

On a duality for locally compact groups

東北大理 斎藤和之

§0. まえがき

最近辰馬氏により局所コムパクト群に対する双対定理が、
いわゆる淡中双対定理の一般化として証明された。[5]
一方 W. F. Stinespring は [3] の中で作用素環における非
可換積分論の応用として、局所コムパクトユニモジュラ群に
対する作用素環的な双対定理を証明した。

本講演では、かならずしもユニモジュラでない局所コムパ
クト群に Stinespring の双対定理を拡張できることを述べよ
う。[8]

§1. 準備

Ω を局所コムパクト Hausdorff 空間とし、 μ を Ω の上の非
負値 Radon 測度とする。

$L^\infty(\Omega)$, $L^p(\Omega)$ ($1 \leq p < \infty$) を、それぞれ Ω 上の複素数値

本質的有界函数， L^1 乗可積分函数全体とし， $C_c(\mathbb{G})$ ($C_0(\mathbb{G})$) を， \mathbb{G} 上のコンパクトな台をもつ（ ∞ で0となる）複素数値函数全体とする。

今 G を局所コンパクト群とし， μ をその上の左 Haar 測度とする。Haar 測度の理論によつて，任意の $x, y (\in G)$ に対して， $\Delta(xy) = \Delta(x)\Delta(y)$ を満す正值連続函数 Δ が存在し，これはさらく

$$(1) \quad \int_G f(xy) d\mu(x) = \Delta(y^{-1}) \int_G f(x) d\mu(x) \quad (\forall f \in L^1(G))$$

$$(2) \quad \int_G f(x^{-1}) \Delta(x^{-1}) d\mu(x) = \int_G f(x) d\mu(x)$$

を満す。又 $L^1(G)$ の元 f, g に對して，合成積を

$$(3) \quad (f * g)(x) = \int_G f(y) g(y^{-1}x) d\mu(y), \quad (x \in G)$$

$f (\in L^1(G))$ に對して， f^* を $f^*(x) = \overline{f(x^{-1})} \Delta(x^{-1})$ （但し \overline{a} は，複素数 a の共役）と定義すれば， $L^1(G)$ は上の合成積を積とし $f \rightarrow f^*$ を対合とする Banach 代数となる。

$L^2(G)$ の元 f ， G の元 s, x に對して，

$$\{\lambda(s)f\}(x) = f(s^{-1}x)$$

によって定義された $s \rightarrow \lambda(s)$ を G の左正則表現といふ。

同様に Banach 代数 $L'(G)$ の左正則表現 $f \rightarrow \lambda(f)$ を

$$(5) \quad \{\lambda(f)g\}(x) = \int_G f(s)g(s+x)d\mu(s), (f \in L'(G), g \in L^2(G))$$

と定義する。

可換の場合と類似な公式

$$(6) \quad \lambda(f) = \int_G f(s)\lambda(s)d\mu(s) \quad (f \in L'(G))$$

によって $f \rightarrow \lambda(f)$ はグローバルなフーリエ変換と考えることができる。(但し(6)は σ -weak 位相の意味での積分である。)

M を $\{\lambda(a), a \in G\}$ によって生成された von Neumann 代数とすれば、作用素 $\lambda(f)$ は M に含まれ、 M はそれと $\lambda(f)$ が生成する von Neumann 代数である。

今 G が可換と仮定しよう。 $L'(G)$ のスペクトルは G の双対群と呼ばれる局所コムパクト可換群 \widehat{G} となり M は $L^\infty(\widehat{G})$ を、 $L^2(\widehat{G})$ 上の積作用素の代数として表現することによって、 $L^\infty(\widehat{G})$ と空間同型になる。故に M と $L^\infty(\widehat{G})$ を同一視する事により、 $L'(G)$ のフーリエ変換は $L'(G)$ の M への埋め込みになってしまい。我々はフーリエ変換との逆変換の次のような図式を得る。

$$(7) \quad \begin{array}{ccc} L'(G) & \xrightarrow{\text{フ} } & L^\infty(\widehat{G}) \\ L^\infty(G) & \xleftarrow{\text{フ} } & L'(G) \end{array}$$

