

Flow の spectral subspace と その応用

山形 大 理 富 山 淳

§ 0. ヒルベルト空間上の強連続な one-parameter ユニタリー群 U_t が与えられるとき、それによって projection の測度 dP_s が存在して

$$U_t = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-its} dP_s$$

とかけると、Stone の定理の価値は、今と云う迄もなすが、線型作用素の one-parameter 群が与えられる空間がヒルベルト空間でな..場合もしばしばあることは事である。従つてこの時にも適用出来る Stone の定理に代るものがあれば、当然非常に有力な方法になることが予想される。そこで projection の測度の代わりに、その元と作る値域の部分空間をとりあげ、それがどの元の one-parameter 群を決定しているかを考えたのが spectral subspace の議論である。ここではその基本理論とその応用例を整理した形で紹介する。 ([1], [2], [6], [8])。この方法は現在特に非可換作用素環の同

対応の研究に盛んに応用されている。

§ 1. 基本性質と定義

X を Banach 空間とし、 \mathbb{R} を実数空間とする。 X 上に一様有界な線型作用素の one-parameter 群 A_t ($t \in \mathbb{R}$) が与えられているとする。 $\forall x \in X, f \in L^1(\mathbb{R})$ に対して x と f との (一般化した) convolution $x *_A f$ は

$$x *_A f = \int_{\mathbb{R}} A_t x f(t) dt$$

と定義する。

定義より $x \rightarrow x *_A f$ は X 上の有界な線型作用素であり、 $L^1(\mathbb{R})$ の中の普通の convolution $f *_A g$ と次の意味で両立する。

$$x *_A (f *_A g) = (x *_A f) *_A g$$

以下混乱の妨げをなくすため、one-parameter 群 A_t を明記しないことにする。 $L^1(\mathbb{R})$ の ideal $J(x)$ は

$$J(x) = \{ f \in L^1(\mathbb{R}) ; x *_A f = 0 \}$$

定義 1.1. $J(x)$ の hull は x の spectrum とよび $sp_A(x)$ (又は単に $sp(x)$) とかく。 即ち

$$sp(x) = \{ t \in \mathbb{R} ; f(t) = 0 \quad \forall f \in J(x) \}.$$

但し \hat{f} は f の Fourier 変換

$$\hat{f}(t) = \int_{\mathbb{R}} f(s) e^{-ist} ds$$

定義から

補題 1.1. $f_\lambda \in L^1(\mathbb{R})$ の approximate identity とする

と $x * f_\lambda \rightarrow x$ ($\forall x \in X$).

補題 1.2.

$$(1) \text{ sp}(x * f) \subset \text{sp}(x) \quad (2) \text{ sp}(x * f) \subset \text{supp } \hat{f}$$

$$(3) \hat{f} \text{ が } \text{sp}(x) \text{ の近傍で } 0 \text{ ならば } x * f = 0$$

$$(4) \hat{f} \text{ が } \text{sp}(x) \text{ の近傍で } 1 \text{ ならば } x * f = x$$

(3) は Fourier 変換が hull の近傍で 0 に値をもつ $L(\mathbb{R})$ の元は、 π の ideal に含まれるとこの結果のみかたである。

(4) は (3) の結果。

補題 1.3.

$$(1) \text{ sp}(A_t x) \subset \text{sp}(x) \quad (2) \text{ sp}(\lambda x) = \text{sp}(x) \quad \lambda \neq 0$$

$$(3) \text{ sp}(x + y) \subset \text{sp}(x) \cup \text{sp}(y)$$

よって次の補題が成立する。

補題 1.4. E と \mathbb{R} の閉集合とすると

$$M_A[E] = \{x \in X; \text{sp}(x) \subseteq E\}$$

は X の A_t -invariant 閉部分空間である。

この $M_A[E]$ を (A_t に対する) E につづきの spectral subspace と呼ぶことにする。補題 1.1 より次のことが成立する。

補題 1.5 $sp(x)$ が compact であるならば元 x の集合は X で dense である。

$$-\infty \leq t \leq w \leq \infty \quad \text{に } \tau \text{ して}$$

$$R[t, w] = \text{closed linear span } \{x * f \mid x \in X, f \in L^1(\mathbb{R}) \\ \text{supp } \hat{f} \subset (t, w)\}$$

$$I_0[t, w] = \{f \in L^1(\mathbb{R}); \hat{f} \text{ は } [t, w] \text{ の近傍で } 0 \}$$

とすれば、 $M_A[t, w]$ に τ して

$$\text{定理 1.6. } M_A[t, w] = \{x \in X; x * f = 0 \quad \forall f \in I_0[t, w]\} \\ = \bigcap_n R[t - \frac{1}{n}, w + \frac{1}{n}]$$

証明. 左より順に E_1, E_2, E_3 とすると、補題 1.2 の (3) より $E_1 \subset E_2$. $x \in E_2$ に τ して $\varphi \in R[t - \frac{1}{n}, w + \frac{1}{n}]^\perp$ とすると、 $f \in I_0[t, w]$ に τ しては $x * f = 0$ より $\langle x * f, \varphi \rangle = 0$.

$$\text{一方 } J = \{f \in L^1(\mathbb{R}); \text{supp } \hat{f} \subset (t - \frac{1}{n}, w + \frac{1}{n})\}$$

