

## Decomposable operator が Spectral operator になる条件

東北薬科大学 棚橋浩太郎

Spectral operator の 1 つの自然な拡張として, decomposable operator がある。逆に, decomposable operator が spectral operator になるかについて, Wadhwa [5] が, Hilbert space 上で, 条件 (I) をもてばよいことを示した。また, それとは別に, Jaffarian [2] が reductive quasidecomposable operator は spectral になることを示した。更に, この結果を拡張したものに, Wadhwa [6] がある。ここでは これらの結果をまとめて述べよう。考えている空間は complex Hilbert space  $H$  である。

### §1 準備

ここでは, spectral operator, decomposable operator の定義, また証明に必要な基本的な結果をまとめておく。

Def. 1.1  $T \in B(H)$  が spectral operator とは,

$\exists E(\cdot) : \sigma$ -additive projection valued set function on Borel field

$$(i) T E(\sigma) = E(\sigma) T \quad \forall \sigma \text{ Borel set}$$

$$\text{iii) } \sigma(T|E(\sigma)H) \subset \bar{\sigma} \quad \forall \sigma \text{ Borel set.}$$

Prop 1.2

$T \in B(H)$  spectral operator

$$\Leftrightarrow T = S + Q \quad ; \quad \begin{array}{l} S \text{ is normal operator \& similar} \\ Q \text{ is quasinilpotent } \Leftrightarrow \sigma(Q) = \{0\} \\ SQ = QS \end{array}$$

$\Leftrightarrow T$  は条件 (A) (B) (C) (D) をみたす。

注: 上の  $S$  は  $S = \int \lambda dE(\lambda)$  であり, scalar part という。

また, この分解  $S + Q$  は一意である。次に, 主定理の証明に (A) (B) (C) (D) が必要なので, 説明して置く。

Def 1.3

$T \in B(H)$  が条件 (A) をみたすとは

$$\begin{array}{l} D \subset \mathbb{C} \text{ open, } f: D \rightarrow H \text{ analytic, } (\lambda - T)f(\lambda) \equiv 0 \text{ on } D \\ \Rightarrow f \equiv 0 \text{ on } D \end{array}$$

Def 1.4

$T \in B(H)$  が (A) をみたすとき,  $x \in H$  に対し  $(\lambda - T)^{-1}x$  は,  $(\lambda - T)^{-1}x \equiv x$

をみたす analytic function であるが, 条件 (A) より上式をみたす analytic function は一意に定まる。この analytic functions の union を,  $(\lambda - T)^{-1}x$  の maximal extension  $\chi(\lambda)$  といひ, その定義域を  $\rho_T(x)$ ; local resolvent set と表わす。また,

$\sigma_T(\lambda) = \mathbb{C} \setminus \rho_T(\lambda)$  : local spectrum と定める。

注: たとえば,  $T$  normal, hyponormal, dominant, spectral.

decomposable,  $\sigma(T)$  nowhere dense,  $\sigma_p(T) = \emptyset$  ならば, (A) をもつ。

(A) をもたない例については。

Prop 1.5.  $T \in B(H)$  が (A) をみたすとき.

(i)  $\sigma_T(\lambda) \subset \sigma(T)$ , closed set  $\forall \lambda \in H$

(ii)  $\sigma_T(\lambda) = \emptyset \iff \lambda = 0$

(iii)  $ST = TS \implies \sigma_T(S\lambda) \subset \sigma_T(\lambda) \quad \forall \lambda \in H$

(iv)  $\bigcup_{\lambda \in H} \sigma_T(\lambda) = \sigma(T)$

Def 1.6.

$T \in B(H)$ , (A) が条件 (B) をみたすとは.

$$\exists k > 0 ; \sigma_T(x) \cap \sigma_T(y) = \emptyset \implies \|x\| \leq k \|x+y\|$$

Def 1.7.

