

## Positive Operator の分解

東大 教授 新納文雄

東大 教授 (研究生) 宮島静雄

お茶の水大・理 沢島侑子

### §1. 序

Banach lattice  $E$  上の positive operator  $T$  は自明でない  $T$ -不変 closed order ideal をもたないとき irreducible であると言われる。(ここで closed order ideal とは  $E$  の閉部分空間  $I$  で条件  $|y| \leq |x|, x \in I \Rightarrow y \in I$  を満たすものを言う。) このような作用素は positive operator の中で基本的なものと考えられるが, 一般の positive operator が irreducible なものから構成されているとみなせるかどうかの問題となる。これについては沢島-新納 [2] が  $E = C(X)$  上の positive contraction  $T$  で  $\frac{1}{N} \sum_{n \in N} T^n$  が  $N \rightarrow \infty$  で収束するものについては irreducible operator への分解が存在することを示し, 分解された operator ともとの  $T$  のスペクトルとの関係を irreducible operator のスペクトルについての結果

(新納-沃島 [1]) を利用して調べた。その後、宮島 [3], [4], [5] は同様な結果が contraction の条件なしで  $E$  が AM-space, AL-space (= classical  $L^1$ ) の場合にも成り立つことを示した。ここではこれらの結果が一般の Banach 束上の operator について拡張できることを示す。§2 で operator とは一応無関係にある種の部分空間 (特に sublattice) が与えられるとそれに応じて Banach lattice の分解が構成できることを示しそれを応用して operator の分解を行う。§3 ではスペクトルの問題を扱う。

## §2. 分解成分の構成法

$E$  を quasi-interior element  $e \geq 0$  を持つ Banach 束とし,  $F$  は  $E$  の closed subspace で  $e$  を含み,  $F$  が  $E$  から誘導される order に関して lattice になっているものとする。(  $e$  が quasi-interior element であるとは次に定義する  $E_e$  が  $E$  で dense であることを言う。)  $e$  で生成される order ideal を  $E_e$  と書く。すなわち

$$E_e = \{ x \in E ; \exists c \in \mathbb{R} \quad |x| \leq c \cdot e \}$$

であるが  $E_e$  上にもとのノルムより強いノルム  $\|\cdot\|_e$  を

$$\|x\|_e = \inf \{ c : |x| \leq c \cdot e \}$$

で定義する。また  $F_e = F \cap E_e$  と書く。このとき  $E_e, F_e$

は  $\|\cdot\|_e$  で考えると AM-space であり Kakutani の表現定理よりある compact Hausdorff space  $X, \Lambda$  があり  $E_e$  [resp.  $F_e$ ] は  $C(X)$  [resp.  $C(\Lambda)$ ] と Banach lattice として等長同型となる。各  $\lambda \in \Lambda$  に対して  $E$  の分解成分となるべき Banach 束  $E_\lambda$  をこれから構成して行く。まず  $\lambda$  の  $\Lambda$  における近傍  $A$  をとり  $E$  の closed order ideal  $I_A$  を次のように定義する。

Def.  $I_A = \text{closure of } \{x \in E; \exists y \in F_e \quad y|_A = 0 \quad |x| \leq y\}$

ここで  $y|_A = 0$  とは  $F_e$  を  $C(\Lambda)$  と同一視したものとした意味で言っている。簡単な議論によって  $e \notin I_A$  が分るので  $E$  上の semi-norm  $\|\cdot\|_A$  を次式で定義できる。

Def.  $\|x\|_A = \frac{\|x + I_A\|}{\|e + I_A\|}$  , ただし  $\|x + I_A\| = \inf\{\|x + y\| : y \in I_A\}$

$I_A$  が order ideal であるから  $|x| \leq |y|$  ならば  $\|x\|_A \leq \|y\|_A$  となる。  $\lambda$  の近傍  $A$  をどんどん小さくした時の  $\|x\|_A$  の上極限を  $\|x\|_\lambda$  で表わす。すなわち  $x \in E$  に対し

Def.  $\|x\|_\lambda = \limsup_A \|x\|_A \in [0, \infty]$  .