とすれば、 $\forall g \in J; x * g \in R[t - \frac{1}{n}, w + \frac{1}{n}]$. よって

$$\langle x * g, \varphi \rangle = 0. \quad \text{前と合せて結局}$$

$$f \in J + I_0[t, w] \text{ に } \tau \text{ して } \langle x * f, \varphi \rangle = 0.$$

$$\text{よって } \text{hull}(J + I_0[t, w]) \subset \text{hull} J \cap [t, w] = \emptyset$$

$$\therefore \overline{J + I_0[t, w]} = L^1(\mathbb{R}).$$

よって $\langle A_t x, \varphi \rangle = 0 \quad \text{a.e.}$ とする連続性から

$$\langle A_t x, \varphi \rangle = 0 \quad \forall t. \quad \text{特に } \langle x, \varphi \rangle = 0$$

$$\delta > \tau \quad E_2 \subset R[t - \frac{1}{n}, w + \frac{1}{n}] \quad \forall n \implies E_2 \subseteq E_3$$

最後に $\forall x \in E_3$ に対して $s \in [t, w]$ なる $s \in \text{sp}(x)$ が容易に出るから $\text{sp}(x) \subseteq [t, w]$ i.e. $E_3 \subseteq E_1$.

X が特にヒルベルト空間のとき、その中の閉部分空間の one-parameter 減少列 $\{M_t\}$ が次の条件をみたせば、単位の分解とよび、 $X = \bigvee M_t, \quad \bigwedge M_t = \{0\}$.

又 $M_t = \bigwedge_{s < t} M_s$ と与えておくと、 M_t は左に連続とす。

この時には X 上の有界線型作用素全体の環 $B(X)$ に R 上の projection-valued な Borel 測度 $P(E)$ が存在して

$$P_{[s, t)} X = M_s \ominus M_t, \quad P_R X = X$$

$$P_{[s, \infty)} X = M_s \quad \text{と与える。今この測度から one-}$$

parameter $\gamma = \gamma(\cdot)$ -群 $U_t = \int_R e^{-i\gamma t} dP_\gamma$ をつくると、当然予想されたように

Proposition 1.7. R の閉集合 E に対して

$$M_U[E] = P_E X$$

証明には次の等式に留意すべし。

$$\forall f \in L^1(R)$$

$$x * f = \int_R \hat{f}(s) dP_s x = \int_E \hat{f}(s) dP_s x + \int_{E^c} \hat{f}(s) dP_s x$$

次に $\forall t \in R$ とおくと one-parameter $\gamma = \gamma(\cdot)$ -群とす。

補題 1.8. $M_t = M_V(t, \infty)$ とおけば $\{M_t\}$ は左側連続な単位分解である。

証明は定義に従えばよい。

さてこの M_t より測度 P_E をつくることが出来る。結果 U_t が前述のように定義できるがこの U_t の spectral subspace は V_t のそれと一致している。よしてこのとき $V_t = U_t$ を主張しているのが Stone の定理である。ここでは次の節でこのことをより一般的な形で考えてみる。

§2. 三つの one-parameter 群にこの commutation theorem.

ϕ を \mathbb{R}^3 上の有界な連続関数としたとき ϕ の spectrum を通常のように定義する。即ち

$$J(\phi) = \{f \in L^1(\mathbb{R}^3) : \phi * f = 0\}$$

$$\text{sp}(\phi) = J(\phi) \text{ の hull.}$$

Proposition 2.1. \mathbb{R}^3 の集合 $G = \{(a, b, a+b)\}$

$$\text{sp}(\phi) \subset G \iff \phi(r, s, t) = \phi(r+u, s+u, t-u)$$

証明. $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$ に $Tu = (u, u, -u)$

$$\phi * f(P) \equiv \int_{\mathbb{R}} \phi(P - Tv) f(v) dv \quad f \in L^1(\mathbb{R})$$

又 $g \in L^1(\mathbb{R}^3)$ に \mathbb{R}^3 上

$$g * f(P) \equiv \int_{\mathbb{R}^3} g(P - Tv) f(v) dv$$

定義よりこの convolution と通常の convolution に γ として

$$(\phi *_{\gamma} f) * g = \phi * (g *_{\gamma} f)$$

ここで $\gamma = (\gamma', \gamma'', \gamma''')$ に γ として

$$g *_{\gamma} f(\delta) = \hat{g}(\delta) \hat{f}(\delta' + \delta'' - \delta''') \quad \gamma > \gamma'$$

今 $\text{sp}(\phi) \subset G$ とする。 \hat{f} が 0 の近傍で 0 とおけるとすると、
 $\hat{g} *_{\gamma} f$ は $\text{sp}(\phi)$ の近傍で 0 とおける。 $\gamma > \gamma'$ 補題 1.2 の (3) から

$$g *_{\gamma} f \in J(\phi) \implies (\phi *_{\gamma} f) * g = 0 \quad \forall g \in L'(K^3)$$

$\gamma > \gamma'$ $\phi *_{\gamma} f = 0$ で結局この式は $\hat{f}(0) = 0$ とおける任意の $f \in L'(K)$ に $\gamma > \gamma'$ として成立するとおける。 $\gamma > \gamma'$ とおけるから容易に

$$\phi *_{\gamma} f = \phi \int_K f(v) dv$$

$\gamma > \gamma'$

$$\int_K (\phi(p - Tv) - \phi(p)) f(v) dv = 0 \quad \forall f \in L'(K)$$

$$\therefore \phi(p - Tv) = \phi(p) \quad \text{a. e.}$$

ϕ の連続性より $\phi(p - Tv) = \phi(p) \quad \forall v$.

