

# Completely positive maps between the operator algebras and their duals with related topics

新潟大理 富山 淳

§0.  $C^*$ 環より他の $C^*$ 環の dual への completely positive map の重要性は, Effros-Lance により, nuclearity や semidiscrete の概念の議論の時に示されてゐるが, ここではそれと対になる dual から  $C^*$ 環 (主として von Neumann 環) への completely positive map の重要性を示すと共に最近の関連する話題をとりあげる. Effros-Lance の時と同様にそれらはラコソル積に関係するものである.

§1.  $M, N$  をそれぞれヒルベルト空間  $H$  上に作用する von Neumann 環とし  $M \bar{\otimes} N$  をラコソル積とする. このとき各  $\varphi \in M_*$  に対して  $\sigma$  弱位相で連続な  $M \bar{\otimes} N$  より  $N$  への右スライズ写像  $R_\varphi : R_\varphi(a \otimes b) = \varphi(a)b$  が定義出来る. 更に  $\psi \in N_*$  に対して左スライズ写像  $L_\psi$  とすると  $\varphi \in M_*$  に対して

$$\langle R_\varphi(x), \psi \rangle = \langle L_\psi(x), \varphi \rangle \quad x \in M \bar{\otimes} N$$

の形で一般化された右スライズ写像が定義出来る。この写像は元の汎関数が正の時 completely positive になる。又  $M \otimes N$  の元  $x$  とする。このとき  $x$  は  $M_*$  (あるいは  $M^*$ ) より  $N$  への写像 
$$r(x) : \varphi \in M_* (\text{or } M^*) \longrightarrow R_\varphi(x) \in N$$
 を定義する。そして  $M \otimes N$  の positive 写像はこの写像により決まるように定められる。

定理 1. (Effros)  $x \in M \otimes N$  が正であることと  $r(x)$  が completely positive map であることは同値である。又  $M \otimes N$  の単位球の中の正の写像は、 $M_*$  より  $N$  への completely positive map で  $0 \leq \tau \leq r(1 \otimes 1)$  (順序も completely positive map の順序) とするもの全体として表現出来る。

上の表現定理は積写像の構成に適用出来る。即ち  $\sigma$  と  $\tau$  をそれぞれ von Neumann 環  $M_1, N_1$  より  $M_2, N_2$  への写像とすると  $M_1 \otimes N_1$  より  $M_2 \otimes N_2$  への写像  $\rho$  で

$$\rho(a \otimes b) = \tau(a) \otimes \sigma(b)$$

とすることが例えげ  $\tau, \sigma$  が num 1 の射影写像であるときなどに要求される。一般の有界線型写像の組に  $\rho$  をつけるのは望めろことであるが上の場合を一般化した completely positive map の class に  $\rho$  をつける結果が得られた。

定理 2.  $\tau, \rho \in$  completely positive map とすると、 $M_1 \otimes N_1$  より

$M_2 \otimes N_2$  への completely positive map  $f$  が存在して

$$f(a \otimes b) = \tau(a) \otimes \sigma(b)$$

又  $M_2, N_2$  がそれぞれ  $M_1, N_1$  の von Neumann 部分環で  $\tau, \sigma$  が 4.1 の射影写像のとき  $f \in M_2 \otimes N_2$  への射影写像になるようにできる。

一般に von Neumann 環  $M, N$  の間の completely positive map (以下 CP-map と略記する)  $\tau$  は unital な CP-map  $\tau'$  と  $N$  の正の元  $h$  を用いて  $\tau(x) = h^{1/2} \tau'(x) h^{1/2}$  とかけるから上の定理より  $f$  が unital な時にすれば十分である。そこで  $f$  を次のようにする。  $x \in M_1 \otimes N_1$  の正の元とし  $\tau(x) \in M_1^*$  まで定義域を延ばしておく。

$$\begin{array}{ccc} M_2^* & \xrightarrow{\tau(f(x))} & N_2 \\ \tau \downarrow & & \uparrow \sigma \\ M_1^* & \xrightarrow{\tau(x)} & N_1 \end{array}$$

上の diagram に対して  $\tau(f(x))$  とする  $M_2 \otimes N_2$  の正の元  $f(x)$  の存在は定理 1 によるものである。  $M_1 \otimes N_1$  の一般の元に対しては  $f$  と類似形に  $f$  を拡張すれば求める CP-map が得られる ( $f$  が CP-map であることは証明が必要である)。さて上の  $f \in \tau \otimes \sigma$  とかくことにすると、CP-map の構成にはもう一通り

$\tau \otimes \sigma$  とかくべきものがあつたが

$$\left( N_2 \xrightarrow{\tau \otimes \sigma} N_1^* \xrightarrow{\ell(x)} M_1 \xrightarrow{\tau} M_2 \right)$$