且つ $\{L'(G), L'(G)\}, \{L'(G), L^\infty(\widehat{G})\}$ がともに Banach 空間として

双対系にわたっている。

Pontryaginの双対定理は、次の事を主張している。

$L^*(\widehat{G})$ (von Neumann algebra $L^\infty(\widehat{G})$ の predual) の指標全体の
つくる空間 \widehat{G} は局所コムパクト可換群で、はじめに考えられ
 $\tau: G$ と位相的代数的に同型となる。

一般の場合にまでって、我々は双対対象 \widehat{G} は考えられないが
情況は因式 (4) と同じである事がわかる。実際 M を非可換 L^∞ -
空間、predual M_* を非可換 L^1 -空間と考える。

我々の前半の目的は、predual M_* に左正則表現のテンソル
巾を使用して、等距離的対合をもつ可換な半單純 Banach 代数
の構造を入れることである。

G の表現 $x \rightarrow \lambda(x) \otimes \lambda(x)$ ($\lambda(x)$ のテンソル巾) は左正則表現
 $\lambda(x)$ の \mathbb{M} -fold copy (但し \mathbb{M} は $L^2(G)$ の次元) である。すなわ
ち表現 $x \rightarrow \lambda(x) \otimes 1$ (1 は $L^2(G)$ の単位作用素) は表現 $x \rightarrow \lambda(x) \otimes \lambda(x)$
とユニタリ同値である。この同値性を考える $L^2(G \times G)$ の上の
特別なユニタリ作用素は、

$$(8) \quad (Wf)(x, y) = f(x, xy) \quad (f \in L^2(G \times G))$$

によって定義される。

$t \in M$ に対して、重(t) = $W^{-1}(t \otimes 1)W$ と定義すると、重は、
重($\lambda(x)$) = $\lambda(x) \otimes \lambda(x)$. ($\forall x \in G$) を満たす M から $M \otimes M$ の中 \mathbb{M} -

同型写像である。

G が可換の場合, $f \in L^1(G)$ に対して $\lambda(f)$ は f の Fourier 变換 \hat{f} の $L^2(\hat{G})$ 上の積作用素に相当し, 簡単な計算から $\bar{\nu}(f)$ は, 二変数函数 $\bar{f}(x, y)$ の $L^2(\hat{G} \times \hat{G})$ 上の積作用素に相当する。

$L^1(G)$ ($= L^\infty(\hat{G})_*$) の元 F, H に対して合成積 $F * H$ は,

$$(9) \quad \begin{aligned} \int_{\hat{G}} (F * H)(\hat{x}) \hat{f}(\hat{x}) d\hat{\mu}(\hat{x}) &= \iint_{\hat{G} \times \hat{G}} F(\hat{x}) H(\hat{y}) \hat{f}(\hat{x}, \hat{y}) d\hat{\mu}(\hat{x}) d\hat{\mu}(\hat{y}) \\ &= \int_{\hat{G} \times \hat{G}} (F \otimes H)(\hat{x}, \hat{y}) \bar{\nu}(\hat{f})(\hat{x}, \hat{y}) d\hat{\mu} \otimes \hat{\mu}(\hat{x}, \hat{y}) \end{aligned}$$

なる式を満す。(但し $\hat{\mu}$ は \hat{G} 上の Haar 測度とする。)

この事に注意して, 一般の局所エーベルト群 G に対して,
我々は M_* の合成積を次のように定義しよう。

定義 1. M_* の元 F, H に対して, 合成積 $F * H$ を $(F * H)(t)$
 $= (F \otimes H)(\bar{\nu}(t))$ ($\forall t \in M$) を満す M_* の一意な元として定義する。

但し $F \otimes H$ は, $M_* \hat{\otimes}_{\mathbb{K}} M_*$ の元で, $\hat{\otimes}_{\mathbb{K}}$ は鶴丸 [6] の意味の $\hat{\otimes}$ ルム
の隨伴クロスノルムとする。