逆は容易である。

A_t, B_t : X 上の一致有界連続線型作用素の one-parameter 群

T_t : 与えられた Banach 空間 Y 上の one-parameter 群

L : Y から $B(X)$ への有界線型写像

補題 2.2. $\varphi \in X^*$ に γ として

$$\phi(r, s, t) = \langle B_t L(T_r y) A_s x, \varphi \rangle \quad \text{とあくと}$$

$$B_t L(y) = L(T_t y) A_t \iff \phi(r, s, t) = \phi(r+v, s+v, t-v)$$

証 略.

よって目標. とするのけ次の結果である.

定理 2.3. 上の設定で commutation relation

$$B_t L(y) = L(T_t y) A_t \quad \forall y \in Y, t \in \mathbb{R}$$

が成立つための必要十分条件は次の spectral subspace 127 "

での条件がみたされることである;

$$\begin{aligned} sp_T(y) \subset (a, \infty) \\ sp_A(x) \subset (b, \infty) \end{aligned} \implies sp_B(L(y)x) \subset (a+b, \infty)$$

且つ

$$\begin{aligned} sp_T(y) \subset (-\infty, a) \\ sp_A(x) \subset (-\infty, b) \end{aligned} \implies sp_B(L(y)x) \subset (-\infty, a+b)$$

このことは $M_T[E]$, $M_A[E]$, $M_B[E]$ を用いて表すことができる.

証明. $\phi(r, s, t) = \langle B_t L(T_r y) A_s x, \varphi \rangle$ とあ. 今問題

2.1 の形で証明する.

$(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ $a+b \neq c$ $\varepsilon > 0$. $a+b < c$ のとき ε

ε $a+b+\varepsilon < c$ とする正数とする. $f, g, h \in L^1(\mathbb{R})$ ε

$$\hat{f} = 0 \quad \text{on } (-\infty, -a-\varepsilon)$$

$$\hat{g} = 0 \quad \text{on } (-\infty, -b-\varepsilon)$$

$$\hat{h} = 0 \quad \text{on} \quad (-a-b-4\varepsilon, \infty)$$

ととる. $\varepsilon > 0$ とす

$$\text{sp}_T(y * f) \subset \text{supp } \hat{f} \subset (-a-2\varepsilon, \infty)$$

$$\text{sp}_A(x * g) \subset \text{supp } \hat{g} \subset (-b-2\varepsilon, \infty)$$

$\delta > \varepsilon$ spectral condition を仮定すれば

$$\text{sp}_B(L(y * f) x * g) \subset (-a-b-4\varepsilon, \infty)$$

補題 1.2 の (3) より

$$[L(y * f) x * g] * h = 0$$

$\delta > \varepsilon \quad \forall \varphi \in X^* \quad \text{to } \varphi$

$$0 = \langle [L(y * f) x * g] * h, \varphi \rangle$$

$$= \iiint f(r) g(s) h(t) \langle B_t L(T_r y) A_s x, \varphi \rangle dr ds dt$$

$$= \varphi * k(0, 0, 0) \quad \text{but } k(r, s, t) = f(-r) g(-s) h(-t)$$

f, g, h の translation をとて ε support の条件は変じない
から、上式から結局任意の r, s, t に対して

$$\varphi * k(r, s, t) = 0 \quad \text{i.e. } k \in J(\varphi)$$

よって $f, g, h \in \hat{f}(-a) = \hat{g}(-b) = \hat{h}(-c) = 1$ ととれば

$$(a, b, c) \notin \text{sp}(\phi) \quad |$$

$a+b > c$ のときと同様に $c < a$ かつ $\text{sp}(\phi) \subset \Gamma$.

逆に $\text{sp}(\phi) \subset \Gamma$ とする.

$$\text{sp}_T(y) \subset (a, \infty) \quad \text{sp}_A(x) \subset (b, \infty)$$

戻す $\varepsilon > 0$ compact とする

$$\exists \varepsilon > 0, d; \quad \text{sp}(y) \subset (a+2\varepsilon, d) \quad \text{sp}(x) \subset (b+2\varepsilon, d)$$

今 $\hat{f} = 1$ on $(a+2\varepsilon, d)$ $\hat{g} = 1$ on $(b+2\varepsilon, d)$ とする
 と 1.2 の (4) より

$$y * f = y, \quad x * g = x$$

$$\therefore \langle [L(y)x] * h, \varphi \rangle = \varphi * \hat{h}(0, 0, 0)$$

$$\text{更} \rightarrow \hat{f} = 0 \quad \text{on } (-\infty, a+\varepsilon) \quad \hat{g} = 0 \quad \text{on } (-\infty, b+\varepsilon) \\ \hat{h} = 0 \quad \text{on } (a+b+\varepsilon, \infty)$$

とすると $t < r+s+\varepsilon$ のとき

$$\hat{h}(r, s, t) = \hat{f}(-r)\hat{g}(-s)\hat{h}(-t) = 0$$

$$\text{一方} \quad \Gamma \subset \{(a, b, c) \mid c < a+b+\varepsilon\}$$

$$\therefore \text{sp}(\varphi) \subset \text{Int. } \hat{h}^{-1}(0).$$

よって 1.2 の (3) より (と同様にして)

$$\varphi * \hat{h} = 0 \quad \forall \varphi$$

$$\varphi * \hat{h}(0, 0, 0) = \langle [L(y)x] * h, \varphi \rangle = 0 \quad \forall \varphi$$

したがって $h \in J(L(y)x)$. $c \leq a+b$ のとき $\hat{h}(c) = 1$ である

から $c \notin \text{sp}(L(y)x)$.

$$\text{sp}(L(y)x) \subset (a+b, \infty)$$

一般の case は $L^1(\mathbb{R})$ の approximate identity の Fourier 変換の support が compact であることより h と convolution によって前記の場合に帰着させる。 $(-\infty, a)$ についても

同様に議論出来る。証了。

Proposition 2.4. $B_t L(y) = L(T_t y) A_t$.

