

# 1109. ノルム環ト *Segal*, 定理ニツイテ II

岩澤 健吉 (東大)

§1. 談話 1088<sup>1)</sup> ノツヅキトシテ, ソコニ述ベタ結果ヲ Hilbert 空間ニ於ケル operator = ヨル表現ノ場合ニ拡張シマス。

群  $G$ , 群環  $L(G)$  等ハ (I) = 於ケルト同ジモノトシ又  $\mathfrak{h}_g$  ヲ Hilbert 空間,  $B$  ヲ  $\mathfrak{h}_g$  = 於ケル 凡テノ bounded operator ガ ヲケル環トシマス。

始メニ言葉, 説明ヲシテオキマス。

1)  $B$  = 於ケル  $G$ , 表現  $g \rightarrow D(g)$  ( $D(g) \in B$ ) ガ 固有ゲアルトハ  $D(e) = I$  ナルコト。

コノ  $e$  ハ  $G$  ノ 単位元,  $I$  ハ  $\mathfrak{h}_g$  = 於ケル unit operator ナル。

又  $D(g)$  ガ 一様ニ有界トキ即チ

$$\|D(g)\| \leq C, \quad g \in G$$

ナル常数  $C$  ガ 存在スルトキ, 表現ハ有界ゲアルト云フコトニシマス。

2)  $B$  = 於ケル  $L(G)$  ( $= L^{(1,P)}(G)$ ), 表現  $\alpha(g) \rightarrow A(\alpha)$  ( $A(\alpha) \in B$ ) ガ 固有ゲアルトハ 凡テノ  $\alpha(g) \in L(G)$  = 対シ  $A(\alpha) f = 0$  トナル如キ  $\mathfrak{h}_g$  ノ 元  $f$  ハ  $f = 0$  = 限ルコト。

1) コレヲ以下 (I) トシテ引用シマス。

又、ソレが連続アアルト云フハ

$$\|A(x)\| \leq C \|x\|, \quad x(g) \in L(G)$$

トル知キ常数  $C$  が存在スルコト、即チ  $L(G)$  = 於ケル norm  $\|x\|$ , カラ  $B$  / uniform topology へ、寫像が連続デア  
ルコトヲ意味シマス。

サテ (I) / 定理 9 = 對應シテ次ノ定理が成立シ  
マス。

定理 1.  $L^{(1,P)}(G)$  /  $B$  = 於ケル連続固有表現  
 $x \rightarrow A(x)$  /  $G$  /  $B$  = 於ケル有界可測<sup>2)</sup> 固有表現  $g \rightarrow$   
 $D(g)$  トハ次ノ意味で一対一 = 對應スル:

i)  $L^{(1,P)}(G)$  / 表現  $x \rightarrow A(x)$  = 對シテ適當ト  $G$   
ノ表現  $g \rightarrow D(g)$  が存在シテ

$$(1) \quad A(x) = \int_G x(g) D(g) dg$$

トナル。且チノ様ト  $D(g)$  乃 唯一ツ定マル。

ii)  $g \rightarrow D(g)$  乃  $G$  / 表現デアアルベ (1) = 有リ  $A(x)$  ノ定  
義スルベ  $x \rightarrow A(x)$  /  $L^{(1,P)}(G)$  / 表現トナル。

iii) i), ii) / 對應ハ互ニ他ノ逆デアアル。

iv) 共軛ト表現 = ハ 共軛ト表現が對應スル。

(注意) (1) / 意味ハ任意 /  $f, f' \in \mathfrak{H}_g$  = 對シ

$$(2) \quad (A(x)f, f') = \int_G x(g) (D(g)f, f') dg$$

2) 任意 /  $f, f' \in \mathfrak{H}_g$  = 對シ  $(D(g)f, f')$  が可測ナルコト。

が成立スルコト。

以下同様ノ記法ヲ用ヒルコトニシマス。

証明。

iii), iv) ハ i), ii) 殊ニ表現ノ一意性カラ容易ニヲカリマス  
カラ i), ii) ヲ証明シマス。

iii), 証明:

假定ニヨリ  $\|D(x)\| < C$  トスレバ

$$\begin{aligned} (3) \quad \left| \int_G x(g) (D(g)f, f') dg \right| &\leq \int_G |x(g)| |(D(g)f, f')| dg \\ &\leq \int_G |x(g)| \cdot C \|f\| \|f'\| dg \\ &= C \|x\|_1 \|f\| \|f'\| \end{aligned}$$