次に C を $L^2(G)$ における作用素で, $(Cf)(x) = \overline{f(x)}$ ($f \in L^2(G)$)
を満すものとする。今 M の元 t に対して $\tilde{t} = ctC$ とすれば,
 $\tilde{\lambda}(x) = \lambda(x)$ になるから $t \rightarrow \tilde{t}$ は M の共役線型 + 自己同型写像と
なる。

定義 2. M_* の元 F に対して, \tilde{F} を $\tilde{F}(t) = \overline{F(\tilde{t})}$ と定義する。

§ 2. 補助定理.

補助定理 1. M_* は合成積を積とし, $H \rightarrow \widehat{H}$ は等距離的対応とする可換が Banach 代数になる。

証明) $\{\sum_{i=1}^n \alpha_i \lambda(x_i), \alpha_i \text{ は複素数}, x_i \in G\}$ は M において σ -weak 位相に関して密であるから定義 1, 2 により主張は明らかである。

補助定理 2. M_* の元 H にに対して $\widehat{H}(x) = H(\lambda(x))$ ($x \in G$) とする
と \widehat{H} は G 上の有界連続函数であり $\overline{\widehat{H}(x)} = \widehat{\overline{H}}(x)$, 且つ $\widehat{H} * \widehat{H}(x) = \widehat{H}(x) \widehat{H}(x)$ が成立する。

注意. 今後この可換が Banach 代数 M_H を $L'(M)$ と書く。

補助定理 3. $L'(M)$ は半単純であり, $S \otimes S = E(S)$, $S = \widehat{S}$ を満す M の元 S と $L'(M)$ の自己共役な指標 σ の間に $\sigma(H) = \widehat{H}(S)$ ($\forall H \in L'(M)$) によって与えられる一対一上の対応が存在する。

証明) σ を $L'(M)$ の自己共役指標とすると σ は自動的に $L'(M)$ 上の連続線型汎函数となる (例えは [2]) から $\sigma(H) = \widehat{H}(S)$ ($\forall H \in L'(M)$) を満す M の元 S が存在する。

$L'(M)$ の任意の元 H , H に對して,

$$\begin{aligned} (H \otimes H)(E(S)) &= (H * H)(S) = \sigma(H * H) \\ &= \sigma(H)\sigma(H) = \widehat{H}(S)H(S) \\ &= (H \otimes H)(S \otimes S). \end{aligned}$$

従って $E(S) = S \otimes S$ 。又 $\widehat{H}(\widehat{S}) = \overline{\widehat{H}(S)} = \overline{\sigma(H)} = \sigma(H) = \widehat{H}(S)$

より $\tilde{S} = S$ である。

逆に $S \otimes S = \bar{\sigma}(S)$, $\tilde{S} = S$ と仮定する。今 σ を $\sigma(H) = \bar{H}(S)$ と定義すると上の逆をたどる事により σ が自己共役指標である事がわかる。

すべての自己共役指標 σ に対して $\sigma(H) = \sigma(H)$ が成立すれば、

$$\bar{\sigma}(\lambda(x)) = \lambda(x) \otimes \lambda(x), \quad \widehat{\lambda(x)} = \lambda(x) \text{ なり } \bar{H}(\lambda(x)) = H(\lambda(x)) \quad (\forall x \in G).$$

又 $\left\{ \sum_{i=1}^n a_i \lambda(x_i) \mid a_i \text{ は複素数}, x_i \in G \right\}$ は M の中で σ -weak 位相に関して密であるから $\bar{H} = H$ 。故に $L'(M)$ の半單純性が証明された。

(証明終り)

補助定理 4. $\{ \bar{H}; H \in L'(M), \bar{H} \in L^2(G) \} = L'_2(M)$ と置く。
 $\mathcal{L}_2 = \{ \bar{H}; H \in L'_2(M) \}$ とする。 \mathcal{L}_2 は $L^2(G)$ の uniform 位相で密であり $L^\infty(G)$ の弱位相に関して密である。