このとき L が 1 対 1 写像である。

$$L(y) M_A[b, \infty) \subseteq M_B[a+b, \infty) \quad \forall b \Rightarrow y \in M_T[a, \infty)$$

$$\text{又 } L(y) M_A[-\infty, b] \subseteq M_B[-\infty, a+b] \quad \forall b \Rightarrow y \in M_T[-\infty, a]$$

証明. $\forall f \in I_0[a, \infty)$ に対して $y * f = 0$ である。

$$g \in L^1(\mathbb{R}), \text{ supp } \hat{g} \subset [0, \infty) \quad g_0(w) \equiv e^{ibw} g(w) \quad \text{とす}$$

$$\text{よして } \text{supp } \hat{g}_0 \subset [b, \infty). \quad \text{よして } x_b = x_A * g_0 \quad \text{は}$$

$$M_A[b, \infty) \text{ の元で } L(y) x_b \in M_B[a+b, \infty)$$

$$\text{よして } h(u) \equiv e^{ibu} f(u) \quad \text{とすると}$$

$$\hat{h} = 0 \quad ; \quad [a+b, \infty) \text{ のある近傍で}$$

$$\Rightarrow [L(y) x_b] * h = 0$$

$$\forall \varphi \in X^* \quad \text{よして}$$

$$0 = \langle [L(y) x_b] * h, \varphi \rangle$$

$$= \int e^{ibt} f(t) \langle L(T_t y) A_t x_b, \varphi \rangle dt$$

$$= \iint e^{i(b+t)s} f(t) g(s) \langle L(T_t y) A_{t+s} x, \varphi \rangle dt ds$$

$$= \iint e^{ibu} f(t) g(u-t) \langle L(T_t y) A_u x, \varphi \rangle dt du$$

$$= \int e^{ibu} h(u) du \quad \forall b$$

但し

$$h(u) = \int f(t)g(u-t) \langle L(T+y)x, \varphi \rangle dt$$

ここで h は u の連続関数。

上式は h の Four. 変換が 0 を意味し、従って $h = 0$ a.e.

よって h は " ほとんど 0 で持た

$$h(0) = \int f(t)g(-t) \langle L(T+y)x, \varphi \rangle dt = 0.$$

上の 2 と 1 の g の任意の translation ε を $>$ として成り立つから、

$$\int f(t)g(u-t) \langle L(T+y)x, \varphi \rangle dt = k * g(u) = 0$$

$$k(t) = f(t) \langle L(T+y)x, \varphi \rangle.$$

従って $\widehat{k * g} = \widehat{k} \widehat{g} = 0.$

よって $\widehat{k} = 0$ on $[0, \infty)$. 持た

$$\widehat{k}(0) = \int f(t) \langle L(T+y)x, \varphi \rangle dt$$

$$= \langle L(y * f)x, \varphi \rangle = 0.$$

$$\therefore L(y * f) = 0 \implies y * f = 0.$$

定理 1.6 から $y \in M_T[0, \infty)$.

他のときも同様に出来る。

補題 2.5. $A_t x = x \quad \forall t \iff \text{sp}_A(x) = \{0\}$

証明 略

以上から spectral subspace は one-parameter 群の一

意にまわることになる。

定理 2.6. Spectral subspace が一致ならば one-parameter 群は相等しい。

証明. A_t, B_t が与えられたとする。 $B(X)$ 上で

$$T_t(A) = B_t A A_t^{-1} \quad \text{L: Identity map}$$

とすると、2.4 から X 上の identity operator は $M_T[0, \infty)$ 及び $M_T[-\infty, 0]$ の元になる。よって

$$\text{id} \in M_T[0] \implies T_t(\text{id}) = \text{id}. \quad (2.5 \text{ より})$$

よって $A_t = B_t$ である。

§3. 応用例 1. Quasi-invariant measure.

円周上のよく知られた F & M. Riesz の定理

" analytic な測度は Lebesgue 測度と同値である "

は又

" analytic な測度は回転によって quasi-invariant "

と云うことができる。そこで analytic な測度という概念は前記の spectrum を使えば自然に、より一般的な状況に拡張されるから、上の命題も又そのより一般的な状況で成り立つことが可能になる。ここではこれについて Forelli [6] の結果をのべる。

S を locally compact Hausdorff 空間とし

$$t \in \mathbb{R} \longrightarrow T_t \text{ on } S$$

S 上の homeomorphism への表現とする。

λ : S の有限 Baire 測度 $f \in L^1(\mathbb{R})$

$$(\lambda * f)(E) \equiv \int_{\mathbb{R}} \lambda(T_{-t}E) f(t) dt$$

で convolution $\lambda * f$ を定義し、これにより $sp(\lambda)$ もあつたことに定義する。 $sp(\lambda) \subset [0, \infty)$ の時 λ を analytic と呼ぶことにする。この定義は円周上で T_t を

$$T_t(e^{ix}) = e^{it} e^{ix}$$

としたとき古典的 analytic measure の定義と一致してゐる。 $C_0(S)$ を S 上の ∞ で 0 に連続関数環とし、 T_t は更に

$C_0(S)$ 上に自然に作りおける。 ($T_t f(p) = f(T_{-t}p)$)