$T \in B(H)$  (A) が条件 (C) をみたすとは.

$$X_T(F) \equiv \{ \lambda \in H ; \sigma_T(\lambda) \subset F \}$$

が, 任意の closed set  $F \subset \mathbb{C}$  に対して, closed になる。

Def 1.8.

$T \in B(H)$ , (A)(B) のとき, subset  $\sigma \subset \mathbb{C}$  が  $\mathcal{S}_1$  に属すとは.

$$\{ \lambda + \mu \in H ; \sigma_T(\lambda) \subset \sigma, \sigma_T(\mu) \subset \sigma' \} \text{ dense in } H$$

但し,  $\sigma'$  は  $\sigma$  の complement.  $\mathbb{C} \setminus \sigma$  を表わす

ここで,  $\sigma \in \mathcal{S}_1$  に対し  $E(\sigma): \lambda + \mu \rightarrow \lambda$  と定めて,

Prop 1.9.  $T \in B(H)$  (A) (B), のとき,  $\sigma \in \mathcal{S}_1$  に対し

$$\begin{aligned} \exists E(\sigma) \text{ projection : } E(\sigma)x &= x & \text{if } \sigma_T(x) \subset \sigma \\ E(\sigma)x &= 0 & \text{if } \sigma_T(x) \subset \sigma' \\ \|E(\sigma)\| &\leq K \end{aligned}$$

注: ここで projection は  $E^2 = E$  を意味して, self-adjoint を  
つけくわえるときは, orthogonal projection ということにする。  
また,  $T$  が spectral のときは,

$$\chi_T(F) = E(F)H \quad \forall F \subset \mathbb{C} \text{ closed}$$

となる。

Def 1.10.

$T \in B(H)$ , (A) (B),  $\sigma \in \mathcal{S}_1$  とするとき,  $\sigma$  が family  $\mathcal{S}_2$  に  
属すとは,  $\forall \varepsilon > 0, \forall x \in H, \exists x_1, x_2 \in H$

$$\begin{aligned} &: \sigma_T(x_1) \subset \sigma_T(x) \cap \sigma, \sigma_T(x_2) \subset \sigma_T(x) \cap \sigma' \\ &\|x_1 + x_2 - x\| < \varepsilon \end{aligned}$$

更に,  $\sigma \in \mathcal{S}_2$  が family  $\mathcal{S}$  に属すとは,

$$\exists F_n, E_n \text{ closed set } \in \mathcal{S}_2; F_n \subset \sigma, E_n \subset \sigma'$$

$$x = \lim_{n \rightarrow \infty} \{E(F_n) + E(E_n)\}x \quad \forall x \in H.$$

注:  $T$  (A) (B) (C) のとき,  $E(\cdot)$  は Boolean algebra  $\mathcal{S}$  上の  $\sigma$ -  
additive spectral measure となるわけだが, 残っている条件(D)  
は, Borel set が  $\mathcal{S}$  に含まれるための条件である。実は(D)は,  
別の表現がされているが, ここでは次のようにしておく。

Def 1.11  $T \in B(H)$  (A) (B) (C) が条件 (D) をみたすとは、  
 任意の closed set は  $\sigma$  に属す。

次に decomposable operator とその基本的な性質を説明  
 していこう。

Def. 1.12.

$T \in B(H)$  とする。subspace  $\mathcal{Y} \subset H$  が、 $T$  の spectral maximal space  
 とは (i)  $T\mathcal{Y} \subset \mathcal{Y}$   
 (ii)  $T$  の invariant subspace  $\mathcal{M}$  が  
 $\sigma(T|_{\mathcal{M}}) \subset \sigma(T|_{\mathcal{Y}}) \Rightarrow \mathcal{M} \subset \mathcal{Y}$

