



Title	ノルム環ト Segalノ定理ニツイテII
Author(s)	岩澤, 健吉
Citation	全国紙上数学談話会. 1943, 251, p. 167-187
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/75041
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

1109. ノルム環ト *Segal* / 定理ニツイテ II

岩澤 健吉 (東大)

§1. 談話 1088¹⁾ 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 H ヲ Hilbert 空間, B ヲ H = 於ケル 凡テノ bounded operator ガ ヲケル環トシマス。

始メニ言葉ノ説明ヲシテオキマス。

1) B = 於ケル G ノ表現 $g \rightarrow D(g)$ ($D(g) \in B$)ガ固有デアルトハ $D(e) = I$ ナルコト。

コノ e ハ G ノ 単位元, I ハ H = 於ケル unit operator デス。

又 $D(g)$ ガ一樣ニ有界ナトキ即チ

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

ナル常数 C ガ存在スルトキ, 表現ハ有界デアルト云フコトニシマス。

2) B = 於ケル $L(G)$ ($= L^{(1,p)}(G)$)ノ表現 $x(g) \rightarrow A(x)$ ($A(x) \in B$)ガ固有デアルトハ 凡テノ $x(g) \in L(G)$ ニ對シ $A(x)f = 0$ ナル如キ H ノ元 f ハ $f = 0$ ニ限ルコト。

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ノハ

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

ナル如キ常数 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²⁾ 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¹⁾ G
ノ表現 $g \rightarrow D(g)$ が存在シテ

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

トナル。且ツノ様ニ $D(g)$ ノ唯一ツ定マル。

ii) $g \rightarrow D(g)$ 〆 G / 表現デアレバ (i) = ヱリ $A(x)$ ノ定
義スレバ $x \rightarrow A(x)$ 〆 $L^{(1,P)}(G)$ / 表現トナル。

iii) i), ii) / 對應ハ互ニ他ノ逆デアアル。

iv) 共軛³⁾ 表現 = 〆 共軛³⁾ 表現が對應スル。

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

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

2) 任意 / $f, f' \in \mathcal{H}_g$ = 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。

ii), 証明:

假定ニヨリ $\|D(g)\| < C$ 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 $f, f' \in \mathcal{H}_y =$ 對シ $\int_G x(g) (D(g)f, f') dg$ ハ
常ニ存在シ、明ニソレハ $f =$ 對シ linear 又 $f' =$ 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 サテ凡ベテ $x(g) \in L(G)$
ニ對シ $A(x)f_0 = 0$ ナル如キ $f_0 \in \mathcal{H}_y$ が存在シタトスレバ
任意ノ $f' \in \mathcal{H}_y' =$ 對シ $(A(x)f_0, f') = 0$ 。即チ (2) カラ

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

コゝデ $x(g) \in L(G)$ ハ任意デスカラ測度 0 , 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,

H_f ノ一ツノ完全正規直交系ヲ $g_1, g_2, \dots$ トシ

$$E_0 = \sum_{i=1}^{\infty} E_{g_i} \text{ トオカバ } E_0 \text{ ノ測度モ亦 } 0 \text{ デスカラ } g_0 \notin E_0 \text{ ナ}$$

ル g_0 ガ存在シマス。ヨツテ

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

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 $x \rightarrow A(x)$ ハ固有表現デ
 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 $f, f' \in H_f$
 ニ對シ

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

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' ヲ與ヘレバ (6) = ヨリ函数 $u_{f,f'}(g)$ ハ測度 ν ヲ除イテ定マリマスカラ任意ノ $f_1, f_2, f'_1, f'_2 \in \mathcal{F}$, $\alpha, \beta \in K$ (複素数体) = 対シ

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

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

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

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

但シ $\sim$ ハ両辺ガ測度 ν ヲ除イテ一致スルコトヲ示シマス。

サテ $\mathcal{F}$ 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 $p_1, p_2, \dots$ トシマス。 p_j ヲ総數トスル有限個ノ φ_i ノ一次結合ノ全体ヲ $\mathcal{L}$ トスレバ $\mathcal{L}$ ハ可附着集合ナス。

ヨツテ (8) = 於テ $f, f', f_1, f_2, f'_1, f'_2$ ガ $\mathcal{L}$ ノ元ヲ動キ α, β 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着個ナスカラ適當ニ測度 ν ノ下ノ集合 E_0 ($\mu(E_0) = 0$) ヲトレバ $g \notin E_0$ = ナルトキ $\mathcal{L}$ = 属スレ $f, f', \dots$ 及ビ有理複素数 α, β = 対シテハ (8) ハ等式トナリマス。

ヲツテ $g \notin E_0$ ナル g ヲ一ツ定メレバ $u_{f,f'}(g) \in \mathcal{L}$
 = 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
 $dense$ ナスカテ, 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, (11) = ヲリ

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

ヲツテ $g \notin E_0$ ナル假定ノモトニ

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

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

ナル如キ B ノ $operator\ D_1(g)$ 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。