証明) $L'(M)$ の元 $w_{f,g}$ ($f, g \in C_c(G)$) を

$$w_{f,g}(a) = (af, g) \quad (\forall a \in M)$$

と定義すると簡単な計算から $\hat{w}_{f,g} = \bar{g} * \Delta f$ となり $w_{f,g} \in L'_2(M)$ である。故に $\{ f * g; f, g \in C_c(G) \} \subset \mathcal{L}_2$ であるから、 \mathcal{L}_2 は $L^2(G)$ の uniform 位相で密である。

\mathcal{L}_0 を $\{ f * g; f, g \in C_c(G) \}$ によって生成された G 上の連続函数の代数とする。 \mathcal{L}_0 は自己共役で、 G の点を分離するから $C_\infty(G)$ の一様位相で密、従って $L^\infty(G)$ の弱位相で密である。

ある。故に \mathcal{L} は $L^\infty(G)$ で弱位相に関して密となる。

(証明終り)

補助定理 5. $L_2'(M)$ の元 f , M の元 s に対して $\bar{F}s(a) = \bar{F}(sa)$ ($\forall a \in M$) と定義すると $\hat{\bar{F}}s \in L^2(G)$ であり $\hat{\bar{F}}s = \tilde{s}^* \hat{f}$ μ -a.e. である。

証明) $s \in M$ より Kaplansky の定理から $\lambda(f_a) \rightarrow s$ (σ -weak 位相), $\|\lambda(f_a)\| \leq \|s\|$ なる如き $L'(G)$ の元の有向系 $\{f_a\}$ を撰べる。

今 $g \in L'(G) \cap L^2(G)$ とする。

$$\begin{aligned} (\tilde{s}^* \hat{f}, g) &= \int_G \hat{f}(x)(s\bar{g})(x) d\mu(x) \\ &= \lim_{\alpha} \int_G \hat{f}(x)((\lambda(f_\alpha))\bar{g})(x) d\mu(x) \\ &= \lim_{\alpha} \int_G \hat{f}(x)(f_\alpha * \bar{g})(x) d\mu(x) \\ &= \lim_{\alpha} \bar{F}(\lambda(f_\alpha * \bar{g})) \\ &= \bar{F}(s\lambda(\bar{g})) \\ &= \int_G \bar{F}(s\lambda(x))\bar{g}(x) d\mu(x) \\ &= (\hat{\bar{F}}s, g). \end{aligned}$$

一方 $\hat{\bar{F}}s$ は G 上の有界連続函数であり $\tilde{s}^* \hat{f} \in L^2(G)$ だから, $\hat{\bar{F}}s \in L^2(G)$ 且つ $\hat{\bar{F}}s = \tilde{s}^* \hat{f}$ μ -a.e. が成立する。

(証明終り)

さて $\Gamma = \{ s; s \in M, \pi(s) = s \otimes s, \widehat{s} = s \}$ とすると Γ は、
 M の単位球の σ -weak 位相に関してユムハクトな部分集合で
あるから $\widehat{\Gamma} = \Gamma - \{0\}$ は σ -weak 位相で局所ユムハクト部分
集合となる。

任意の $f, g \in L^2(G)$ に対して、

$$(10) \quad (\widehat{f}, g) = \int_{\widehat{G}} f(a) d\mu_f, g(a) \quad (A \in L'(M))$$

を満す \widehat{G} 上の一意な有限 Radon 測度 μ_f, g が存在する。何故ならば、補助定理 3 から $L'(M)$ は $C_\infty(\widehat{G})$ の一様位相に関して密な部分代数 C として表現されるから $L(\widehat{f}) = (\widehat{f}, g)$ によって定義される C の一様位相による連続線型汎函数は $C_0(\widehat{G})$ 上でそれへ一意に連続に拡張できる。故に (10) を満す \widehat{G} 上の Radon 測度 μ_f, g が存在する。