Def 1.13

$T \in B(H)$  が decomposable とは、

$\forall \{G_i\}_{i=1}^n$  finite open covering of  $\sigma(T)$ ,

$\exists \{\mathcal{Y}_i\}_{i=1}^n$  spectral maximal space of  $T$  : (i)  $\sigma(T|_{\mathcal{Y}_i}) \subset G_i$

(ii)  $H = \mathcal{Y}_1 + \dots + \mathcal{Y}_n$

注: (ii) の和は直和ではなく、単に和の形に表現できるとい  
 うことを示す。spectral operator は decomposable である。

Prop 1.14

$T \in B(H)$  (A) とする。  $X_T(F)$  が closed なら、  $X_T(F)$  は  
 $T$  の spectral maximal space で、  $\sigma(T|_{X_T(F)}) \subset \overline{F} \cap \sigma(T)$

Prop 1.15.

$T \in B(H)$  が decomposable なら、条件 (A), (C) をみたす。

よ、て、 $X_T(F)$  は  $\forall F \subset \mathbb{C}$  closed に対し spectral maximal space of  $T$  になるが、逆に、 $T$  の任意の spectral maximal space  $\mathcal{Y}$  は  $\mathcal{Y} = X_T(\sigma(T|_{\mathcal{Y}}))$  と表わされる。

## §2 本論

Def 2.1.  $T \in B(H)$ , (A) (C) が条件 (I) をみたすとは、

$$\sigma_T(P_F x) \subset \sigma_T(x) \quad \forall F \subset \mathbb{C} \text{ closed}$$

但、 $P_F$  は  $X_T(F)$  への orthogonal projection

Th. 2.2.

$T \in B(H)$  decomposable で (I) をみたすなら、

$$T = N + Q \quad ; \quad N \text{ normal, } Q: \text{ quasinilpotent, } NQ = QN$$

$\iff T$  は spectral operator with normal scalar part.

以下、この定理を証明して行く。Prop 1.15 より (A), (C) はよく知られているので、(B), (D) を示して行く。

Lemma 2.3.

$T \in B(H)$  decomposable が (I) をみたすなら、

$$(B_0) \quad \sigma_T(x) \cap \sigma_T(y) = \emptyset \quad \Rightarrow \quad (x, y) = 0$$

をみたす。よ、て、このとき、 $\|x\| \leq \|x+y\|$

証：  $\sigma_T(x) = F$ ,  $P_F$  を subspace  $X_T(F)$  への orthogonal projection とする。条件 (I) より  $\sigma_T(P_F y) \subset \sigma_T(y)$  また、

$$P_F y \in X_T(F) \text{ より } \sigma_T(P_F y) \subset F$$

$$\therefore \sigma_T(Py) \subset \sigma_T(y) \cap F = \sigma_T(y) \cap \sigma_T(x) = \emptyset$$

$$\therefore Py = 0$$

$$\therefore (x, y) = (Px, y) = (x, Py) = (x, 0) = 0 \quad "$$

lemma 2.4.

$T \in B(H)$  decomposable が (I) をみたすなら.

$$H = X_T(F) \oplus \overline{X_T(F')} \quad \forall F \subset \mathbb{C} \text{ closed.}$$

証: lemma 2.3 より

$$X_T(F) \perp X_T(F') \quad \therefore X_T(F) \subset X_T(F')$$

逆を示そう。  $F \subset G$  open を任意にとると  $\{G, F'\}$  は  $\sigma(T)$

の open covering になるから

$\exists \mathcal{Y}_1, \mathcal{Y}_2 : T$  の spectral maximal space

$$(i) \sigma(T|_{\mathcal{Y}_1}) \subset G, \sigma(T|_{\mathcal{Y}_2}) \subset F' \quad (ii) H = \mathcal{Y}_1 + \mathcal{Y}_2$$

$$\therefore \text{ここで, } \forall x \in X_T(\overline{G})^\perp \text{ を } x = x_1 + x_2, \quad x_i \in \mathcal{Y}_i$$