ヨツテ任意ノ  $f, f' \in \mathfrak{h}_y = \mathfrak{h}$  對シ  $\int_G x(g) (D(g)f, f') dg$  ハ  
常ニ存在シ。明ニソレハ  $f = \mathfrak{h}$  對シ linear 又  $f' = \mathfrak{h}$  對シ  
conjugate linear デスカラ (3) カラ F. Riesz ノ定  
理ニヨリ (2) ヲ満足スル operator  $A(x)$  が存在シ  
テ

$$(4) \quad \|A(x)\| \leq C \|x\|_1,$$

トナリマス。  $x \rightarrow A(x)$  が  $L(G)$  ノ表現ニナツテキルコ  
トハ (I) = 於ケルト同様ニ計算ニヨリ確カトラレマス。

(4) = ヨリ ソレハ又連続デス。サテ凡ソ  $x(g) \in L(G)$   
ニ對シ  $A(x)f_0 = 0$  ナル如キ  $f_0 \in \mathfrak{h}_y$  が存在シトスレバ  
任意ノ  $f' \in \mathfrak{h}_y' = \mathfrak{h}$  對シ  $(A(x)f_0, f') = 0$ 。即チ (2) カラ

$$\int_G x(g) (D(g) f_0, f') dg = 0$$

コトヲ  $x(g) \in L(G)$  ノ任意デスカラ測度 0 ノ  $g$ -集合ヲ除イテ

$$(D(g) f_0, f') = 0$$

除外スベキ測度 0 ノ集合ハ勿論一般ニ  $f'$  ニ関係シマスカラコレヲ  $E_{f'}$  トカリコトニシマス,

$\mathcal{H}_g$  ノ一ツノ完全正規直交系ヲ  $\varphi_1, \varphi_2, \dots$  トシ

$$E_0 = \sum_{i=1}^{\infty} E_{\varphi_i} \text{ トカバ } E_0 \text{ ノ測度ニ亦 0 デスカラ } g_0 \notin E_0 \text{ ト}$$

ル  $g_0$  ガ存在シマス。ヨツテ

$$(D(g_0) f_0, \varphi_i) = 0, \quad i = 1, 2, \dots$$

コレカラ  $D(g_0) f_0 = 0$ 。ヨツテ  $D(g_0^{-1}) D(g_0) f_0 = D(e) f_0 = I \cdot f_0 = 0$ , 即チ  $f_0 = 0$  デ  $x \rightarrow A(x)$  ノ固有表現デス。

i) ノ証明:  $x(g) \rightarrow A(x)$  ヲ與ヘラレタ連続固有表現トシ  $\|A(x)\| \leq C \|x\|$ , トシマス。任意ノ  $f, f' \in \mathcal{H}_g = \mathcal{H}$  シ

$$(5) \quad |(A(x) f, f')| \leq \|A(x)\| \|f\| \|f'\| \leq C \|x\| \|f\| \|f'\|$$

ナル故 (I) = 於ケルト同様ニシテ

$$(6) \quad (A(x) f, f') = \int_G x(g) u_{f, f'}(g) dg$$

ヲ満足スル可測函数  $u_{f, f'}(g)$  が存在シ (5) カラ

$$(7) \quad |u_{f, f'}(g)| \leq C \|f\| \|f'\|$$

トナリマス。  $f, f'$  ノ與ヘレバ (6) = ヨリ函数  $u_{f, f'}(g)$  ノ測度 0 ノ除イテ定マリマスカラ任意ノ  $f_1, f_2, f'_1, f'_2 \in \mathcal{L}_g$ ,  $\alpha, \beta \in K$  (複素数体) = 対シ

$$(8) \quad u_{f_1+f_2, f'}(g) \sim u_{f_1, f'}(g) + u_{f_2, f'}(g)$$

$$u_{f, f'_1+f'_2}(g) \sim u_{f, f'_1}(g) + u_{f, f'_2}(g)$$

$$u_{\alpha f, f'}(g) \sim \alpha u_{f, f'}(g)$$

$$u_{f, \beta f'}(g) \sim \bar{\beta} u_{f, f'}(g)$$

毎レ  $\sim$  ハ両辺ガ測度 0 ノ除イテ一致スルコトヲ示シマス。

サテ  $\mathcal{L}_g$  ノ一ツノ完全正規直交系ヲ  $\varphi_1, \varphi_2, \dots$  トシ又有理複素数ノ全体ヲ  $\rho_1, \rho_2, \dots$  トシマス。  $\rho_j$  ノ総數トスル有限個ノ  $\varphi_i$  ノ一次結合ノ全体ヲ  $\mathcal{L}$  トスレバ  $\mathcal{L}$  ハ可附番集合ナス。

ヨツテ (8) = 於テ  $f, f', f_1, f_2, f'_1, f'_2$  ガ  $\mathcal{L}$  ノ元ヲ動キ  $\alpha, \beta$  ガ凡テノ有理複素数ヲ動イタトシテモカクシテ得ラレル (8) ノ如キ関係式ハ可附番個ナスカラ適當ニ測度 0 ノ集合  $E_0$  ( $\mu(E_0) = 0$ ) ヲトレバ  $g \notin E_0$  = ナルトキ  $\mathcal{L}$  = 屬スレ  $f, f', \dots$  及ビ有理複素数  $\alpha, \beta$  = 対シテハ (8) ノ等式トナリマス。