こうすると  $E_\lambda^{00} = \{x \in E; \|x\|_\lambda < \infty\}$  の上で  $\|\cdot\|_\lambda$  は semi-norm で  $x, y \in E_\lambda^{00}$   $|x| \leq |y|$  ならば  $\|x\|_\lambda \leq \|y\|_\lambda$  をみたす。これから  $E_\lambda^{00} / \{x \in E; \|x\|_\lambda = 0\}$  を  $\|\cdot\|_\lambda$  に関して完備化したものは Banach lattice になるがこれを  $E_\lambda^0$  で表わす。

なお  $E_\lambda^0$  のノルムも同じ記号  $\|\cdot\|_\lambda$  で表わす。また  $x \in E_\lambda^{00}$  の  $E_\lambda^0$  における標準像を  $[x]_\lambda$  と書く。ところで  $\|\cdot\|_\lambda, \|\cdot\|_\lambda$  の定義から明らかに  $E_e \subset E_\lambda^{00}$  かつ  $x \in E_e$  に対し  $\|x\|_\lambda \leq \|x\|_e$  がわかる。そこで  $E_\lambda^0$  内で  $[e]_\lambda$  が生成する *closed order ideal* を  $E_\lambda$  とおくとこれが求める分解成分としてふさわしいものであることは次節で述べるスペクトルに関する定理がこの  $E_\lambda$  を対象として成り立つことによつて支持される。また

命題 1. 上に構成した  $E_\lambda$  は *quasi-interior element*  $[e]_\lambda$  を持ち、その中で  $F_e$  の像は一次元になる。

ということがわかる。また一般には  $E_\lambda = E_\lambda^0$  は成り立たない。各  $\lambda \in \Lambda$  について上のようにして  $E_\lambda$  をつくと  $E_e$  から  $\prod_{\lambda \in \Lambda} E_\lambda$  への写像が標準的に構成されるが、この写像の核については次のようなことがわかる。

命題 2.  $F$  がある *positive projection*  $P$  の値域であれば  $\bigcap_{\lambda \in \Lambda} \{x \in E : \|x\|_\lambda = 0\} \subset \{x : P|x| = 0\}$  が成り立つ。

系 1.  $F$  が *strictly positive projection*  $P$  (i.e.  $P|x| = 0 \iff |x| = 0$ ) の値域であれば標準写像  $E_e \rightarrow \prod_{\lambda \in \Lambda} E_\lambda$  は単射となる。

系 2. 系 1 と同じ条件下で  $x, y \in E_e$  に対しては

$$x \leq y \text{ in } E \iff \forall \lambda \in \Lambda \quad [x]_\lambda \leq [y]_\lambda \text{ in } E_\lambda$$

が成り立つ。

次にこの構成法を *positive operator* の分解に応用する。

$E, F, e$  はこの節の最初に述べた通りとし,  $T$  を  $E$  上で定義された *positive linear operator* とする。さらに  $F$  と  $T$  の間に  $F \subset \{x \in E; |Tx| \leq |x|\}$  という関係があるとする。

(特に  $F \subset \{x \in E; Tx = x\}$  ならよい。) このとき

命題 3.  $x \in E_\lambda^{00}$  なら  $Tx \in E_\lambda^{00}$  であり写像  $T_\lambda^0$  を

$$T_\lambda^0 [x]_\lambda = [Tx]_\lambda \quad x \in E_\lambda^{00}$$

で定めるとこれは  $E_\lambda^0$  上の *bounded operator* となり,

また  $E_\lambda$  は  $T_\lambda^0$ -invariant であるので  $T_\lambda^0$  の  $E_\lambda$  への制限を  $T_\lambda$  と書くと

$$\|T_\lambda\| \leq \|T_\lambda^0\| \leq \|T\|$$

が各  $\lambda \in \Lambda$  について成り立つ。

(証明)  $\lambda \in \Lambda$  を固定し,  $A$  を  $\lambda$  の近傍とする。このとき  $F$  についての仮定から  $y \in F_e$  が  $y|_A = 0$  なら  $Ty|_A = 0$  である。従って前に定義した *ideal*  $I_A$  は  $T$ -invariant となる。これから  $\|Tx\|_A \leq \|T\| \|x\|_A$  が得られ,  $x \in E_\lambda^{00}$  なら  $Tx \in E_\lambda^{00}$