$$\text{と分解すると} \quad 0 = P_{\overline{G}} x = x_1 + P_{\overline{G}} x_2$$

$$\therefore \sigma_T(x_1) = \sigma_T(P_{\overline{G}} x_2) \subset \sigma_T(x_2)$$

$$\therefore \sigma_T(x) \subset \sigma_T(x_1) \cup \sigma_T(x_2) \subset \sigma_T(x_2) \subset \sigma(T|_{\mathcal{Y}_2}) \subset F'$$

$$\therefore X_T(\overline{G})^\perp \subset X_T(F') \quad \therefore X_T(\overline{G}) \supset X_T(F')^\perp$$

$\therefore$  ここで  $G \supset F$  は任意だから

$$X_T(F) = \bigcap_{G \supset H \text{ open}} X_T(\overline{G}) \supset X_T(F')^\perp$$

$$\therefore X_T(F) = X_T(F')^\perp \quad \therefore X_T(F)^\perp = \overline{X_T(F')}$$

$$\therefore H = X_T(F) \oplus \overline{X_T(F')} \quad "$$

lemma 2.5  $T \in B(H)$ , decomposable, (I) は条件 (D) をみたす。

証:  $F \subset \mathbb{C}$  closed を任意にとる。lemma 2.4 より

$$H = X_T(F) \oplus \overline{X_T(F')} \quad \text{なので, } F \in \mathcal{S}_1 \text{ は明らか。また,}$$

$X_T(F)$  への orthogonal projection  $P_F$  は定義から  $E(F)$  に等しいので,

$H_n \subset F'$  closed,  $\cup H_n = F'$  となる増加列をとると

$$\alpha = \lim_{n \rightarrow \infty} (P_F + P_{H_n}) \alpha = \lim \{E(F) + E(H_n)\} \alpha$$

となる。条件 (I) より

$$\sigma_T(E(F)\alpha) \subset F \cap \sigma_T(\alpha), \quad \sigma_T(E(H_n)\alpha) \subset H_n \cap \sigma_T(\alpha) \subset F' \cap \sigma_T(\alpha)$$

よって,  $F \in \mathcal{S}_2$  また、この式から  $F \in \mathcal{S}$  であることも明らか。

T 2.2 の証明.

T が (A) (B) (C) (D) をみたすことがわか、たので, Prop 2 より T は spectral operator である。よって scalar part  $\int \lambda dE$  が normal になる, よって  $E(\cdot)$  が self adjoint になることを示せばよい。  $F \subset \mathbb{C}$  closed として十分である。  $x, y \in H$ , lemma 2.5 のように  $H_n \subset F'$  をとると

$$\begin{aligned} (E(F)x, (1-E(F))y) &= (E(F)x, E(F')y) \\ &= \lim (E(F)x, E(H_n)y) \end{aligned}$$

ここで,  $\sigma_T(E(F)x) \subset F$ ,  $\sigma_T(E(H_n)y) \subset H_n \subset F'$  故,

$$\text{lemma 2.3 より} \quad (E(F)x, (1-E(F))y) = 0$$

$$\therefore E(F)(1-E(F))^* = 0 \quad \therefore E(F) = E(F) \cdot E(F)^* \quad //$$

A. A. Jaffarian [ ] は、同様の結果を *reductive quasi-decomposable operator* について成立することを示した。彼の方法は *spectral measure* を実際に作っていったのだが、ここでは、Th. 2.2 と同様の論法で別証明する。

### Def 2.6

$T \in B(H)$  が *quasidecomposable* とは、条件(A)をみたし、

$\forall \{G_i\}_{i=1}^n$  finite open covering of  $\sigma(T)$ ,  $\exists \{F_i\}_{i=1}^n$  closed set

(i)  $F_i \subset G_i$  (ii)  $\sigma(T) = \cup F_i$  (iii)  $X_T(F_i)$  closed

(iv)  $H = \vee X_T(F_i)$

但、 $\vee X_T(F_i)$  は closed linear span of  $\{X_T(F_i)\}$

注:  $T \in B(H)$  が *decomposable* なら *quasi-decomposable* であることは、Prop 1.15 よりわかる。 *quasi-decomposable* であるが、*decomposable* とならない例は、Albrecht [ ] を参照、lemma 2.7.