補助定理 6 $L_2(M)$ の元 E, H, U, V に対して、

$$E(a) \overline{H(a)} d\mu_{U, V}(a) = U(a) \overline{V(a)} d\mu_{E, H}(a)$$

が成立する。

証明) かつて $L'(M)$ の元 H に対して、

$$\begin{aligned} \int_{\widehat{G}} H(a) U(a) \overline{V(a)} d\mu_{E, H}(a) &= \int_{\widehat{G}} (H * U * \widetilde{V})(a) d\mu_{E, H}(a) \\ &= (\widehat{H * U * V}, E, H) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= (\hat{H} \cdot \hat{U} \bar{V} \hat{E}, \hat{H}) \\
 &= (\hat{H} \hat{E} \bar{\hat{H}} \hat{U}, \hat{V}) \\
 &= \int_{\hat{G}} H(a) E(a) \overline{F(a)} d\mu_{\hat{U}, \hat{V}(a)}.
 \end{aligned}$$

$L^1(M)$ が半単純であるから $U(a) \bar{V}(a) d\mu_{\hat{E}, \hat{F}(a)} = E(a) \bar{F(a)} d\mu_{\hat{U}, \hat{V}(a)}$ が成立する。

(証明終り)

補助定理 7. 次の(i)(ii)を満す \hat{G} 上の非負値 Radon 測度 $\hat{\mu}$ が存在する。

$$(i) \quad (\hat{E}, \hat{F}) = \int_{\hat{G}} E(a) \bar{F(a)} d\hat{\mu}(a), \quad E, F \in L_2^1(M),$$

$$(ii) \quad \int_{\hat{G}} H(a) d\mu_{\hat{E}, \hat{F}(a)} = \int_{\hat{G}} H(a) E(a) \bar{F(a)} d\hat{\mu}(a), \quad H \in L^1(M).$$

証明) $L_2^1(M)$ の元 F に対して $U_F = \{ s ; s \in \hat{G}, F(s) \neq 0 \}$ とすると、 $L_2^1(M)$ が $L^1(M)$ で弱位相で密であり $\{ U_F ; F \in L_2^1(M) \}$ は、 \hat{G} の σ -weak 位相による開被覆である。

各々の $f \in C_c(U_F)$ に対して、

$$(ii) \quad \mu_F(f) = \int_{\hat{G}} \frac{f(a)}{|F(a)|^2} d\mu_{\hat{E}, \hat{F}(a)}$$

と定義すると U_F 上の非負値 Radon 測度 μ_F ができる。もしも \hat{G} 上の連続函数が、そのコヒーパクトな台を $U_E \cap U_F$ ($E,$

$\bar{F} \in L_2^1(M)$ の中にもつていふとすると補助定理 6 から $\mu_E(F) = \mu_{\bar{F}}(F)$ である。従って $\{\mu_{\bar{F}}, \mu_F, F \in L_2^1(M)\}$ は $\mu_{\bar{F}}$ への制限が μ_F であるような \widehat{G} 上の非負値 Radon 測度 $\widehat{\mu}$ を定義する。[例えば [1]. 第一章, §3 命題上 参照]

(ii) 式により $d\mu_{E, \bar{F}}(a) = E(a) \overline{F(a)} d\widehat{\mu}(a)$ ($E, F \in L_2^1(M)$) が成立。故に (ii) が示された。

$\mu_{E, \bar{F}}$ は \widehat{G} 上の測度が有限であるから $E (\in L_2^1(M))$ の $\widehat{\mu}$ に関する乗可積分性がいえる。又 $L'(M)$ の半單純性により, $\|H_a\|_\infty \leq 2$, 且つ \widehat{G} 上のコルハーグト収束位相に関して $H_a \rightarrow 1$ なる如き $L'(M)$ の元の有向系 $\{H_a\}$ が存在する。等式 (i) により,

$$\begin{aligned} \int_{\widehat{G}} H_a(a) |\bar{F}(a)|^2 d\widehat{\mu}(a) &= \int_{\widehat{G}} H_a(a) d\mu_{\bar{F}, \bar{F}}(a) \\ &= \int_G \widehat{H}_a(x) |\bar{F}(x)|^2 d\mu(x). \end{aligned}$$