ヲツテ  $g \notin E_0$  ナル  $g$  ヲ一ツ定メレバ  $U_{f,f'}(g)$  ハ  $\mathcal{L}$   
 = 属スル  $f$  = 對シ  $linear$ , 又  $f'$  = 對シテハ  $Conjugate$   
 $linear$  トナリ且ツ (9) が成立シマス。  $\mathcal{L}$  ハ  $h_y$  = 於テ  
 $dense$  ナスカラ, コレカラ  $U_{f,f'}(g)$  ヲ凡テノ  $f, f' \in h_y$   
 = 對シ定義サレ,  $f$  = 對シ  $linear$ ,  $f'$  = 對シ  $con-$   
 $jugate\ linear + functional$   $U_{f,f'}^*(g)$  = 拡張  
 スルコトが出来マス, (10) = ヲリ

$$|U_{f,f'}^*(g)| \leq C \|f\| \|f'\|$$

ヲツテ  $g \notin E_0$  ナル假定,  $\epsilon > 0$  =

$$(9) \quad (D_1(g) f, f') = U_{f,f'}^*(g)$$

$$(10) \quad \|D_1(g)\| \leq C$$

ナル如キ  $\mathbb{B}$ , operator  $D_1(g)$  が存在スルコトがワカリ  
 マス。  $g \in E_0$  ノトキニハ  $D_1(g) = 0$  ト定義シテオキマ  
 ス。

ナテ  $f, f' \in \mathcal{L}$  トスレバ,  $g \notin E_0$  ナルトキ

$$(D_1(g) f, f') = U_{f,f'}^*(g) = U_{f,f'}(g)$$

ナル故  $\mu(E_0) = 0$  = 注意スレバ

$$(11) \quad (A(x) f, f') = \int_G x(g) (D_1(g) f, f') dg$$

上ノ等式, 両辺ハ  $f, f'$  = 関シ連続ナスカラ  $\mathcal{L}$  が  $h_y$  ナ  
 $dense$  ナルコトヲ用ヒレバ上記等式ハ任意ノ  $f, f' \in h_y$  =  
 對シ成立スルコトが知レマス。

$A(x+y) = A(x) \cdot A(y)$  ナル關係ヲ (11) 式ニ代入シ

ヲ計算スレバ

$$\int_{G \times G} x(g) y(h) (D_1(g) D_1(h) f, f') dg dh$$

$$= \int_{G \times G} x(g) y(h) (D_1(gh) f, f') dg dh$$

ヨツテ  $G \times G =$  於テ測度 0 ナル集合  $E_{f, f'}$  ヲ除ケバ

$$(12) \quad (D_1(g) D_1(h) f, f') = (D_1(gh) f, f')$$

$f, f'$  ガ  $\mathcal{L}$  ノ元ヲ動ケトキ,  $E_{f, f'}$  ノ和ヲ  $E_1$  トスレバ  $E_1$  ノ測度 0 ナル且ツ  $(g, h) \notin E_1$  ナラバ  $\mathcal{L} =$  層スル任意ノ  $f, f' =$  対シ (12) ガ成立シマス。然ルニ (12) ノ両辺ハ  $f, f' =$  関シ連続ガスカラ, ソレハ又  $h_1$  スベテノ  $f, f' =$  対シ成立シマス。即チ  $D_1(g) D_1(h) = D_1(gh)$ 。ヨツテ  $G =$  於テ測度 0 ナル適當ノ集合  $E_2$  ヲトレバ  $h \notin E_2$  ナルトキ  $\mu(E_h) = 0$  ナル集合  $E_h$  ガ存スツテ  $g \notin E_h$  ナルトキ

$$(13) \quad D_1(g) D_1(h) = D_1(gh)$$

トナリマス。(Fubini) 定理)

故ニ  $a \notin E_2$  ナラバ

$$(A(a^{-1}x) f, f')$$

$$= \int_G x(g a^{-1}) (D_1(g) f, f') dg = \int_G x(g) (D_1(ga) f, f') dg$$

$$= \int_G x(g) (D_1(g) D_1(a) f, f') dg = (A(x) D_1(\bar{a}) f, f')$$

即ち

$$(H) \quad A(a^{-1}x) = A(x)D_1(a), \quad a \notin E_2$$

サテ  $\mu(E_2) = 0$  ナル故、 $\mu(E_2^{-1}) = 0$ 。又  $\tau E_3 = E_2 \cup E_2^{-1}$

トナラバ  $E_3^{-1} = E_3$  且  $\mu(E_3) = 0$ 。

又  $G$ ノ任意ノ元  $g$ ハ  $g = g_1 g_2$ ,  $g_1, g_2 \notin E_3$  ナル形ニカケ  
コトガ出来マス。ソコデ