$T \in B(H)$  *quasi-decomposable operator* は、(C) をみたす。

証:  $X_T(F) = X_T(F \cap \sigma(T))$  だから、 $F \subset \sigma(T)$  closed のとき考えればよい。  $G \supset F$  open を任意にとると、 $\{G, F'\}$  は  $\sigma(T)$  の open covering である。よって

$\exists F_1 \subset G, F_2 \subset F'$  closed

(i)  $\sigma(T) = F_1 \cup F_2$ , (ii)  $X_T(F_i)$  closed (iii)  $H = \overline{X_T(F_1) + X_T(F_2)}$

ここで、 $\sigma(T) = F_1 \cup F_2$ ,  $F_2 \subset F'$  より  $F \subset F_1$

$$\therefore X_T(F) \subset X_T(F_1)$$

$$\therefore X_T(F) \subset \bigcap_{G \supset F} X_T(F_1) \equiv \mathcal{Z}$$

逆に  $\lambda \in \mathcal{Z}$  なら

$$\sigma_T(\lambda) \subset F_1 \subset G, \quad G \supset F \text{ は任意故 } \sigma_T(\lambda) \subset F$$

$$\therefore \lambda \in X_T(F) \quad \therefore X_T(F) = \mathcal{Z} \quad \text{closed} \quad //$$

Th. 2.8

$T \in B(H)$  reductive, quasidecomposable operator は spectral operator with normal scalar part.

証: lemma 2.7 より  $T$  は (c) をもつ。よ、 $T$  reductive 故  $X_T(F) \quad \forall F \subset \mathbb{C}$  closed は  $T$  の reducing subspace となる。よ、 $T$  Prop. 1.5 (iii) より  $T$  は条件 (I) をもつことがわかる。

次に、 $\sigma(T|X_T(F)^\perp) \subset \overline{F} \quad \forall F \subset \mathbb{C}$  closed となることを示そう。もし、そうでないとする。

$$\exists \lambda_0 \in \sigma(T|X_T(F)^\perp) \setminus \overline{F},$$

$$\therefore \exists \varepsilon > 0, \quad G_0 \equiv \{\lambda \mid |\lambda - \lambda_0| < \varepsilon\} \text{ とおくと } G_0 \cap \overline{F} = \emptyset$$

さて、 $T$  は (A) をもち、 $X_T(F)^\perp$  は  $T$  の reducing subspace だから、 $T|X_T(F)^\perp$  も (A) をもつ。ここで、 $G_1 = \{\lambda \mid |\lambda - \lambda_0| > \frac{\varepsilon}{2}\}$  とおくと、 $\{G_0, G_1\}$  は  $\sigma(T)$  の open covering になるから、

$$\exists F_0 \subset G_0, \quad \exists F_1 \subset G_1, \quad \text{closed sets}$$

$$H = \overline{X_T(F_0) + X_T(F_1)}$$

ここで、 $X_T(F)^\perp$  への orthogonal projection を  $P$  とおくと

$$PH = X_T(F)^\perp = \overline{PX_T(F_0) + X_T(F_1)} \subset \overline{PX_T(F_0) + PX_T(F_1)}$$

$$= \overline{X_{T|X_T(F)^\perp}(F_0) + X_{T|X_T(F)^\perp}(F_1)}$$

さて,  $F_0 \subset G_0 \subset F$  だから,  $\forall y \in X_{T|X_T(F)^\perp}(F_0)$  は

$$\sigma_T(y) = \sigma_{T|X_T(F)^\perp}(y) \subset F_0 \subset F$$

$$\therefore y \in X_T(F) \cap X_T(F)^\perp \quad \therefore y = 0$$

$$\therefore X_{T|X_T(F)^\perp}(F_0) = \{0\} \quad \therefore X_T(F)^\perp = X_{T|X_T(F)^\perp}(F_1)$$