T_t は $C_0(S)$ 上の有限強連続線型作用素の one-parameter 群である。

定理 3.1. 正の測度 μ が T_t に μ に関して quasi-invariant であることは次のことと同値である。

(1) $\exists U_t$: one-parameter unitary 群 on $L^2(\mu)$

$$U_t(fg) = T_t f U_t g \quad f \in C_0(S) \quad g \in L^2(\mu)$$

又は

(2) $L^2(\mu)$ 内に単位分解 $\{M_t\}$ があつて

$$\forall f \in C_0(S) \quad sp(f) \subset (s, \infty) \Leftrightarrow f M_t \subseteq M_{s+t}$$

証明. quasi-invariant と (1) が同値なことはよくある characterization であるから詳細は略す。unitary 群は

$$\phi_t = \frac{dT_t\mu}{d\mu} \quad (\text{但し } T_t\mu(E) = \mu(T_t E)) \quad \text{としたとき}$$

$$U_t g = \sqrt{\phi_t} T_t g$$

で与えられる。

$$(1) \implies (2) \quad M_t = \{x \in L^2(\mu) ; \text{sp}_U(x) \subset [t, \infty)\} = M_U(t, \infty)$$

とすれば 1.8 から 2.4 は左側連続と単位分解 更に 2.3.

$$\text{で } X = L^2(\mu), \quad A_t = B_t = U_t \quad Y = C_0(S)$$

$L: C_0(S)$ の $L^2(\mu)$ 上への ~~線形~~ 積作用素としての表現

をとると (1) の式は

$$U_t L(f)g = L(T_t f) U_t g$$

となるから、spectral condition の (2) の条件は成り立つ。

(2) \implies (1). M_t に必要ならば $\bar{M}_t = \bigcap_{s < t} M_s$ でありかゝる必要と条件はみたさなくてはならないから、最初から左側連続としてよい。

$P_E \in M_t$ として作ると spectral measure とし

$$U_t = \int e^{-ist} dP_s$$

と置く。 (1) の式を導くには同様に与えられた 2.3 の

spectral condition をたしかめればよいことになる。 (a, ∞)

区間に " して (2) の条件が成り立ち、又 $(-\infty, a)$ 区間に " して

$$\text{sp}_T(\bar{f}) = -\text{sp}_T(f)$$

に着目して (a, ∞) の場合にのみかゝる。

補題 3.2. λ ; analytic 測度 2 つとき

$\forall g \in C_0(\mathbb{S}) \quad \text{sp}_T(\delta) \subset (0, \infty) \quad \text{by " 2$

$$\int g d\lambda = 0$$

証明. $\phi_t \equiv \int_{\mathbb{S}} T_t g d\lambda$ とおくと $\phi(t)$ は \mathbb{R} 上の有限
連続関数. 今 $r \notin \text{sp}(\lambda)$ とすると

$$\exists f \in J(\lambda); \hat{f}(r) = 1$$

$$\begin{aligned} \int g d(\lambda * f) &= \iint T_{-t} g f(t) d\lambda dt \\ &= \int \phi(-t) f(t) dt = 0 \end{aligned}$$

$J(\lambda)$ は translation で不変だから, 上式は

$$\int \phi(-t) f(s+t) dt = 0 \quad \forall s$$

$s > r$

$$\int f(t) \phi(s-t) dt = \phi * f(s) = 0$$

$\phi * f = 0, f \in J(\phi)$. 故に $r \notin \text{sp}(\phi)$.

又 $r \notin -\text{sp}(\delta)$ とすると

$$\exists f \in J(\delta); \hat{f}(-r) = 1$$

$$0 = \int g * f d\lambda = \iint T_t g f(t) d\lambda dt = \int_{\mathbb{R}} \phi(t) f(t) dt.$$

前と同様. 故に

$$\int \phi(t) f(t-s) dt = \phi * f^*(s) = 0 \quad \text{但し } f^*(t) = f(-t).$$

$$\therefore \text{故に } f^* \in J(\phi); \hat{f}^*(r) = \hat{f}(-r) = 1$$

以上から $sp(\phi) \subset -sp_T(g) \cap sp(\lambda) = \phi$ (空集合)
 $\delta > \tau$ $\phi = 0$ 特_に $\phi(0) = \int g d\lambda = 0$.

定理 3.3. Analytic な測度 μ は T_t に τ quasi-invariant である。

証明: 3.1 の (2) が成_立つこと $\mu = |\lambda|$ に τ 近_い.

$M_t \equiv L^2$ -closure $\{g \in C_0(S) : sp_T(g) \subset (t, \infty)\}$
 $g \in C_0(S)$ で $sp_T(g)$ が compact ならば $\forall M_t$ に λ
 近_い, 2.4 より $\forall M_t = L^2(\mu)$.

又 2.3 で $X = Y = C_0(S)$ $A_t = B_t = T_t = \text{given } T_t$
 $L(f)$: 積作用素.

