

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 や nuclearity と semidiscrete
の概念の議論の時に示されてゐるが、ここではそれと共に
dual から C^* 環(主として von Neumann 環)への completely
positive map の重要さ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、12 章にはテニカルな
な關係があるである。

§1. M, N を von Neumann 環とし、 H, K 上に作用する von
Neumann 環と $L(M \otimes N)$ を ℓ^1 テニカルな種とする。このとき各
 $\varphi \in M^*$ に対して弱位相で連続な $M \otimes N$ と N への右スノ
イズ写像 R_φ : $R_\varphi(a \otimes b) = \varphi(a)b$ が定義出来る。更に
 $\psi \in N^*$ に対して左スノイズ写像 L_ψ とされる。すなはち、 $\varphi \in M^*$, $\psi \in N^*$ に対して

$$\langle R_\varphi(x), \psi \rangle \equiv \langle L_\psi(x), \varphi \rangle \quad x \in M \otimes N$$

の形で一般化され右スリスイズ字像が定義出来る。この字像は元の汎関数が正の時 completely positive である。 $x \in M \otimes N$ の元とした。このとき x は M_* (もしくは M^*) から N への字像 $r(x) : y \in M_*(\text{もしくは } M^*) \longrightarrow R_y(x) \in N$ を定義する。 $\{1\} \subset M \otimes N$ の positive 部分はこの字像により次のようになれる。

定理 1. (Effros) $x \in M \otimes N$ が正であることは $r(x)$ が completely positive map であることは同値である。又 $M \otimes N$ の単位元の $\{1\}$ の正の部分は M_* から N への completely positive map $\tau : 0 \leq \tau \leq r(1 \otimes 1)$ (恒等的 completely positive map の復元) とみなすのが全体として表現出来る。

上の表現定理は類字像の構成に直すに応用出来た。即ちある σ を M_1 から von Neumann 環 M_1, N_1 と M_2, N_2 への字像としたと $M \otimes N$ は $M_1 \otimes N_1$ と $M_2 \otimes N_2$ への字像 ρ で

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

をもつての存在が例上げて、 σ が norm 1 の射影字像であることをどうに要求された。一般的な有界線型字像の組につれてはそれは望めないことでありましたが、上の場合を一般化して completely positive map の class は “” で求めた結果が得られた。

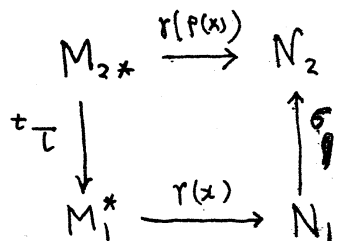
定理 2. τ, ρ が completely positive map とすると、 $M_1 \otimes N_1$ は

7) $M_2 \otimes N_2$ へ完全保全な写像が存在する

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

又 M_2, N_2 が \exists で \exists す M_1, N_1 の von Neumann 部分環で T, S が I と $1 \mapsto$ 射影写像のとき $I \mapsto T \in M_2 \otimes N_2$ への射影写像に等しいことを示す。

一般化 von Neumann 積 M, N の間の completely positive map
 (以下 CP-map と略す) T が unital な CP-map T' と N の正の元 h を用いて $T(x) = h^{1/2} T'(x) h^{1/2}$
 とかけるから上の定理より T, T' が unital な時に x は十分で
 ある。ここで ρ を次のようにしてく。 $x \in M_1 \otimes N_1$ の正の元と
 し $T(x)$ を一般スライス像を用いて M_1^* まで定義域を広げて
 ある。



上の diagram に沿って $r(p(x))$ となる $M_2 \otimes N_2$ の正の元 $p(x)$ の存在性を定理 1 に沿って示す。 $M_1 \otimes N_1$ の一般の元に対しては、
 と線形に上の方を拡張すれば求めた CP-map が得られる。(P
 が CP-map であることを証明が必要である)。さて上の方を
 $\pi \otimes \delta$ とかくとすると、CP-map の構成には 3 通り

$T_{\ell} \otimes \delta$ とかくべきしきがあるが

$$(N_{2*} \xrightarrow{\tau_2} N_1^* \xrightarrow{\ell(x)} M_1 \xrightarrow{\tau} M_2)$$