$$(I) \quad D(g) = D_1(g_1)D_1(g_2), \quad g = g_1 g_2, \quad g_1, g_2 \in E_3$$

ト定義シマス。

先ヅ (I)ノ定義ニ於テ右辺ガ  $g = 1$  ミ関係シテ定マルコ  
ト云ハスバナリマセンガ、 $E$  ヲ一般ニ  $g = g_1 g_2 \cdots$   
 $g_r = g'_1 g'_2 \cdots g'_s$ ,  $g'_i, g'_j \notin E_3$  ナラバ  $D_1(g_1)D_1(g_2)$   
 $\cdots D_1(g_r) = D_1(g'_1) \cdots D_1(g'_s)$  ナルコトヲ証明シマ  
ス。  $x(g) \in L(G)$  ナラバ任意ニトルハ (H) = ヲリ

$$\begin{aligned} A(g^{-1}x) &= A(g_r^{-1} g_{r-1}^{-1} \cdots g_2^{-1} g_1^{-1} x) \\ &= A(g_r^{-1} (g_{r-1}^{-1} \cdots g_1^{-1} x)) = A(g_{r-1}^{-1} \cdots g_1^{-1} x) D_1(g_r) \\ &= \cdots = A(x) D_1(g_1) D_1(g_2) \cdots D_1(g_r) \end{aligned}$$

同様ニ

$$A(g^{-1}x) = A(x) D_1(g'_1) D_1(g'_2) \cdots D_1(g'_s)$$

ヨツテ  $f \in \mathcal{H}_g$  ナラバ任意ニトルトキ

$$\begin{aligned} 0 &= A(g^{-1}x)f - A(g^{-1}x)f \\ &= A(x) D_1(g_1) \cdots D_1(g_r) f - A(x) D_1(g'_1) \cdots D_1(g'_s) f \end{aligned}$$



$-A(x)\{D_1(g_1) \cdots D_1(g_r) - D_1(g'_1) \cdots D_1(g'_s)\}f$   
 $x(g) \rightarrow A(x)$  の假定 = ヲリ 固有表現がスカラ, コレカラ

$\{D_1(g_1) \cdots D_1(g_r) - D_1(g'_1) \cdots D_1(g'_s)\}f = 0,$   
 $f \in \mathfrak{h}_g$  の任意ナル故

$$D_1(g_1) \cdots D_1(g_r) - D_1(g'_1) \cdots D_1(g'_s)$$

ヨツテ (15) = ヲリ 實際一意的 =  $D(g)$  +  $\nu$  operator が凡テ  
 $g \in G =$  對シ定義サレマス。

$$(10) = \text{ヨリ}$$

$$\|D(g)\| \leq \|D_1(g_1)\| \cdots \|D_1(g_2)\| \leq C^2$$

又  $g = g_1 g_2, g' = g'_1 g'_2, g g' = g''_1 g''_2, g_1, g_2, g'_1,$   
 $g'_2, g''_1, g''_2 \in E_3$  トスレバ  $g_1 g_2 g'_1 g'_2 = g''_1 g''_2$  ナル  
 故

$$\begin{aligned} D(g g') &= D_1(g''_1) D_1(g''_2) \\ &= D_1(g_1) D_1(g_2) D_1(g'_1) D_1(g'_2) \\ &= D(g) D(g') \end{aligned}$$

ヨツテ  $g \rightarrow D(g)$  の有界表現デス。

又  $e = g g^{-1}, g \in E_3$  トスレバ定義 = ヲリ

$$D(e) = D_1(g) D_1(g^{-1})$$

デスガ

$$A(ex) = A(x) = A(g^{-1} g x) = A(x) D_1(g) D_1(g^{-1})$$

カラ 前ト同様ニテ  $D_1(g) D_1(g^{-1}) = I$ , 即チ  $D(e) = I$  ナ  
 ソレが固有表現デアレユトガ知ラレマス。

サテ  $h_0 \in E_3$ , 従ツテ 勿論  $h_0 \in E_2$  ナル如キ  $h_0 \in E_1$  ト

$(E_3 \vee E_{h_0}) h_0 = E_4$  トレマス。

$$\begin{aligned}\mu(E_4) &= \mu((E_3 \vee E_{h_0}) h_0) = \mu(E_3 \vee E_{h_0}) \\ &\leq \mu(E_3) + \mu(E_{h_0}) = 0\end{aligned}$$