サテ $f, f' \in \mathcal{L}$ 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' = 関シ連続ナスカテ $\mathcal{L}$ 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。

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

テ計算スレバ

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

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

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

f, f' ガ $\mathcal{L}$ ノ元ヲ動キトキ, $E_{f, f'}$ ノ和ヲ E_1 トスレバ E_1 ノ測度 0 ナルデ且ツ $(g, h) \notin E_1$ ナラバ $\mathcal{L} =$ 属スル任意ノ $f, f' =$ 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_f 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 ナル適當ナル集合 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

$$\begin{aligned} & (A(a^{-1}x) f, f') \\ &= \int_G x(g a^{-1}) (D_1(g) f, f') dg = \int_G x(g) (D_1(ga) f, f') dg \\ &= \int_G x(g) (D_1(g) D_1(a) f, f') dg = (A(x) D_1(\bar{a}) f, f') \end{aligned}$$

即チ

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

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

トナレバ $E_3^{-1} = E_3$ 且 $\mu(E_3) = 0$.

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

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

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
トヲ云ハスバナリマセンガ、エツト一般ニ $g = g_1 g_2 \cdots$
 $g_r = g'_1 g'_2 \cdots g'_s$, $g'_i, g'_j \notin E_3$ ナレバ $D_1(g_1) D_1(g_2)$
 $\cdots D_1(g_r) = D_1(g'_1) \cdots D_1(g'_s)$ ナルコトヲ証明シマ
ス。 $x(g) \in L(G)$ ノ任意ニトレバ (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 $f \in \mathcal{H}_g$ ノ任意ニトルトキ

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

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

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

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

ヨッテ (15) = ヨリ 實際一意的 = $D(g)$ ナル operator カルテ
 $g \in G$ = 對シ定義サレマス。

$$(10) = \text{ヨリ}$$

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

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

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

ヨッテ $g \rightarrow D(g)$ の有界表現デス。

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

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

デスカ

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

カテ 前ト同様ニシテ $D_1(g) D_1(g^{-1}) = I$, 即チ $D(e) = I$ デ
 ソレガ固有表現デアルコトガ知ラレマス。

サテ $h_0 \notin E_3$, 従ッテ 勿論 $h_0 \notin E_2$ ナル如キ h_0 7 ト

$$(E_3 \vee E_{h_0}) h_0 = E_4 \text{ トレマス.}$$

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

即ち $\mu(E_4) = 0$

$g \notin E_4$ 任意 = トリ

$$g = g' h_0$$

トオケバ $g' \notin E_3 \vee E_{h_0}$, 即ち $g', h_0 \notin E_3$ デスカラ定義
=ヨリ

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

一方 $g' \notin E_{h_0}$ 故 (13) カラ

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

ヨッテ

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

ツクリ方カラワカルヤ) = $(D_1(g) f, f')$ ハ可測デスカラ (16)

=ヨリ $D(g)$ ハ可測表現ガアルコトガワカリ又 (11) カラ

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

トナリマス。ヨッテ $D(g)$ ノ存在ハ証明サレマシタ。

次ニッノ一意性ヲ云ヒマス。今有界可測表現 $D'(g) =$

ヨリ

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

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

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

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

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

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

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 トスレバ矢張り $\mu(E_5) = 0$ デ $g \notin E_5$
ナラバ $f, f' = \varphi_1, \varphi_2, \dots$ = 對シ (16) が成立シマス。
然レ = (16) / 両辺ハ f, f' = 關シ linear 且ツ連続デスカ
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
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 § デハ G ハ左右-不変 / 測度ヲ有スルモノト
假定シマス。サウスレバ $x(g)$ が $L^{(1,p)}(G)$ = 含マレレバ
 $x(g^{-1}) = x^*(g)$ ナル函数モ亦 $L^{(1,p)}(G)$ = 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 B 内デ表現スル場合 $A(x)$ ト $A(x^*)$ トが互 = adjoint
= トツテキル場合ヲ考ヘルユトハ自然デアリマセウ。ヨツテ
以下 $x(g) \rightarrow A(x)$ ハ

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

上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
 トハ假定シナイコトニシマス。サテ $\mathfrak{h}_g =$ 於テ凡テノ $\chi(g)$
 $\in L(G) =$ 対シ

$$A(\chi) f = 0$$

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

$$A_i(\chi) = \int_G \chi(g) D_i(g) dg$$

ナル G ノ表現 $D_i(g)$ が存在シマス。サテ

$$A_i(\chi^*) = \int_G \overline{\chi(g^{-1})} D_i(g) dg$$

$$\begin{aligned}
 (A_i(\chi^*) f, f') &= \int_G \overline{\chi(g^{-1})} (D_i(g) f, f') dg \\
 &= \int_G \chi(g^{-1}) \overline{(D_i^*(g) f', f)} dg \\
 &= \int_G \chi(g) \overline{(D_i^*(g^{-1}) f', f)} dg
 \end{aligned}$$