この両者は一般には一致しない。

上の結果は今迄に知られてゐる積写像についての結果をすべて含んでゐる。例へば  $\tau, \sigma$  が  $\sigma$ -羽位相で連続であれば

$\tau \otimes \sigma = \tau \otimes \sigma$  も  $\sigma$  羽位相で連続であるし、 $C^*$ 環のランスル積についての積写像の存在は、それぞれ  $C^*$ 環の  $\sigma$ -共役空間の von Neumann 環のランスル積について上の定理を適用し、その結果の  $\tau \otimes \sigma$  を元の  $C^*$ ランスル積に制限すればよい。

定理1の証明並びに定理2に關する議論については [3], [5] に詳細をゆだねる。

§2.  $A, B$  を  $C^*$ 環とし、 $A \otimes B$  をそれぞれの  $C^*$ ランスル積としたとき  $A \otimes B$  の derivation は一般には  $A, B$  が derivation の立場から非常によい性質のもつてあつても同じよりによい性質をもつとは限らない。しかし対象が von Neumann 環になると状況が違つてくる。Akemann-Johnson [1] はそれぞれ  $M, N$  が von Neumann 環の時についてはその  $C^*$ ランスル積  $M \otimes N$  の derivation が常に inner に与るのでは否かと conjecture してゐる。これはまた [1] でも特殊な場合を除いてとけてはゐるがその過程で、 $A$  が  $\sigma$ -環  $C^*$ 環の時については任意の von Neumann 環  $N$  について

$A \otimes N$  の derivation が inner であることが示されている。この結果は更に一般に次の形に拡張出来る。  $Z \in N$  の中心とする。

定理 3.  $A$  をその既約表現が有界有限次元であるよりの unital  $C^*$  環とする。このとき  $A \otimes N$  の derivation  $\delta$  が inner であるための必要十分条件は、  $A \otimes Z$  の derivation  $1 \otimes \varepsilon \circ \delta$  が inner になることである。

ここで  $\varepsilon$  は  $N$  より  $Z$  への射影、又  $1 \otimes \varepsilon$  は  $A \otimes N$  より  $A \otimes Z$  への積射影である。

上の定理で  $\delta$  が常に inner であることは望むべきが  $A$  を更に制限して  $n$ -homogeneous 位にすれば  $A \otimes N$  の derivation は常に inner になる。  $A$  が  $\mathcal{K}$  環といふのはここでは 1-homogeneous なることである。定理の証明の詳細は [4] にゆだねるが着想の基本は、  $\tilde{A} \in A$  の  $\mathcal{K}$  = 共役空間の von Neumann 環としたとき  $\tilde{A} \otimes N$  への  $\delta$  の拡張の生成元の中で定理 1 の写像

$$r(c): \varphi \in A^* \longrightarrow R_\varphi(c) \in N$$

が  $A^*$  の単位球上で弱\*位相  $\rightarrow$   $\|\cdot\|_4$  位相で連続になることがとれるといふことである。このよくなることがとれば  $A$  は

approximation property をみたすから、  $\|\cdot\|_4$  の三角不等式積  $A \otimes N$  の中に  $R_\varphi(c) = R_\varphi(a)$  ( $\varphi \in A^*$ ) とするよる元  $a$  が

存在する。そして  $A \otimes N \cong A \otimes N$  が成り立つから  $a$  の逆像として  $c$  が実際  $A \otimes N$  に入ることがわかる。ここで von Neumann 環  $M$  については  $M \otimes N$  の derivation は序以上の性質をもつと生成元  $c \in M \otimes N$  によって  $c$  が同様の議論で示せるので  $K_p$  の上のような連続性が一般に  $M \otimes N$  の元が  $M \otimes N$  に属するための判定条件をとることであればよいのであるが、それは定理である場合以外には殆んど望むべきことが Johnson によって最近示された ([2])。それを少し modify した形で次に示すことにする。

§3.  $n$  次元のヒルベルト空間  $H_n$  での基底  $e_{n1}, e_{n2}, \dots, e_{nn}$ ,  
 それについての matrix units  $e_{ij}^n$  とする。

$$c_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{p=1}^n e_{p1}^n \otimes e_{p1}^n \quad \text{と置く.}$$

定義から  $c_n$  は射影  $c_n^* c_n = e_{11}^n \otimes e_{11}^n$  と

$$c_n c_n^* = \frac{1}{n} \sum_{i,j} e_{ij}^n \otimes e_{ij}^n$$

を結ぶ partial isometry である。  $H$  を無限次元のヒルベルト空間とし、  $H = \sum_{n=1}^{\infty} \oplus H_{2^n}$  と分解すると、  $H \otimes H$  上で弱位相の収束で有界作用素  $c = \sum_{n=1}^{\infty} c_{2^n}$  が定義出来る。この  $c$  が前述の判定条件の反例をとる。即ち  $\gamma(c)$  は  $\mathcal{L}(H)^*$  の単位球上では弱\*位相 - 1 ノルム位相で連続であるが、  $c$  は  $\mathcal{L}(H) \otimes \mathcal{L}(H)$  に属する