即チ  $\mu(E_4) = 0$

$g \notin E_4$  ヲ任意ニトリ

$$g = g' h_0$$

トオケバ  $g' \notin E_3 \vee E_{h_0}$ , 即チ  $g', h_0 \notin E_3$  ナスカラ定義ニヨリ

$$D(g) = D_1(g') D(h_0)$$

一方  $g' \notin E_{h_0}$  ナル故 (i3) カラ

$$D_1(g) = D_1(g' h_0) = D_1(g') D_1(h_0)$$

ヨツテ

$$(16) \quad D(g) = D_1(g), \quad g \notin E_4 \quad (\mu(E_4) = 0)$$

ツクリ方カラ  $\int_{\mathbb{G}} (D_1(g) f, f') = (D_1(g) f, f')$  ハ可測ナスカラ (16)

ニヨリ  $D(g)$  ハ可測表現ナルコトガワカリ又 (11) カラ

$$A(x) = \int_{\mathbb{G}} x(g) D(g) dg$$

トナリマス。ヨツテ  $D(g)$  ノ存在ハ証明サレマシタ。

次ニ、一意性ヲ云ヒマス。今有界可測表現  $D'(g) =$

ヨリ

$$A(x) = \int_{\mathbb{G}} x(g) D'(g) dg$$

トナリマス。任意ノ  $f, f' \in \mathcal{P}_f$  對シ

$$\int_G x(g) (D(g) f, f') dg$$

$$= \int_G x(g) (D'(g) f, f') dg$$

ヨツテ  $\mu(E_{f, f'}) = 0$  +  $\mu$  集合  $E_{f, f'}$  ヲ除キ

$$(16) \quad (D(g) f, f') = (D'(g) f, f')$$

$f, f'$  が  $\mathcal{H}_g$  完全正規直交系  $\varphi_1, \varphi_2, \dots$  / 全体ヲ動クトキ  $E_{f, f'}$  和ヲ  $E_5$  トスレバ  $\mu(E_5) = 0$  テ  $g \notin E_5$  トラバ  $f, f' = \varphi_1, \varphi_2, \dots$  = 對シ (16) が成立シマス。然レ (16) 兩辺ハ  $f, f'$  = 關シ linear 且ツ連続テスカラ (16) ハ又  $g \notin E_5$  = 對シテハ凡テノ  $f, f' \in \mathcal{H}_g$  = 對シ成立シマス。即チ

$$(17) \quad D(g) = D'(g), \quad g \notin E_5, \quad (\mu(E_5) = 0)$$

コレカラ凡テノ  $g \in G$  = 對シ  $D(g) = D'(g)$  トナルコトハ (I) = 於ケルト同様デス。

§2 コノ  $\mathcal{B}$  デハ  $G$  ハ左右-不変 / 測度ヲ有スルモノト仮定シマス。サウスレバ  $x(g)$  が  $L^{(1,p)}(G)$  = 含マレレバ  $\overline{x(g^{-1})} = x^*(g)$  +  $\mu$  函数モ亦  $L^{(1,p)}(G)$  = 含マレマス。 $x \rightarrow x^*$  ハ  $L^{(1,p)}(G)$  / 逆同型ヲ與ヘマスカラ  $L^{(1,p)}(G)$  ヲ  $\mathcal{B}$  内テ表現スル場合  $A(x)$  ト  $A(x^*)$  トが互 = adjoint = トツテキル場合ヲ考ヘルコトハ自然デアリマセウ。ヨツテ以下  $x(g) \rightarrow A(x)$  ハ

$$(18) \quad A(x)^* = A(x^*)$$

+ の条件ヲ満足スル連続表現トシ、但シ固有デアルト云フコ  
 トハ假定シテイコトニシマス。サテ  $h_y =$  於テ凡チノ  $x(g)$   
 $\in L(G) =$  対シ

$$A(x)f = 0$$

トナルモノ  $f$  全体ヲ  $\mathcal{N}$  トスレバ  $\mathcal{N}$  ハ明カニ閉線状  
 部分空間トナリマス。ソノ complement ヲ  $\mathcal{N}^\perp$  トシマス。  
 $\mathcal{N}^\perp = h_y - \mathcal{N}$ 。  $\{A(x)\}$  ナル集合ハ各 operator ト共ニソ  
 ノ adjoint ヲ含ム故ニ  $\mathcal{N}^\perp$  ハ  $\{A(x)\}$  ヲ "reduce"  
 シマス。ソノ  $\mathcal{N}^\perp$  於ケル部分ノ表現ハ 0-表現デスガ  $\mathcal{N}^\perp$   
 ニ於ケル部分ノ固有表現  $A_1(x)$  ヲ與ヘマスガ  $\mathcal{N}^\perp =$  対シテ  
 定理1ヲ用ヒレバ

$$A_1(x) = \int_G x(g) D_1(g) dg$$

ナル  $G$  表現  $D_1(g)$  が存在シマス。サテ

$$A_1(x^*) = \int_G \overline{x(g^{-1})} D_1(g) dg$$

$$\begin{aligned}
 (A_1(x^*)f, f') &= \int_G \overline{x(g^{-1})} (D_1(g)f, f') dg \\
 &= \int_G x(g^{-1}) \overline{(D_1^*(g)f', f)} dg \\
 &= \int_G x(g) \overline{(D_1^*(g^{-1})f', f)} dg
 \end{aligned}$$