と_ると commutation relation は成_立して_るから

$$\begin{aligned} sp_T(f) \subset (s, \infty) \\ sp_T(g) \subset (t, \infty) \end{aligned} \implies sp(fg) \subset (s+t, \infty)$$

$$\delta > \tau \quad fM_t \subseteq M_{s+t}.$$

次に $h \in \Lambda M_t$ である。 $sp_T(h) \cap f \in C_0(S) \quad sp_T(f) \subset (s, \infty)$

である $g \in C_0(S)$ である $sp_T(g) \subset (-s, \infty)$ と_ると

$$sp(fg) \subset (0, \infty)$$

$\delta > \tau$ 前の補題から $\phi = \frac{d\lambda}{d\mu}$ と L で

$$\int fg \phi d\mu = \int fg d\lambda = 0$$

ところで、 $h \in M_{-S}$ から h は \pm の ϕ を g で近似できる。

$$\int f h \phi d\mu = 0.$$

従って上式は補題 1.5 より任意の $f \in C_0(S)$ について成立つ。

$$\text{よって} \quad h \phi = 0 \quad \text{a.e. } \mu$$

$$|\phi| = 1 \quad \text{a.e. } \mu \quad \text{よって} \quad h = 0 \quad \text{証明了}$$

§4. 作用素環への応用.

von Neumann 代数における derivation が常に inner であるという境 [] の定理は、その後 $\langle \rangle$ の別証明が出てくるが、これは構成的ではなかった。しかし Arveson [] は spectral subspace の議論を用いて実際に generator を構成することにより上の結果を示し、現在ではこれが最も標準的の証明と考えられている。ここではこれを更に一般化した D. Olsen [] の結果を、定理 2.3 を用いて簡略化した証明で与えることにする。

ヒルベルト空間 H 上の有界線型作用素環 $B(H)$ 内の \mathcal{A} が closed な自己共轭環 ($a \in \mathcal{A} \Rightarrow a^* \in \mathcal{A}$) を C^* -代数とする。これは又抽象的に Banach $*$ -代数で \mathcal{A} が

$$\|a^* a\| = \|a\|^2 \quad \text{をみたすものとして定義できる。 } B(H) \text{ 内}$$

の weak topology で closed な自己共轭環を von Neumann

代数と呼ぶ。 von Neumann 代数は空間に作用して"子"の性質を抽象化した \mathbb{C} 上の C^* -代数を一般に AW^* -代数と呼ぶ。

" C^* -代数 \mathcal{A} 内の任意の集合 S について、 \mathcal{A} の annihilator

$$L(S) = \{ a \in \mathcal{A} \mid aS = 0 \}$$

をとると、 \mathcal{A} の中に projection P_S が存在して $\mathcal{A}P_S = L(S)$ とする。 AW^* -代数は von Neumann 代数に非常に近いが両者は一致しないことが知られている (Dixmier [5])

補題 4.1. $\alpha_t \in C^*$ -代数 \mathcal{A} での one-parameter 強連続な $*$ -automorphism 群とする。

$$M_\alpha(s, \infty) M_\alpha(t, \infty) \subseteq M_\alpha(s+t, \infty)$$

証明. $L_a b \equiv ab$ と定義する。 $B(\mathcal{A})$ により

$\varphi_t(A) = \alpha_t A \alpha_t^{-1}$ とかくと、定理 2.3 が $X = \mathcal{A}$, $Y = B(\mathcal{A})$ として適用できるから

$$L_a \in M_\varphi(s, \infty) \implies L_a M_\alpha(t, \infty) = \alpha M_\alpha(t, \infty) \subseteq M_\alpha(s+t, \infty)$$

一方容易にもかきよすに

$$L_a \in M_\varphi(s, \infty) \iff a \in M_\alpha(s, \infty)$$

注意; 作用素環の論文では, generator の性質もあつて、現在この spectral subspace についてのものはすべて、この定義

は Fourier 変換の代わりに Fourier 逆変換を用いる。結果は勿論本質的には変りもつてはいるが論文を読むとき注意を要する。そこで前節より話を統一する為に、すべて通常の Fourier 変換 $\hat{f}(s) = \int f(t) e^{-its} dt$ を用いる。

よく知られた Paley-Wiener の定理を複素平面の上半分に用いることにより次の補題が得られる。

補題 4.2. $f \in L^1(\mathbb{R})$ 且 \hat{f} が $(0, \infty)$ に compact support をもつる関数とすると、上半平面の H^∞ の元 h に対して

$$\int_{\mathbb{R}} f(t) h(t) dt = 0$$

証明. Paley-Wiener の定理から

$$F(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty \hat{f}(t) e^{izt} dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^\infty \hat{f}(t) e^{izt} dt$$

とすると、 $F(z)$ は $f(s)$ の上半平面への拡張で H^2 の元である。

更に
$$F_n(z) = \left(1 - \left(\frac{z}{z+i}\right)^n\right) F(z)$$

とすれば $F_n \in H^1 \cap H^2$ となるから、これより

$$\int_{-\infty}^\infty F_n(t) h(t) dt = 0$$

をせばよい。そこで $F \in H^1 \cap H^2$ として

$$g(z) = (z^2 + 1) h(z) F(z) = \frac{z-i}{z+i} h(z) (z+i)^2 F(z)$$

とす。くと

$$(z+i)^2 F(z) \in \widetilde{H}^1 \text{ (disc の } H^1 \text{ の image)}$$

又 $\frac{z-i}{z+i} h(z)$ は有界な analytic function であるから、結局

$$g(z) \in \widetilde{H}^1$$

よって $\frac{1}{\pi(1+t^2)}$ が $g(z)$ の $z=i$ での Poisson kernel とちるから

$$\frac{1}{\pi} \int_{\mathbb{R}} f(t) h(t) dt = \frac{1}{\pi} \int_{\mathbb{R}} \frac{g(t)}{1+t^2} dt = g(i) = 0$$