故に $(\bar{F}, \bar{F}) = \int_{\widehat{G}} |\bar{F}(a)|^2 d\widehat{\mu}(a)$ となり (i) が成立する。

(証明終り)

補助定理 8. M_P を M の射影作用素全体とすると $M_P \cap P = \{0, 1\}$ である。

証明) $M'(M$ の交換子) $\subset \{s(x); x \in G, x \rightarrow s(x)\}$ は G の右正則表現であるから $e \in P \cap M_P$ に対して $C(-e)L'(G) = \mathcal{M}$ とすると閉部分空間 \mathcal{M} は右移動に関して不变である。

次に $L^\infty(G) \otimes \mathcal{M}$ を示そう。そのためには補助定理 4 から $\mathcal{L}\mathcal{M} \subset \mathcal{M}$ を示せば充分である。 $\widetilde{e^*} = e$ より $H \in L^1(M)$ に対して補題 5 から $e^{\widehat{H}} = \widehat{He}$ (μ -a.e.) であり $e^{\widehat{H}} \in L^\infty(G)^*$ である。又 $H(e L^1(M))$ に対して、

$$e(\widehat{H} \widehat{H}) = (e^{\widehat{H}})(e^{\widehat{H}}) \quad \mu\text{-a.e.}$$

何故ならば、

$$\begin{aligned} (F * H)_e(\lambda(x)) &= (F * H)(e\lambda(x)) \\ &= (F \otimes H)(\delta(e\lambda(x))) \\ &= (F \otimes H)((e\lambda(x)) \otimes (e\lambda(x))) \\ &= F(e\lambda(x)) \cdot H(e\lambda(x)). \end{aligned}$$

故に $e(\widehat{H} \widehat{H}) = (e^{\widehat{H}})(e^{\widehat{H}})$ μ -a.e. である。一方 $\mathcal{L}\mathcal{M}$ が $L^2(G)$ で一様位相で密であるから $e(\widehat{H}g) = (e^{\widehat{H}})eg$ ($\forall g \in L^2(G)$) が成立する。従ってもし $g \in \mathcal{M}$ とすると $e^{\widehat{H}}g = 0$ すなわち $\mathcal{L}\mathcal{M} \subset \mathcal{M}$ 。[例えは [7] p.42. 第二章 参照] により $e = 1$ 又は 0 である。

(証明終り)

補助定理 9. \widehat{G} の元は M の $\mathbb{C} = \mathbb{T}$ 作用素になり、作用素の積に関して σ -weak 位相で局所コムパクト群である。又 $\widehat{\mu}$ は、その左 Haar 測度となる。

証明) \widehat{G} の元 s , $L_2'(M)$ の元 E, F に對して、

$$\begin{aligned} \int_{\widehat{G}} E(sa) \overline{F(a)} d\widehat{\mu}(a) &= (\widehat{E}_s, \widehat{F}) = (s^* \widehat{E}, \widehat{F}) \\ &= (\widehat{E}, s^* \widehat{F}) \\ &= \int_{\widehat{G}} E(a) \overline{F(s^* a)} d\widehat{\mu}(a). \end{aligned}$$

補助定理 3 によつて、 $C_c(\widehat{G})$ の元 f, g に對して、

$$(12) \quad \int_{\widehat{G}} f(sa) g(a) d\widehat{\mu}(a) = \int_{\widehat{G}} f(a) g(s^* a) d\widehat{\mu}(a)$$

が成立する。

次に \widehat{G} の任意の σ -weak 位相に關して コンパクトな集合 K に對して $H = \{t; t \in \widehat{G}, st \in K\}$ が又 σ -weak 位相に關して コンパクトになる事を証明しよう。