一方

$$(A_1(x^*)f, f') = (A_1(x)^*f, f') = \overline{(A_1(x)f', f)}$$

$$= \int_G x(g) (D_1(g) f', f) dg$$

ヨッテ

$$\int_G x(g) (D_1^*(g^{-1}) f', f) dg = \int_G x(g) (D_1(g) f', f) dg$$

表現ノ一意性ヲ用ヒレバ、コレカラ

$$D_1^*(g^{-1}) = D_1^*(g)^{-1} = D_1(g)$$

即チ  $D_1(g)$  ハスベテ unitary operator テアルコト  
ガワカリマス。

逆ニ  $D_1(g)$  ガ unitary ナラバ  $A_1(x^*) = A_1(x)^*$  トナ  
ルコトハ上ノ計算ヲ逆ニタドッテ見レバワカリマス。

サテ  $\mathcal{N} = \text{於テ } D_2(g) = 0 \text{ トシ}$

$$D(g) = \begin{pmatrix} D_1(g) & \\ & D_2(g) \\ \mathcal{N} & \mathcal{N} \end{pmatrix}$$

トオケベ明カニ

$$A(x) = \int_G x(g) D(g) dg$$

$$\text{且ツ } D(g)^* = D(g^{-1})$$

トナリマス。ヨッテ

定理2  $G$  ノ測度ガ左右-不変トスレバ  $A(x^*) = A(x)^*$   
ヲ満足スル  $L^{(1,p)}(G)$  ノ  $B = \text{於ケル}$  連続表現  $\rho \rightarrow A(x)$  ト  
 $D(g)^* = D(g^{-1})$  ヲ満足スル  $G$  ノ  $B = \text{於ケル}$  有界可測表  
現トハ定理1ノ意味デ一対一ニ對應スル。特ニ  $A(x)$  ガ

固有表現のレベルソレニ對應スル  $D(g)$  の unitary 表現  
 であり、逆も亦成立スル。

§ 3. 今マテ  $G$ , 測度ハ右-不変 (又ハ特ニ左右-不  
 変) ト考ヘテ来タノ事ガ, コノ § テハ左-不変ノ測度ヲト  
 ルコトニシマス。サウシテモ今マテノ議論ハスベテ成立  
 シマス。唯

$$x \times y(g) = \int_G x(h) y(h^{-1}g) dg$$

トナリ (I), (8), (14) =

$$(19) \quad \|x \times y\|_p \leq \|x\|_1 \cdot \|y\|_p,$$

$$x(g) \in L^1(G), y(g) \in L^p(G)$$

ガ成立シマス。

サテ  $L^{(1,2)}(G)$  ハ Hilbert 空間  $L^2(G)$  内テ  
 dense + 線形 部分空間 トナリテキマスガ, コノテ

$$(20) \quad A_x \cdot y = x \times y, \quad x, y \in L^{(1,2)}(G)$$

トオケバ (19) = ヨリ

$$(21) \quad \|A_x \cdot y\|_2 \leq \|x\|_1 \cdot \|y\|_2$$

エツテ  $A_x$  ハ bounded + operator トナリマス。故ニ  
 $A_x$  7  $L^{(1,2)}(G)$  ガラ  $L^2(G)$  全体ニマテ拡張スルコトガ出

3) ソノ理由ハ以下参照。始メテ全部左-不変ノ測度ガ議論シテ  
 オケバヨカッタノ事。

表すから、この結果は明らか =

$$A_x y = x * y$$

$$= \int x(h) y(h^{-1}g) dh, \quad x \in L^{(1,2)}(G), \quad g \in L^1(G)$$

=ヨリ與へラレマス。(21)のヨリマ、成立シマスカラ

$$(22) \quad \|A_x\| \leq \|x\|,$$

又

$$A_{x*y} \cdot z = (x*y) * z = x * (y*z) = A_x \cdot A_y z$$

即チ

$$(23) \quad A_{x*y} = A_x \cdot A_y$$

(22), (23) =ヨリ  $x(g) \rightarrow A(x)$  は  $L^{(1,2)}(G)$ , 連続表現  
ナルコトが分リマス。

ソレハ有限次元ノ Algebra = 於ケル 左カラノ 正規表現  
ノ拡張ト考ヘラレマス。(同様 = シテモシ右 - 不変 + 測度ヲ  
用ヒテ  $A'_x y = y * x$  トオケバ右カラノ 正規表現ヲ 得マス  
が, ソレハ有限次元ノ 場合ト 同様 = 逆同型ヲ 與ヘルコト =  
ナリマス) ナ, ソレヲ 避ケテ 左 - 不変 + 測度ヲ トリマシ  
タ)