である。ノルムの不等式も以上から明らか。p. e. d.

一般に operator  $S$  の resolvent set  $\rho(S)$  の unbounded connected component を  $\rho_\infty(S)$  で表わすと 命題 3 で定義した  $T_\lambda^\circ, T_\lambda$  について次が成り立つ。

命題 4. 各  $\lambda \in \Lambda$  に対し  $\rho_\infty(T) \subset \rho_\infty(T_\lambda^\circ) \subset \rho_\infty(T_\lambda)$

であり  $\forall \alpha \in \rho_\infty(T)$  に対し

$$\|R(\alpha, T)\| \geq \|R(\alpha, T_\lambda^\circ)\| \geq \|R(\alpha, T_\lambda)\|$$

がなりたつ。ただし  $R(\alpha, T) = (\alpha - T)^{-1}$  etc. である。

証明は命題 3 の場合と同様。

次に (1) よい  $T$  を irreducible な成分まで分解する問題を考える。次の条件をみたす Banach lattice  $E$  上の operator  $T$  を対象とするのである。

- 条件:  $\left\{ \begin{array}{l} 1) T \text{ は } E \text{ 上の positive operator} \\ 2) E \text{ は } Te = e \text{ をみたす quasi-interior element} \\ \text{をもつ。} \\ 3) \frac{1}{N} \sum_{n \leq N} T^n \text{ は } N \rightarrow \infty \text{ のときある operator } P \text{ に} \\ \text{ノルム収束する。} \end{array} \right.$

このとき 3) の中の  $P$  は positive projection であり  $F = PE$  はこの節のはじめに述べた条件をみたしている。(たとえば  $x, y \in F$  の  $F$  での上限は  $P(x \vee y)$  で与えられる。) また明らか

かに  $F \subset \{x \in E : Tx = x\}$  なるので今までに述べた命題がすべて成り立ち  $E_\lambda^0, E_\lambda$  を構成しその上に  $T$  から誘導される作用素  $T_\lambda^0, T_\lambda$  を考えることができる。また命題3を  $P$  について適用して  $E_\lambda^0, E_\lambda$  上の operator  $P_\lambda^0, P_\lambda$  も同様に定義できる。

命題5.  $T$  が条件1)~3)をみたすとき上記のように構成した  $T_\lambda^0, T_\lambda$  などは  $N \rightarrow \infty$  で  $\frac{1}{N} \sum_{n \leq N} T_\lambda^{0n}$  [resp.  $\frac{1}{N} \sum_{n \leq N} T_\lambda^n$ ] は  $P_\lambda^0$  [resp.  $P_\lambda$ ] にノルム収束する。また  $P_\lambda$  は値域が1次元の projection になる。

さらに  $I_\lambda = \{x \in E_\lambda : P_\lambda |x| = 0\}$  とおいてみるとこれは  $T_\lambda$ -不変な order ideal なので  $T_\lambda$  は quotient Banach lattice  $E_\lambda/I_\lambda$  上に標準的に写像を誘導するがこれを  $T_\lambda/I_\lambda$  と書く。このとき次が言える。(  $T$  は1)~3)をみたしてゐるとする。)

命題6. 各  $\lambda \in \Lambda$  に対して上で定義した operator  $T_\lambda/I_\lambda$  は irreducible operator となる。

