -縮小作用素でない、すなわち, $T = U \oplus T_1$, すなはし U : unitary, T_1 : unitary part をもたない縮小作用素, かつ $T_1^n \rightarrow 0$ または $T_1^{*n} \rightarrow 0$.

特性関数が定值関数である縮小作用素の reflexivity は [15] で証明された。

定理 1 と 3 を次のようになじみ化できるかどうかは分からぬない; $T|_{\mathcal{H}^c}$ が定理 1 の仮定をみたすようなら T -不変部分空間 $\mathcal{H}^c \neq \{0\}$ が存在するならば, T は reflexive である。

注意. C_{00} -縮小作用素, すなわち, unitary 作用素は quasimimilar な縮小作用素は一般に reflexive かどうかは分からぬないか, そのような縮小作用素に対する上の命題は証明された [3]。

文 献

1. H. Bercovici and K. Takahashi, On the reflexivity of contractions on Hilbert space, J. London Math. Soc., to appear.
2. J. A. Deddens, Every isometry is reflexive, Proc. Amer. Math. Soc. 28(1971), 509-512.
3. L. Kerchy, On the residual parts of completely nonunitary contractions, preprint.
4. D. Sarason, Invariant subspaces and unstarred operator algebras, Pacific J. Math. 17(1966), 511-517.
5. B. Sz.-Nagy and C. Foias, Harmonic analysis of operators on Hilbert space, North-Holland, Amsterdam, 1970.

6. K. Takahashi, Contractions with the bicommutant property, Proc. Amer. Math. Soc. 93(1985), 91-95.
7. ___, On the reflexivity of contractions with isometric parts, preprint.
8. K. Takahashi and M. Uchiyama, Every C_{00} contraction with Hilbert-Schmidt defect operator is of class C_0 , J. Operator Theory 10(1983), 331-335.
9. T. R. Turner, Double commutants of isometries, Tohoku Math. J. 24(1972), 547-549.
10. M. Uchiyama, Double commutants of C_0 contractions, Proc. Amer. Math. Soc. 69(1978), 283-288.
11. ___, Double commutants of C_0 contractions.II, Proc. Amer. Math. Soc. 74(1979), 271-277.
12. ___, Contractions and unilateral shifts, Acta Sci. Math. 46(1983), 345-356.
13. P. Y. Wu, Approximate decompositions of certain contractions, Acta Sci. Math. 44(1982), 137-149.
14. ___, On the reflexivity of C_1 contractions and weak contractions, J. Operator Theory 8(1982), 209-217.
15. ___, Contractions with constant characteristic functions are reflexive, J. London Math. Soc. (2)29(1984), 533-544.
16. ___, Contractions with a unilateral shift summand are reflexive, Integral Equations and Operator Theory 7(1984), 899-904.
17. ___, Toward a characterization of reflexive contractions, J. Operator Theory 13(1985), 73-86.