サテ, コノ  $A(x) = \xi$ , 定理1ノ 意味ヲ 對應シテ キル  
Gノ 表現ハ 何カト云フト ソレハ

$$\begin{aligned} (A_x y, z) &= \int_G A_x \cdot y(g) \cdot \overline{z(g)} dg \\ &= \int_G \left( \int_G x(h) y(h^{-1}g) dh \right) \overline{z(g)} dg \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \int_G \int_G x(h) y(h^{-1}g) \overline{z(g)} dg dh \\
&= \int_G x(h) \left\{ \int_G y(h^{-1}g) \overline{z(g)} dg \right\} dh \\
&= \int_G x(h) (U(h) y, z) dh
\end{aligned}$$

コノ計算カラウカハル様 =  $y(g) \rightarrow y(h^{-1}g)$  + unitary operator  $U(h)$  デアリマス。コノ意味デ  $U(h)$   $L^2$  ノ正規表現ト云ツテモヨイカト思ヒマス。

§4. コノデモ左-不変ノ測度ヲトルコトニシマス。サテ  $L^{(1,p)}(G) =$  含マレル函数  $x(g) =$  對シ函数  $x^*(g) = \overline{x(g^{-1})}$  ヲ考ヘレバ  $G$  ノ測度ハ左右不変デナイトナハ  $x^*(g)$  ノ必ズシニ  $L^{(1,p)}(G) =$  属シマセンガ  $x(g)$ ,  $x^*(g)$  ガ共ニ  $L^{(1,p)}(G) =$  含マレルヤウナ  $x(g)$  ノ全体既ハ norm  $\|x\|_p =$  關シテ dense ナ  $L^{(1,p)}(G)$  ノ部分環ヲツクリマス。

ソレガ部分環ヲツクルコトハ用テカゲスガ dense デアレコトハ例ヘバ  $G$  ノ bicomact (compact) + 部分集合ノ特性函数ガスベテ既ニ含マレルコトカラ知ラレマス。

$G$  ノ一ツノ unitary 表現  $D(g)$  ガ與ヘラレタモトシテニ之ニ對應スル  $L^{(1,p)}(G)$  ノ表現ヲ  $A(x)$  トシマス。



$$A(x) = \int_G x(g) D(g) dg$$

又  $B =$  於  $\tau$

$$A = \{ A(x); x \in L^{(G,P)}(G) \},$$

$$M = \{ A(x); x \in \mathcal{M} \}$$

トオケハ  $\mathcal{M}$  ハ  $L^{(G,P)}(G)$  テ  $dense$  テ  $x \rightarrow A(x)$  ハ 連続  
 テスカラ  $M$  ハ  $A =$  於  $\tau$  *uniform topology* = 閉シ  
*dense*, 従ツテ勿論 *strong topology* = 閉シ *dense*  
 トナリマス。

§2, 計算カテ明カトスルニ, 一般ニ  $A, B$  ナル operator  
 カ  $M$  = 含マレレバ  $A+B$ ,  $\alpha A$ ,  $AB$ ,  $A^*$  ニ亦  $M$  = 含マ  
 レスカラ *strong topology* = 閉スル  $M$  / *closure*  
 テ  $\overline{M}$  トスレバ

$$(24) \quad R(M) = \overline{M}$$

但シコト  $R(M)$  ハ  $M$  カラ 生成カレタ Heumann,<sup>4)</sup>  
 意味 / *operator ring* テアリマス。

$M$  ハ  $A$  内ニ  $dense$  ナル故  $\overline{M} \supset A$ , 即チ  $R(M)$   
 $\supset A$ , ヲツテ  $R(M) \supset R(A)$ . 一方  $R(M) \subset R(A)$  ハ  
 明カテスカラ

4) J. v. Heumann: Zur Algebra der  
 Funktionaloperatoren und Theorie  
 der normalen Operatoren, Math. Ann.  
 102. (1930)

$$(25) \quad \overline{M} = \overline{A} = R(M) = R(A)$$

サテ任意,  $x(g) \in L^{(1,p)}(G)$  フトルトキ (14) = 於ケルト同様, 計算テ

$$A(xa^{-1}) = D(a)A(x)$$

但シ  $xa^{-1}(g) = x(a^{-1}g)$  トシマス.<sup>5)</sup> 又

$$\|D(a)A(x) - A(x)\| = \|A(xa^{-1}) - A(x)\|$$

$$= \|A(xa^{-1} - x)\| \leq C \|xa^{-1} - x\|,$$

$xa^{-1}$  は  $x$  フ定メレバ  $a = \text{関シ norm } \|x\|$ , フ連続ガス  
カテ  $D(a)A(x)$  ニ亦  $x$  フ定メレバ  $a = \text{関シ uniform topology}$  フ連続ガス。