よ, て  $\sigma(T|X_T(F)^\perp) \subset F_1 \subset G_1$ .  $\therefore \exists \lambda \in G_1$ ,  $\lambda \in \sigma(T|X_T(F)^\perp)$  に反する.  $\therefore \sigma(T|X_T(F)^\perp) \subset \overline{F'}$

$$\text{次に, } H = X_T(F) \oplus \overline{X_T(F')} \quad \forall F \subset G \text{ closed}$$

を示そう. Lemma 2.3と同様にして,  $X_T(F) \perp X_F(F')$ ,

よ, て  $X_T(F) \subset X_T(F')^\perp$  がわかる. また, 前に示したことから  $\sigma(T|X_T(F)^\perp) \subset \overline{F'}$   $\therefore X_T(F)^\perp \subset X_{\overline{F'}}(F')$

よ, て,  $G \supset F$  open を任意にとるとこのことから,

$$X_T(\overline{G})^\perp \subset X_T(\overline{G'}) \subset X_T(F')$$

$$(\odot) \quad F \subset G \subset \overline{G}, \quad \therefore F' \supset G' \supset \overline{G'} \quad \therefore \overline{G'} \subset \overline{G'} = G' \subset F'$$

$$\therefore X_T(\overline{G}) \supset X_T(F')^\perp \quad \therefore X_T(F) = \bigcap_{G \supset F} X_T(\overline{G}) \supset X_T(F')^\perp$$

よ, て  $X_T(F) \perp X_T(F')$  とあわせて,

$$X_T(F) = X_T(F')^\perp \quad \therefore X_T(F)^\perp = \overline{X_T(F')}$$

以下は, T 対  $\mathbb{R}$  の証明とま, たく同様なので略する。

Cor. 2.9

$T \in B(H)$  が 条件 (A), (C), (E) をみたし.

$H = X_T(F) \oplus \overline{X_T(F')}$   $\forall F \subset \mathbb{C}$  closed をみたすなら  
 $T$  は spectral operator with normal scalar part.

注: Radjabalipour [3] は,  $T \in B(H)$  が  $(C)$  をもてば,  
 $(A)$  をもつことを示したので, 上の Cor. 9 では, 条件  $(A)$   
を除いてよい。また, 今まで使った decomposable の性質は,  
 $\Sigma$ -decomposable, つまり  $\forall \{G_1, G_2\}$  open covering of  $\sigma(T)$   
でおきかえられるが,  $\Sigma$ -decomposable operator は decomposable  
operator であることが知られている。しかし,  $\Sigma$ -quasi-decom-  
-posable operator が quasidecomposable operator かどうかは,  
まだ知られていない。Radjabalipour [4]。

### 参照

- [1] E. Albrecht, An example of a weakly decomposable  
operator which is not decomposable, Rev. Roum. Pures  
Appl. 20 (1975) 855 ~ 861
- [2] A. A. Jafarian, On reductive operators, Indiana  
Univ. Math. J. 23 (1974) 607 ~ 613
- [3] M. Radjabalipour, On subnormal operators, Trans.  
Amer. Math. Soc. 211 (1975) 377 ~ 389
- [4] —————, On equivalence of decomposable  
and  $\Sigma$ -decomposable operators, Pac. J. Math. 77 (1978)  
243 ~ 247

- [5] B. L. Wadhwa , Decomposable and Spectral operators  
on a Hilbert space , Proc. Amer. Math. Soc. 40  
(1973) 112 ~ 114
- [6] ————— , A note on reductive operators,  
Acta Sci. Math., 38 (1976) 187 ~ 189