### §3. スペクトルに関する考察.

条件1)~3)をみたす  $T$  に対し前節で構成した「成分」  $T_\lambda, T_\lambda/I_\lambda$  について次の定理が成り立つ。

定理1. 条件 1) ~ 3) をみたす  $T$  について次の関係が成立する。

$$\sigma(T) \cap \Gamma = \overline{\left( \bigcup_{\lambda \in \Lambda} \sigma(T_\lambda) \right)} \cap \Gamma = \overline{\left( \bigcup_{\lambda \in \Lambda} \sigma(T_\lambda / I_\lambda) \right)} \cap \Gamma$$

ただし  $\Gamma = \{ \alpha \in \mathbb{C} : |\alpha| = 1 \}$

以下この定理の証明のあらすじを略述する。

① まず [3] の lemma 2. から

$$\overline{\bigcup_{\lambda \in \Lambda} \sigma(T_\lambda)} \cap \Gamma = \overline{\bigcup_{\lambda \in \Lambda} \sigma(T_\lambda / I_\lambda)} \cap \Gamma$$

がすぐわかる。

② 次に前節の命題 4 から

$$\sigma(T) \cap \Gamma \supset \overline{\bigcup_{\lambda \in \Lambda} \sigma(T_\lambda)} \cap \Gamma$$

が導かれる。

③ 逆の包含関係を示すためには次の事実を証明できれば

[2] の定理 6 の証明がほぼそのまま適用できる。その事

実とは

(\*)  $\alpha_0 \in \left( \bigcap_{\lambda \in \Lambda} \rho(T_\lambda) \right)^\circ \cap \Gamma$  が  $\sup_{\lambda} \|R(\alpha_0, T_\lambda)\| < \infty$  を満たせば  $\alpha_0 \in \rho(T)$

ということである。この証明は [2], [5] などの場

合と異なり,  $\|\alpha\|$  が  $(\|x\|_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$  から決まるとは言えな

い点に困難がある。この困難は次に述べる lemma により

$\sup_{\lambda} \|R(\alpha_0, T_\lambda)\| < \infty$  というリム関係式を order の式に

表現し前節命題 2 の系 2 によつて  $E$  における order の関

係を得て、それから  $E$  におけるノルム評価の式を導くという迂回路を辿ることによって解決される。上で言った lemma とは次である。

lemma. (\*) の条件下ではある正数  $c$  が存在して任意の  $\lambda \in \Lambda$ ,  $x_\lambda \in (E_\lambda)_{[e]_\lambda}$  で  $P_\lambda |x_\lambda| \geq \frac{1}{2} |x_\lambda|$  をみたすものに対し  $P_\lambda |x_\lambda| \leq c \cdot P_\lambda |\alpha_0 x_\lambda - T_\lambda x_\lambda|$ .

定理 1 から [2] と同様にして次のことがわかる。

定理 2. 定理 1 と同じ仮定のもとで  $\sigma(T) \cap \Gamma$  は 1 のべき乗根からなる有限集合であり,  $\alpha_0 \in \sigma(T) \cap \Gamma$  が  $\sigma(T)$  の孤立点ならばそれは  $R(\alpha, T)$  の 1 位の pole である。

### References

- [1]. Niuro, F. and I. Sawashima, On the spectral properties of positive irreducible operators in an arbitrary Banach lattice and problems of H.H. Schaefer, Sci. Papers College Gen. Ed. Univ. Tokyo, 16 (1966), 145-183.
- [2] Sawashima, I. and F. Niuro, Reduction of a sub-Markov operator to its irreducible components, Natur. Sci. Rep. Ochanomizu Univ. 24 (1973), 35-59
- [3] Miyajima, S., A note on reduction of positive operators, J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sec. IA 21 (1974), 287-298

[4] \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ II,

*ibid.* 23 (1976), 245-256.

[5] \_\_\_\_\_, On a reduction of positive operators in  $L^1$ ,

*ibid.* 24 (1977), 405-424.

(文責 宮島)