$R(A) = \text{含マレル任意, operator } A \text{ 及ヒ任意, } f \in \mathfrak{H}_y, \varepsilon > 0 \text{ が與ヘラレタトシマス, (25) = ヨリ}$

$R(A)$  ハ  $A$  ノ strong topology = 閉スル closure  
デスカテ

$$\|(A - A(x))f\| < \frac{\varepsilon}{3}$$

トル  $A(x)$  が存在シマス。又  $G = \text{於ケル単位 } e$ , 近傍  $\mathcal{U}(e)$   
ヲ適當 = トレバ  $a \in \mathcal{U}(e)$  トルトキ

$$\|(D(a)A(x) - A(x))f\| < \frac{\varepsilon}{3}$$

ヨツテ  $D(a)$  が unitary トルトキ

5) コノ  $\mathfrak{H}$  ハ 左-不変ノ測度ヲ用キテホルトニ注意,

$$\begin{aligned} & \| (D(a)A - A)f \| \leq \| (D(a)A - D(a)A(x))f \| \\ & + \| (D(a)A(x) - A(x))f \| + \| (A(x) - A)f \| \\ & \leq \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon \end{aligned}$$

即ち  $f, \varepsilon > 0$  = 對  $\forall \mathcal{U}(\varepsilon)$   $\exists$  適當 = トレバ  $a \in \mathcal{U}(\varepsilon)$   
 + レトキ

$$\| (D(a)A - A)f \| \leq \varepsilon,$$

ヨツテ  $D(a)A \wedge A$   $\exists$  定トキ場合  $\text{strong topology}$  =  
 關シ連続テアルコトガワカリマス。

+ テ  $R(A) =$  含マレル最大  $\text{projection}$   $\exists E_0$  ト  
 スレバ任意,  $A \in R(A) =$  對シ  $E_0 A = A E_0 = A^{(6)}$   
 ヨツテ特ニ

$$(2b) \quad A(x) = A(x) E_0 = \int_G \kappa(g) D(g) E_0 dg$$

$D(g) E_0 = \bar{D}(g)$  トキキ,  $\bar{D}(g) \in$  明カ = 有界可測, 且ツ  
 ソレハ  $R(A) =$  含マレマス。 (何ト+レバ任意,  $A(x) =$   
 對シ  $D(a)A(x) = A(xa^{-1}) \in A$ , ヨツテ  $\cup$   $\text{closure}$   
 フトツテ見レバ任意,  $A \in R(A)$  ト共 =  $D(a)A \in$  亦  $R(A)$   
 = 含マレマス。) ヨツテ  $E_0 \bar{D}(g) = \bar{D}(g)$ , 故ニ

$$\begin{aligned} \bar{D}(g) \bar{D}(h) &= D(g) E_0 \bar{D}(h) = D(g) \bar{D}(h) \\ &= D(g) D(h) E_0 = D(gh) E_0 \\ &= \bar{D}(gh) \end{aligned}$$

6) 脚註4), 論文参照

即ち  $g \rightarrow \bar{D}(g)$  は  $G$  の表現 且 (26) から

$$A(x) = \int_{\bar{G}} \chi(g) \bar{D}(g) dg$$

トフリマスカラ一意性 = ヨリ  $\bar{D}(g) = D(g)$ , 即ち

$$(27) \quad D(g) E_0 = D(g)$$

故 =  $D(g)$  の  $R(A)$  = 含まれます。又一方

$$(A(x)f, f') = \int_G \chi(g) (D(g)f, f') dg$$

カラ明ラカト  $\chi = A(x)$  の  $D(g)$  カラ生成される

Heumann, 意味, operator ring  $R(D(g))$

( $\chi$  の weakly closed なる故) = 含まれますカラ次  
ノ定理ヲ得マス。

定理 3.

$$R(A(x)) = R(D(g))$$

サテ  $D(g) E_0$  の  $E_0$  を定メルニ  $g =$  閉連続 (strongly)  
デアッタノカスカラ (27) = ヨリ

定理 4.  $G$  の可測 + unitary 表現  $D(g)$  のスベテ  
strong topology = 閉連続デアル。

コトガ証明サレマシタ。<sup>6)</sup>

---

6) コノ定理ハ measure topology, 関係ヲ用ヒテハ  
平ヤンヲ始メテ証明サレタニテス:

K. Kodaira: Über die Gruppen der messbaren

Abbildungen, 學士院記事 17.