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“了積字像”での結果をすべて含んでる。例えば δ - δ -羽位相で連續であれば $T_{\ell} \otimes \delta = T_{\ell}$ を δ -羽位相で連續であるし。 C^* 環のテニル積での積字像の存在は、多くの C^* 環のオニ共役空間の von Neumann 環のテニル積について上の定理を適用し、その結果の “ $T_{\ell} \otimes \delta$ ” を元の C^* テニル積に制限すればよい。

定理 1 の証明及び定理 2 に関する議論については [3], [5] に詳細をやむを得ない。

32. A, B を C^* 環とし、 $A \otimes B$ をテニル積としてそれを $A \otimes B$ の derivation は一般には A, B の derivation の立場から非常に多い性質をもつておらず、同じように “性質” と “性質” とは限らない。しかし対象が von Neumann 環になると状況が違ってくる。Akemann - Johnson [1] は $\ell^2(\mathbb{Z})$ で M, N が von Neumann 環の時 $\ell^2(\mathbb{Z})$ の C^* テニル積 $M \otimes N$ の derivation の序 ℓ^2 inner であることは “かく conjecture して” いる。それはまた [1] で “特殊の場合を除いて” と書いてあるが、その過程で、 A が C^* 環の時には任意の von Neumann 環 N で M

$A \otimes N$ の derivation δ が inner であることを示してある。この結果は更に一般に次の形に打張出来る。ZEN の中心と3.

定理3. A と Z の既約表現が有界且有限次元であるとき unital C $*$ 環とする。このとき $A \otimes N$ の derivation δ が inner であるための必要十分条件は $A \otimes Z$ の derivation $I \otimes \delta \circ \delta$ が inner であることである。

ここで δ は N と Z への射影又 $I \otimes \delta$ は $A \otimes N$ と $A \otimes Z$ への積射影である。

上の定理で δ が常に inner であることは望ましいが A を更に制限して n -homogeneous 位相とするか $A \otimes N$ の derivation I 常に inner である。 A が可換となるのは Z では 1-homogeneous である。定理の証明を詳細に[4] にやつたが着想の基本は \tilde{A} を A のオニセイ空間の von Neumann 環として $\tilde{A} \otimes N$ への δ の拡張の生成元の中で定理1で、写像

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

が、 A^* の單位球上で弱*位相一、即ち位相で連続にちるものがちるところである。このとき φ がとれれば A は approximation property を持つから、 $\lambda - 1$ ルカクアーニフル積 $A \otimes N$ の中で $R_\varphi(c) = R_\varphi(a)$ ($\varphi \in A^*$) となる元素 a が

存在する。そして $A \otimes N \cong A \otimes N$ の場合成り立つから α の逆像として C が実際 $A \otimes N$ に入るところがわかる。ここで von Neumann 環 M に対する $M \otimes N$ の derivation は序位上の性質をもつてゐるが、 $C \in M \otimes N$ を α とすれば同時に議論で示せたので、 R_p の上にようする連續性が一般に $M \otimes N$ の元が $M \otimes N$ に属するための判定条件をもつてある。しかし α のであるが、それは定理 3 での場合以外には必ずしも成立しないことが Johnson によって最近示された([2])。しかし α を少し modify した形で次に示すことを図る。

§3. n 次元のヒルベルト空間 H_n での基を $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ とし、この $n \times n$ の matrix units を e_{ij}^n とする。

$$c_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{p=1}^n e_{pp}^n \otimes e_{pp}^n \quad \text{とおく。}$$

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

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

を得る。partial isometry である。 H を無限次元のヒルベルト空間とし、 $H = \bigoplus_{n=1}^{\infty} H_n$ と分解すると、 H 上で弱位相の収束で有界作用素 $C = \sum_{n=1}^{\infty} c_n$ が定義出来る。この C が前述の判定条件を反してよい。即ち $\gamma(C)$ は $L(H)^*$ の單位球上では弱 * 位相 -1 ルカ位相で連續であるが、 C は $L(H) \otimes L(H)$ に属する

n. もともと β_1, β_2 は H の C_n の λ -ルカスベクトルである(作用素).