まず $s \in \widehat{G}$ に對して、 $x \in M \rightarrow sx \in M$ なる写像が一対一で、 σ -weak 位相で連続である事を示そう。ある $x \in M$ に對して $sx = 0$ とする ϵ $s^*sx = 0$ より $s \geq 0$ と假定して一般性を失なわぬ。 $(\widehat{G}$ は積に關して閉じている。) 又任意の自然数 n に對して s^n (s の正の n 乗根) は \widehat{G} の元である。そして s^n は s の支持射影作用素 e に s -位相で収束するから $e \in \widehat{G}$ であり、補助定理 8 により、 $e = 1$ である。故に $x = 0$ 。

この写像が σ -weak 位相で連続な事は、明らかであるから、

$$SH = (s\widehat{G} \cup \{0\}) \times K \subset \widehat{G} \cup \{0\} \times \sigma\text{-位相} \text{ に關して } \text{コンパクト}.$$

54

クトな部分集合である事に注意して、 H は $\widehat{G} \cup \{0\}$ の σ -weak 位相でコムパクトである。又 H の元の有向系 $\{x_\alpha\}$ が 0 に (σ -weak 位相で) 収束するなら $s x_\alpha \rightarrow 0$ (σ) である。しかるに、 $s x_\alpha \in sH = K$ 。これは矛盾である。故に H は \widehat{G} の σ -weak 位相による閉部分集合となる。

今 $C_c(\widehat{G})$ の元 f の値 K に対して上に述べた事により、 $g(t)=1$ ($t \in K$) $g(st)=1$ ($t \in K$) なる如き $C_c(\widehat{G})$ の元 g が存在する。 (12) 式によつて、

$$\int_{\widehat{G}} f(st) d\widehat{\mu}(t) = \int_{\widehat{G}} f(t) d\widehat{\mu}(st) \quad (\forall f \in C_c(\widehat{G})).$$

故に $L_2^1(M)$ の元 E, F に対しても \widehat{G} の元 s をとれば、

$$\begin{aligned} (s^* E, s^* F) &= \int_{\widehat{G}} E(sa) \overline{F(sa)} d\widehat{\mu}(a) \\ &= \int_{\widehat{G}} E(a) \overline{F(a)} d\widehat{\mu}(a) \\ &= (E, F). \end{aligned}$$

補助定理 4 から $(ss^* f, g) = (f, g)$ ($\forall f, g \in L^2(G)$) が成立するから $ss^* = 1$ 又同様にして $s^* s = 1$ である。故に S はユーリー作用素で、 \widehat{G} は左 Haar 測度 $\widehat{\mu}$ をもつ、作用素の積を群の演算とする σ -weak 位相に関する局所コムパクト群である。

(証明終り)

§ 3. 定理.

定理. (双対定理) 上に構成された局所コムハクト群 \widehat{G} は、最初に与えられた局所コムハクト群 G と位相的、代数的に同型である。この同型写像は $x \in G \rightarrow \lambda(x) \in \widehat{G}$ により与えられる。

証明) 写像 $x \in G \rightarrow \lambda(x) \in \widehat{G}$ が G から \widehat{G} 上への同型写像である事を示す。まずこれが G から \widehat{G} の中への一対一連続な写像であることは知られている。これが位相同型写像であることをいふには、 \widehat{G} 上で σ -weak 位相と τ -位相とが一致するから次の事を示せば充分である。 V を G の単位元の任意に与えられたコムハクトな近傍とする。 f を $\|f\|_2 = 1$, $\text{supp}(f) \cap \{\lambda(a) : a \in V\}^{-1} \subset V$ なるものとし、 $\lambda(a)f - f$ が L^2 で零となる事と置く。今 $\|\lambda(a)f - f\|_2 < 1$ ならば $a \in V$ なることが容易に確かめられる。従ってこの写像が上への写像であることをいえば、定理の証明は終る。

上の写像による G の像を G' とすると G' は \widehat{G} の閉部分群である。今 \widehat{G} 上の非負値 Radon 測度 v を

$$\int_{\widehat{G}} f(s) d\nu(s) = \int_G f(\lambda(x)) d\mu(x) \quad (f \in C_c(\widehat{G}))$$