δ を C^* -代数 \mathcal{A} の derivation で $\delta = -\delta^*$ とちるものとす
る(但し $\delta^*(x) \equiv \delta(x^*)^*$, δ について $\delta(x^*) = -\delta(x)^*$
を意味する)。このとき $\alpha_t = \exp it \delta$ ($t \in \mathbb{R}$) をちると、
これは \mathcal{A} の $*$ -同型対応群にちる。 $\{\alpha_t\}$ は同型対応のノル
ムの意味でも連続にちるから、勿論 α_t の spectral subspace
 $M_\alpha(t, \infty)$ がちるから。

以下 \mathcal{A} を AW^* -代数とす。このとき $M_\alpha(t, \infty)$ の left
annihilator はある projection P_t が存在して $\mathcal{A} P_t$ とちる。
明らかに P_t は増加列である。

補題 4.3. $t \leq 0$ のとき $P_t = 0$, 又

$t > \|\delta\|$ のとき $P_t = 1$ である。

証明. $B(\mathcal{A})$ 内で $\varphi_t = \alpha_t \circ \alpha_t^{-1}$ とす。くと

命題 2.4 より $L_1 \in M_\varphi[0, \infty) \Rightarrow 1 \in M_\alpha[0, \infty)$

従って右側が出る。後手は

$$f(z) = e^{i\|z\|^2} e^{iz\delta} \quad z = x + iy$$

とある。24 は $y \geq 0$ で連続, $y > 0$ で analytic な作用素関数

で且つ

$$\|f(z)\| \leq e^{-y\|\delta\|} \|e^{ix\delta}\| \|e^{-y\delta}\| \leq e^{-y\|\delta\|} e^{y\|\delta\|} = 1$$

で有界。よって $\forall \varphi \in \mathcal{O}^* \quad \|z\| \in (a, \infty)$

$$\langle f(z)(a), \varphi \rangle \in H^\infty.$$

従って \hat{g} が $(0, \infty)$ に compact support $\varepsilon \delta > 0$ と

$$\int g(t) \langle f(t)(a), \varphi \rangle dt = 0.$$

よって $\hat{g}_0(t) = e^{it\|\delta\|} g(t)$ とおくと

$$\text{supp } \hat{g} \subset \left(\varepsilon - \frac{\varepsilon}{n}, \infty\right)$$

とすると $\text{supp } \hat{g}_0 \subset \left(\|\delta\| + \varepsilon - \frac{\varepsilon}{n}, \infty\right)$.

よって $\langle a \star_\alpha \hat{g}_0, \varphi \rangle = 0 \quad \forall \varphi \in \mathcal{O}^*, a \in \mathcal{O}$.

$$\therefore a \star_\alpha \hat{g}_0 = 0$$

定理 1.6 から $M_\alpha[\|\delta\| + \varepsilon, \infty) = \{0\}$.

従って $t > \|\delta\|$ のとき $P_t = 1$.

さて \mathbb{R} の one-parameter unitary 群 $u_t \in$

$$u_t = \int_0^{\|\delta\|} e^{-ist} dP_s$$

と定義する。この積分は1ル4で収束するから AW^* -代数 Ω 内で意味をもつ。求める定理は

定理 4.4. AW^* -代数 Ω の derivation はすべて inner である。

証明. Ω の任意の derivation は \mathbb{R} の δ と derivation の linear combination でかけるから、 $\delta = -\delta^*$ としよう。

$$h = \int_0^{\|\delta\|} s dP_s \quad \text{と置く。} \quad \text{この同型群 } \alpha_t \text{ とユニタリ-群}$$

$$u_t \text{ により } \alpha_t(x) = u_t x u_t^*$$

が言えれば両辺を $t=0$ で微分して

$$\delta(x) = xh - hx,$$

即ち $-h$ (negative generator! $-T$ -ユニタリ変換をとった) により δ は inner になる。

ここで定理 2.3 で

$$X = \Omega, \quad A_t = B_t = Lu_t, \quad Y = \{La \mid a \in \Omega\}$$

$$T_t(La) = L\alpha_t(a), \quad \text{mapping } L = \text{identity in } Y,$$

としておくと、求める式

$$\alpha_t(x)u_t y = u_t x y \quad \forall x, y \in \Omega$$

$$\text{は} \quad B_t Lx y = T_t(Lx) A_t y.$$

よって spectral condition を使しかねばならない。先ず

$$L a^* f = 0 \iff a^* f = 0$$

$$\delta) \quad L_a \in M_T[t, w] \iff a \in M_\alpha[t, w].$$

次に $a \in M_A[-\infty, t]$ の条件を今題 1.7 の $\delta)$ にし調べて
 と.

