

Hyponormal 作用素と uniformly convexity

上越教育大学 長宗雄

Abstract. The purpose of this lecture is to show that if an operator T is a hyponormal operator on a uniformly convex space then $\text{co}\sigma(T) = \overline{V(T)} = V(B(x), T)$.

X を complex Banach space とし. X^* を X の dual space とする。

また.

$$\Pi = \{(x, f) \in X \times X^* : \|f\| = f(x) = \|x\| = 1\}$$

とする. $T \in B(X)$ に対して.

$$V(T) = \{f(Tx) : (x, f) \in \Pi\} : \text{spatial numerical range of } T.$$

$$V(B(x), T) = \{F(T) : F \in B(x)^*, \|F\| = F(I) = 1\} : \text{numerical range of } T.$$

と定義する。このとき、次の性質は良く知られている。

$$\text{co}\sigma(T) \subset \overline{V(T)}, \quad \text{or } V(T) = V(B(x), T).$$

[定義].

$$(1) T : \text{hermitian} \Leftrightarrow V(T) \subset \mathbb{R}$$

$$(2) T : \text{hyponormal} \Leftrightarrow \exists H, K : \text{hermitian}; T = H + iK \Rightarrow i(HK - KH) \geq 0$$

$$(3) T : \text{normal} \Leftrightarrow \exists H, K : \text{hermitian}; T = H + iK \Rightarrow HK = KH.$$

REL. $T \geq 0$ とは. $V(T) \subset \mathbb{R}^+ = \{a \in \mathbb{R}: a \geq 0\}$ のときをいう.

Bonsall and Duncan [3] により. T が normal 作用素であるならば.

任意の Banach space 上で

$$\text{co } \sigma(T) = \overline{V(T)} = V(B(x), T)$$

が成立する.

[定義]

Banach space X : uniformly convex $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0; \|x\| = \|y\| = 1, \|x-y\| \geq \varepsilon \Rightarrow \|x+y\| \leq 2(1-\delta)$.

次の 2 つの 定理を示すことが目的である.

定理 1. X が uniformly convex とする. $T = H + iK \in X$ 上の hyponormal 作用素とする. このとき次の (1), (2) が成立する.

(1). $a \in \sigma(H) \Rightarrow \exists b \in \sigma(K); a+ib \in \sigma(T)$.

(2). $b' \in \sigma(K) \Rightarrow \exists a' \in \sigma(H); a'+ib' \in \sigma(T)$.

定理 2. X が uniformly convex とする. $T = H + iK \in X$ 上の hyponormal 作用素とするとき

$$\text{co } \sigma(T) = \overline{V(T)} = V(B(x), T)$$

が成立する.

証明のための準備としてます. Bonsall and Duncan [4] の Lemma 20.3 と Corollary 20.10 より次の lemma を得る.

Lemma 1. $H \in \text{Hermitian}$ とする. $x \in X : \|x\| = 1$ とする.

$$Hx=0 \Rightarrow \exists f \in X^*; (x, f) \in \pi \Rightarrow H^*f=0.$$

Lemma 2. X が uniformly convex とする. $T \geq 0$ とする.

$$(x, f) \in \pi \text{ に対して } f(Tx)=0 \Rightarrow Tx=0.$$

この lemma は. Mattila [9] により. X が strictly c -convex

でも成立する.

次に複素数の有界数列のなす空間上の Banach limit \lim を
1つfixして. X の有界列のなす空間 $\tilde{X} \in \lim \|x_n\|^2 = 0$ となる数列
 $\{x_n\}$ の全体 N により \tilde{X}/N を作り. これの completion が X° とする.

norm は.

$$\|\{x_n\} + N\| = (\lim \|x_n\|^2)^{\frac{1}{2}}$$

である. また. $T \in B(X)$ に対して.

$$T^\circ(\{x_n\} + N) = \{Tx_n\} + N$$

となる T° が対応させることによる

$$T \rightarrow T^\circ : B(X) \rightarrow B(X^\circ)$$

は. isometric isomorphism onto a closed subalgebra of $B(X^\circ)$.
となり. さらに. de Barra [1] により

$$(*) \quad \sigma(T) = \sigma(T^\circ), \quad \sigma_\pi(T) = \sigma_\pi(T^\circ) = \sigma_p(T) \Rightarrow \overline{\sigma} V(T) = \overline{V(T^\circ)}$$

であることが証明されている. さらに次の lemma が成立する.