と定義する。 $\mathcal{D} = \{f(s) : f(s) = F(s), F \in L^1(M)\}$ と置く。今 $f \in \mathcal{D}^\perp$ とすると、 $f = \sum_i f_i \bar{g}_i$, $f_i, g_i \in \mathcal{D}$ と置く。今 $f \in \mathcal{D}^\perp$ とすると、 $f = \sum_j g_j \bar{h}_j$, 但し $g_j(s) = G_j(s)$, $h_j(s) = H_j(s)$, $G_j, H_j \in L^1(M)$, $s \in G$ 。

$L_2(M)$ の定義から $f \in L^1(\widehat{G}, v)$ であり。

$$\begin{aligned} \int_{\widehat{G}} f(s) dv(s) &= \int_G f(\lambda(x)) d\mu(x) \\ &= \sum_{j=1}^{\infty} \int_G \widehat{G}_j(x) \widehat{H}_j(x) d\mu(x) \\ &= \sum_{j=1}^{\infty} (\widehat{G}_j, \widehat{H}_j). \end{aligned}$$

さら $t \in \widehat{G}$, $E \in L_2(M)$ に対して、補助定理 5 から $\widehat{E t^*} = t \widehat{E}$ であるから

$$\begin{aligned} \int_{\widehat{G}} f(t+s) dv(s) &= \sum_{j=1}^{\infty} (t \widehat{G}_j, t \widehat{H}_j) \\ &= \sum_{j=1}^{\infty} (\widehat{G}_j, \widehat{H}_j) \\ &= \int_{\widehat{G}} f(s) dv(s). \end{aligned}$$

[例えは [3] 系 1.4.] を v と ν の左移動に応用して ν が \widehat{G} 上の左 Haar 測度となり ν が G' 上に集中しているから $G' = \widehat{G}$ である。

(証明終り)

注. 以上の議論で我々は $\tilde{u} = u$, $u \otimes u = \bar{u}(u)$ と仮定したが、実は、 $u \otimes u = \bar{u}(u)$ のみから u が $\nu = \tau$ 作用素且つ $\tilde{u} = u$ がでてくる。故に $L^1(M)$ の指標は ν は自己共役である。このことは略す。

なお P. Eymard [L'algèbre de Fourier d'un groupe localement compact; Bull. Soc. math. France, 92 (1964) pp 181~236]

は、 $L'(M)$ の逆変換 ($f \in L'(M)$ に対して \hat{f} としたもの) 全体のつくる
 $C_\infty(G)$ の部分代数を $L'(M)$ とよび、ルートを入れ Fourier algebra
 と名づけ(可換の場合との類似性により $A(G)$ と書く), この $A(G)$
 を使用して G 上の調和解析を展開しているのであるがその中
 で我々の定理を別の方法で導いている。詳細は原論文にゆす
 る。

以上。

References

- [1] N. Bourbaki; *Intégration*, Paris, (1952).
- [2] L. H. Loomis; *An introduction to abstract harmonic analysis*, New York, (1953).
- [3] W. F. Stinespring; Integration theorems for gages and duality for unimodular groups, *Trans. Amer. Math. Soc.*, 90(1959), 15-56.
- [4] M. Takesaki; A characterization of group von Neumann algebras of locally compact unimodular groups as a converse of Tannaka-Stinespring-Tatsuuma duality theorem, To appear.
- [5] N. Tatsuuma; A duality theorem for locally compact groups, *J. Math. Kyoto Univ.*, 6(1967), 187-293.
- [6] T. Turumaru; On the direct product of operator algebras III, *Tôhoku Math. J.*, 6(1954), 208-211.
- [7] A. Weil; *L'intégration dans les groupes topologiques et ses applications*, Paris, (1938).
- [8] K. Saitô; On a duality for locally compact groups, To appear in *Tôhoku Math. J.*.