$$a \in M_A[-\infty, t] \iff P_{t+\varepsilon} a = a \quad \forall \varepsilon > 0.$$

$$sp_T(L_a) \subset (-\infty, t) \quad sp_A(b) \subset (-\infty, s) \quad \text{と 3.3.}$$

$$\exists \varepsilon_0 > 0; \quad sp(b) \subset (-\infty, s - \varepsilon_0). \quad \therefore P_{s-\varepsilon_0} b = b$$

$$\forall x \in M_\alpha[t + s - \varepsilon_0, \infty), \quad sp_\alpha(a^*) \subset (-t, \infty)$$

$$\text{と 4.1 } \delta) \quad a^* x \in M_\alpha[s - \varepsilon_0, \infty)$$

$$\therefore b^* a^* x = b^* P_{s-\varepsilon_0} a^* x = 0$$

$$\delta > \tau \quad b^* a^* P_{t+s-\varepsilon_0} = b^* a^* \quad \text{i.e. } ab = ab P_{t+s-\varepsilon_0}$$

$$\implies ab \in M_A[-\infty, t + s - \varepsilon_0.]$$

$$\text{したがって } sp_A(ab) \subset (-\infty, t + s)$$

$$\times \quad sp_T(L_a) \subset (t, \infty) \quad sp_A(b) \subset (s, \infty) \quad \text{と 4.2}$$

$$\forall x \in M_\alpha[r, \infty) \implies ax \in M_\alpha[t + r, \infty)$$

$$\therefore P_{t+r} ax = 0 \quad \text{i.e. } P_{t+r} a \text{ は } M_\alpha[r, \infty) \text{ の anni-}$$

$$\text{hilator. } \delta > \tau \quad P_{t+r} a P_r = P_{t+r} a.$$

$$\text{一方 } \exists \varepsilon > 0; \quad sp_A(b) \subset [s + \varepsilon, \infty). \quad \text{従って}$$

$$P_{t+s+\varepsilon} ab = P_{t+s+\varepsilon} a P_{s+\varepsilon} b = 0$$

$$\therefore \forall f \in T_c[t + s + \varepsilon, \infty)$$

$$ab \underset{A}{*} f = \int_R f(t) u_t ab dt = \int_0^{\|a\|} \hat{f}(s) dP_s ab$$

$$= \int_0^{t+s+\varepsilon} \hat{f}(r) dP_r ab + \int_{t+s+\varepsilon}^{\|\delta\|} \hat{f}(r) dP_r ab = 0$$

定理 1.6 より $ab \in M_A[t+s+\varepsilon, \infty)$ i.e. $sp_A(ab) \subset (t+s, \infty)$

以上から定理 2.3 より $d_t(x)u_t = u_t x \quad (\forall x \in \Omega)$

§5. Locally compact 群への拡張その他

これ迄のことは簡単のために実数上の one-parameter 群について調べてきたが, spectral subspace の方法の応用は多岐にわたる。このためには議論を可換な locally compact 群に拡張してやっておくことが必要になる。しかし、このためには

$$x * f = \int_{\mathbb{R}} f(t) A_t x dt$$

が存在することから、たとえ §1 にについても無条件を一般化は無理である。Arveson [1] は、この代りとして、

von Neumann 代数の場合に適合するよう積分の定義を拡張し (適当な one-parameter 群に対して) T 群の制限をして

spectral subspace の定義を行なう。議論を進めて one-

parameter $G = \mathbb{R}$ 群の内同型化について Borchers

の定理, von Neumann 代数での derivation の定理等を見れば

わかる。しかし G の群 G を separable に限定すれば、強積分

$\int_G f(t) A_t x dt$ は存在するから、例え §1 の結果は強しどいのも、 \mathbb{R} から G に拡張できる。そこで $sp_A(x)$ は $L^1(G)$

の閉イデアル $J(x)$ の hull とし、 G の dual \hat{G} の中の閉集合
 とする形で定義されるわけである。整数群や n 次元ユークリッ
 ド空間などがよく取扱われる例である。本講の基本定理 2.
 3 は Forelli [6] によるものであるが、この作用系環の論文
 では、これをとりあげず、かえってその特殊な形である $A_t =$
 $B_t = \alpha_t$, $T_t = \alpha_t \circ \alpha_t^{-1}$ などにこの議論をくり返し
 ている。しかし §4 にみられるように定理 2.3 の方がはるかに
 一般で有効なわけであるから、この結果に強固すべき
 である。従ってこれを separable と可換と locally compact
 群に拡張することは興味あることと思われた。2.4 もこの
 ためにの拡張が必要である。このために Arveson の
 formulation は群は一般には当てないが、また Forelli の元の形
 からみれば不十分である。

文 献

1. W. Arveson ; On groups of automorphisms of operator algebras, to appear in J. Functional Analysis
2. H. J. Borchers; Über Ableitungen von C^* -Algebren, Nachr. d. Göttinger Akad. Nr 2 (1973)
3. ————— ; Characterization of inner $*$ -automorphisms of W^* -algebras, 数理学研 preprint, 1973
4. A. Connes ; Une classification des facteurs de type III, Ann. sci. d. l'École Norm. Sup. 6 (1973), 133 ~ 252
5. J. Dixmier ; Sur certains espaces considérés par M. H. Stone, Summa Brasil. Math., 2 (1951), 185 - 202
6. F. Forelli ; Analytic and quasi-invariant measures, Acta Math. 118 (1967), 33 - 59
7. K. de Leeuw and I. Glicksberg ; Quasi-invariance and analyticity of measures on compact groups, Acta Math., 109 (1963)
8. D. Olsen ; Derivations of AW^* -algebras are

inner, preprint Univ. of Copenhagen, 1973.

9. D. Olson and G. K. Pedersen, Derivations of C^* -algebras have semi-continuous generators, preprint, Univ. of Copenhagen, 1973.

10. S. Sakai; Derivations of W^* -algebras, Ann. Math., 83 (1966), 273 ~ 279.