Lemma 3. (de Barra [2]).

X : uniformly convex $\Leftrightarrow X^\circ$: uniformly convex.

定理 1 の証明.

(1) について. $\sigma(H) = \sigma_{\pi}(H)$ であるので. extension space X° で
考えると (*より). $a \in \sigma_p(H^\circ)$ であるので. $\text{Ker}(H^\circ - a)$ は X° の
non-zero subspace である.

$x^\circ \in \text{Ker}(H^\circ - a)$; $\|x^\circ\| = 1$ とすると. Lemma 1 より.

$$\exists f \in X^{\circ*}; \|f\| = f(x^\circ) = 1 \Rightarrow (H^{\circ*} - a)f = 0.$$

ここで. $C = i(HK - KH)$ とおき. 仮定から $C \geq 0$ また. (*) より $C^\circ \geq 0$.

$$f(C^\circ x^\circ) = i \widehat{x}^\circ (K^*(H^{\circ*} - a)f) - i f(K^*(H^\circ - a)x) = 0.$$

ここで. Lemma 3 より. X° は uniformly convex であるので.

さきに Lemma 2 によると

$$C^\circ x^\circ = 0$$

である. 従って. $(H^\circ - a)K^\circ x = 0$ を得る.

以上のことがら. $\text{Ker}(H^\circ - a)$ は K° で invariant であることが示される。

従って. (*) は より

$$\exists b \in \mathbb{R}, \exists \begin{cases} y^\circ \in \text{Ker}(H^\circ - a) \\ \neq 0 \end{cases}; K^\circ y^\circ = b y^\circ$$

が 言える. このことがら (* によると).

$$b \in \sigma(\kappa) \quad \text{かつ} \quad a+ib \in \sigma(T)$$

となるので (1) が示されたことになる。

(2) についても 同様である。

Q.E.D.

定理2の証明.

$\sigma(T) \subset \overline{V(T)} \subset V(B(x), T)$ は 明らかに成立している。

今.

$$\operatorname{Re} \sigma(T) \subset \mathbb{R}^+ \quad \text{とする。}$$

このとき 定理1より $\sigma(H) \subset \mathbb{R}^+$ である。

H は hermitian であるので $V(B(x), H) \subset \mathbb{R}^+$ である。

$$\text{従つて } \operatorname{Re} V(B(x), T) \subset \mathbb{R}^+$$

とある。

また $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{C} : \alpha \neq 0$ に対して $\alpha T + \beta$ は hyponormal である。

mapping : $z \rightarrow \alpha z + \beta$ により $V(T) \rightarrow V(\alpha T + \beta)$, $\overline{V(T)} \rightarrow \overline{V(\alpha T + \beta)}$

は それ自身 onto な mapping であるので 上で示した性質と合せると

$$\therefore \sigma(T) = \overline{V(T)} = V(B(x), T)$$

が示されたことになる。

Q.E.D.

References

1. G. de Barra. Some algebras of operators with closed convex numerical range. Proc. R. I. A. 72(1972). 145-154.
2. —. Generalized limits and uniformly convexity. ibd. 74(1974). 73-77.
3. F. F. Bonsall and J. Duncan. Numerical ranges of operators on normed spaces and elements of normed algebras. Camb. Univ. Press. 1971.
4. —. Numerical ranges II. Camb. Univ. Press. 1973.
5. M. Chō. Joint spectra of operators on Banach spaces. Glasgow Math. J. 28(1986). 69-72.
6. —. Joint spectra of commuting normal operators on Banach spaces. Glasgow Math. J. 30(1988). 339-345.
7. —. Hyponormal operators on uniformly convex spaces. to appear in Acta Sci. Math. (Szeged).
8. K. Mattila. Normal operators and proper boundary points of the spectra of operators on Banach spaces. Math. Dissertation. 19(1978).
9. —. Complex strict and uniformly convexity and hyponormal operators. Math. Proc. Camb. Phil. Soc. 96(1984). 483-493.

Department of Math.

Joetsu Univ. of Education

Joetsu 943. Japan