1. これは β_1 である) H_n の単位ベクトル β_i である.

$$\begin{aligned} \|C_n\|_\lambda &= \sup_{\beta_i} |(C_n(\beta_1 \otimes \beta_2), \beta_3 \otimes \beta_4)| \\ &= \frac{1}{\sqrt{n}} \sup_{\beta_i} \left| \sum_p (\beta_1, \beta_{n1}) (\beta_{np}, \beta_3) (\beta_2, \beta_{n1}) (\beta_{np}, \beta_4) \right| \\ &= \frac{1}{\sqrt{n}} \sup_{\beta_i} \left| \left(\sum_p y_{np} \beta_{np}, \beta_3 \right) \right|, \quad y_{np} = (\beta_{np}, \beta_4) \\ &= \frac{1}{\sqrt{n}} \sup_{\beta_i} \left\| \sum_p y_{np} \beta_{np} \right\| = \frac{1}{\sqrt{n}} \end{aligned}$$

ここで $L(H \otimes H)$ の元は $\|x\|_2 \leq \lambda$ である) ルカスベクトル x は L の

$N(x)$ を H の単位ベクトル組 $\{\beta_i\}$ によって上記で定義される.

$$N(x) = \sup |(x(\beta_1 \otimes \beta_2), \beta_3 \otimes \beta_4)|$$

と定義する. 定義から $N(x)$ は弱位相 $\|x\|_2$ 下半連続である.

ゆえに

$$N(\sum_{n=k}^{\infty} c_n) \leq \liminf_{l \rightarrow \infty} N\left(\sum_{n=k}^l c_n\right) \leq \liminf_{l \rightarrow \infty} \sum_{n=k}^l N(c_n) = \sum_{n=k}^{\infty} N(c_n)$$

から C は $L(H) \otimes L(H)$ の弱位相 $\|\cdot\|_2$ と $\|\cdot\|_r$ との間の連続である. 逆に $r(C)$ は連続条件を満たしてある. こつ C が $L(H) \otimes L(H)$ の入力

とこの定義には次のことを用いる.

Lemma 4. $\gamma_1, \dots, \gamma_s$ は H の直交する単位ベクトルとする.

このとき t -次元の H の部分空間 E は

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

これが直接計算で示しかねないがこれかく位置の元

$$T = \sum_{i=1}^l a_i \otimes b_i \quad (T \in \mathcal{L}(P_n \otimes H_1 \otimes H_2) \text{ へ } \rightarrow \text{射影})$$

$$\|C - T\|^2 \geq \|P_n \otimes P_n(C - T)(\bar{z}_{n_1} \otimes \bar{z}_{n_1})\|^2$$

$$= \left\| \sum_p (\sqrt{2}^{-n} \bar{z}_{np} - \sum_i (b_i \bar{z}_{n_1}, \bar{z}_{np}) P_n a_i \bar{z}_{n_1}) \otimes \bar{z}_{np} \right\|^2$$

$$= \sum_p \left\| \sqrt{2}^{-n} \bar{z}_{np} - \sum_i (b_i \bar{z}_{n_1}, \bar{z}_{np}) P_n a_i \bar{z}_{n_1} \right\|^2$$

$$\geq \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_p \text{dist}(\bar{z}_{np}, E_n)^2$$

$$\geq \frac{1}{2^n} (2^n - l) = 1 - \frac{l}{2^n} \quad \forall n$$

(左で E_n は l ベクトル $P_n a_i \bar{z}_{n_1}$ の張る部分空間)

したがって C は $\mathcal{L}(H) \otimes \mathcal{L}(H)$ に属す。又上式中 \bar{z}_{np} は $\bar{z}_{2^n p}$ の略記である。

上の計算からわかるように C は無限次元の von Neumann 積 M, N へ $M \otimes N$ の中で常に構成出来る。さてこれが $\mathcal{L}(H) \otimes \mathcal{L}(H)$ の derivation を引き起せば Akemann-Johnson の conjecture が成立するわけであるが、これは C と \bar{z} との derivation を引き起して。すなはち g_n を $\bar{z}_{n_2}, \bar{z}_{n_3}, \dots, \bar{z}_{n_{2^n}}$ で張る空間への射影、 $\bar{g} = \sum_{n=1}^{\infty} g_n$ として

$$(I \otimes g_n) C - C(I \otimes g_n)$$

を考えると C の時と同じ計算でこれが $\mathcal{L}(H) \otimes \mathcal{L}(H)$ に入る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 損載予定
- [4] J. Tomiyama, Inner derivations in the tensor products of operator algebras, Tôhoku Math. J. 32 (1980), 91-97
- [5] J. Tomiyama, Complete positivity in operator algebras, 京大数理研レ^ト4-1-1 No 4