4.  $\lambda$  を  $C_n$  の  $\lambda$ -1 固有値と仮定する (作用素  $C_n$  は  $H_n$  の単位ベクトル  $z_i$  に対して

$$\begin{aligned} \|C_n\|_\lambda &= \sup_{z_i} |(C_n(z_1 \otimes z_2), z_3 \otimes z_4)| \\ &= \frac{1}{\sqrt{n}} \sup_{z_i} \left| \sum_p (z_1, z_{n1})(z_{np}, z_3)(z_2, z_{n1})(z_{np}, z_4) \right| \\ &= \frac{1}{\sqrt{n}} \sup_{z_i} \left| \left( \sum_p y_{np} z_{np}, z_3 \right) \right| \quad y_{np} = (z_{np}, z_4) \\ &= \frac{1}{\sqrt{n}} \sup_{z_i} \left\| \sum_p y_{np} z_{np} \right\| = \frac{1}{\sqrt{n}} \end{aligned}$$

そこで  $L(H \otimes H)$  の元  $x$  に対して  $\lambda$ -1 固有値と仮定する  $\lambda$  に対して  $N(x)$  を  $H$  の単位ベクトル  $z_i$  に対しての上限として

$$N(x) = \sup |(x(z_1 \otimes z_2), z_3 \otimes z_4)|$$

と定義する。定義から  $N(x)$  は弱位相に対して下平連続である。

ゆえに

$$N\left(\sum_{n=k}^{\infty} c_{2^n}\right) \leq \liminf_l N\left(\sum_{n=k}^l c_{2^n}\right) \leq \lim_l \sum_{n=k}^l N(c_{2^n}) = \sum_{n=k}^{\infty} N(c_{2^n})$$

から  $C$  は  $L(H) \otimes L(H)$  に属すると言ってもよい。従って

$r(C)$  は連続条件をみたしている。この  $C$  が  $L(H) \otimes L(H)$  に入る

ための判定には次のことを用いる。

Lemma 4.  $\eta_1, \dots, \eta_s$  は  $H$  の直交する単位ベクトルとする。

このとき  $s$ -次元の  $H$  の部分空間  $E$  に対して

$$\sum_{i=1}^s \text{dist}(\eta_i, E)^2 \geq s - t$$

これは直接計算で示しかつたが、これがこれから任意の元

$T = \sum_{i=1}^{\ell} a_i \otimes b_i$  なる  $T$ 、( $p_n \in H$  より  $H_{2^n}$  への射影として)

$$\begin{aligned} \|C - T\|^2 &\geq \|p_n \otimes p_n (C - T)(\xi_{n_1} \otimes \xi_{n_1})\|^2 \\ &= \left\| \sum_p (\sqrt{2}^{-n} \xi_{np} - \sum_i (b_i \xi_{n_1}, \xi_{np}) p_n a_i \xi_{n_1}) \otimes \xi_{np} \right\|^2 \\ &= \sum_p \left\| \sqrt{2}^{-n} \xi_{np} - \sum_i (b_i \xi_{n_1}, \xi_{np}) p_n a_i \xi_{n_1} \right\|^2 \\ &\geq \frac{1}{\sqrt{2}^n} \sum_p \text{dist}(\xi_{np}, E_n)^2 \\ &\geq \frac{1}{2^n} (2^n - \ell) = 1 - \frac{\ell}{2^n} \quad \forall n \end{aligned}$$

(ただし  $E_n$  は  $\ell$  個のベクトル  $p_n a_i \xi_{n_1}$  で張られる部分空間) したがって  $C$  は  $L(H) \otimes L(H)$  に属さない。 又上式中  $\xi_{np}$  は  $\xi_{2^n p}$  の略記である。

上の計算からわかるようにこのように  $C$  は無限次元の von Neumann 環  $M, N$  によって  $M \otimes N$  の中に常に構成出来る。 さてこの  $C$  が  $L(H) \otimes L(H)$  の derivation を生起せば Akemann-Johnson の conjecture も成立するわけであるが、 $C$  はそのような derivation を生起さない。 それは  $q_n$  を  $\xi_{n_2}, \xi_{n_3}, \dots, \xi_{n_{2^n}}$  で張られる空間への射影,  $q = \sum_{n=1}^{\infty} q_n$  として

$$(1 \otimes q_n) C - C (1 \otimes q_n)$$

を考えると  $C$  の時と殆んど同じ計算でこれが  $L(H) \otimes L(H)$  に入らなことが示せるからである。



## 文献

- [1] C. A. Akemann & B. E. Johnson, Derivations of non-separable  $C^*$ -algebras, *Journal of Functional Analysis*, 33(1979), 311-331
- [2] B. E. Johnson, The failure of the slice map criterion, preprint
- [3] M. Nagisa & J. Tomiyama, Completely positive maps in the tensor product of von Neumann algebras, *Journal of Math. Soc. Japan* 12掲載予定
- [4] J. Tomiyama, Inner derivations in the tensor products of operator algebras, *Tohoku Math. J.* 32(1980), 91-97
- [5] J. Tomiyama, Complete positivity in operator algebras, 京大教理研 L > 4 r - 1 - t No 4