一方

$$(A_i(\chi^*) f, f') = (A_i(\chi)^* f, f') = \overline{(A_i(\chi) f', f)}$$

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

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 デアルコト
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 $\mathcal{B} =$ 於テ $D_2(g) = 0$ トシ

$$D(g) = \begin{pmatrix} D_1(g) & \\ & D_2(g) \\ m & n \end{pmatrix}$$

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 $B =$ 於ケル連続表現 $g \rightarrow A(g)$ ト
 $D(g)^* = D(g^{-1})$ ヲ満足スル G ノ $B =$ 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。特に $A(x)$ ガ

固有表現がアレバソレニ對應スル $D(g)$ の unitary 表現
 がアリ 逆も亦成立スル。

§3. 今マデ 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 § デハ 左-不変ノ測度ヲト
 ルコトニシマス。³⁾ サウシテモ今マデ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 $L^2(G)$ 内デ
 dense + 線形 部分空間トナッテキマスガ, コノデ

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

トオケベ (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 $L^2(G)$ 全体ニマデ拡張スルコトガ出

3) ソノ理由ハ以下参照。始メカラ全部左-不変ノ測度ガ議論シテ
 オケベヨカッタノデス。

来マスが、その結果は明か=

$$A_x y = x \times y$$

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

=ヨリ與ヘラレマス。(21)ハ、ヨリマス、成立シマスカラ

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

又

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

即チ

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

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

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。[同様ニシテモシ右-不変+測度ヲ
用ヒテ $A'_x y = y \times x$ 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 同様ニ逆同型ヲ 與ヘルコトニ
ナリマス、デ、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 意味デ對應シテ キル
Gノ 表現ハ何カト云フトソレハ

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

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

$$= \int_G x(h) \left\{ \int_G y(h^{-1}g) \overline{z(g)} dg \right\} dh$$

$$= \int_G x(h) (U(h) y, z) dh$$

コノ計算カライカニ様 = $y(g) \rightarrow y(h^{-1}g)$ + unitary operator $U(h)$ デアリマス。コノ意味デ $U(h)$ G 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ヲシマス。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 $x^*(g)$ ハ必ずシニ $L^{(1,p)}(G) =$ 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 $\mathcal{H}$ ハ norm $\|x\|_1 =$ 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ダスガ dense デアレコトハ例ヘバ G ノ bicomact (compact) ナ部分集合ノ特性函数ガスベテ $\mathcal{H} =$ 含マレルコトカラ知ラレマス。

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

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

又 $B = \text{於 } \tau$

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

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

トオケハ $\mathcal{M} \cap L^{(q,p)}(G)$ デ dense デ $x \rightarrow A(x)$ ハ 連続
デスカラ $M \cap A = \text{於 } \tau \text{ uniform topology} = \text{閉シ}$
 dense , 従ッテ勿論 $\text{strong topology} = \text{閉シdense}$
トナリマス。

§2, 計算カラ明カナク, 一般ニ A, B ナル operator
ガ M = 含マレレバ $A+B$, αA , AB , A^* モ亦 M = 含マ
レマスカラ $\text{strong topology} = \text{閉スル } M$ / closure
ヲ $\overline{M}$ トスレバ

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

但シコト $= R(M)$ ハ M カラ 生成サレタ Heumann,
意味 / operator ring デアリマス。⁴⁾

$M \cap A$ 内デ dense ナル故 $\overline{M} \supset A$, 即チ $R(M)$
 $\supset A$, ヨッテ $R(M) \supset R(A)$. 一方 $R(M) \subset R(A)$ ハ
明カデスカラ

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、 $x(g) \in L^{(1,p)}(G)$ フトリトキ (14) = 於ケルト同様、計算デ

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

但シ $xa^{-1}(g) = x(a^{-1}g)$ トシマス。⁵⁾ 又

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

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

xa^{-1} 、 x フ定メレバ $a = \text{関シ } \text{norm } \|x\|$, フ連続デスカラ $D(a)A(x)$ モ亦 x フ定メレバ $a = \text{関シ } \text{uniform topology}$ フ連続デス。

$R(A)$ = 含マレル任意、operator A 及ビ任意、 $f \in \mathfrak{h}_y$, $\varepsilon > 0$ ガ與ヘラレタトシマス。 (25) = ヨリ $R(A)$ 、 A 、 strong topology = 関スル closure デスカラ

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

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

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

ヨッテ $D(a)$ ガ unitary ナルトコトナラ

5) コ、デハ左-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 $\forall \mathcal{U}(e)$ $\exists$ 適當 = トレバ $a \in \mathcal{U}(e)$
 + レトキ

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

ヨッテ $D(a)A \wedge A$ $\mathcal{T}$ 定メタ場合 strong topology =
 關シ連続アールコトガワカリマス。

サテ $R(A) =$ 含マレル最大 projection $\exists E_0$ ト
 スレバ任意, $A \in R(A) =$ 對シ $E_0 A = A E_0 = A^{(6)}$
 ヨッテ特ニ

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

$D(g)E_0 = \bar{D}(g)$ トキハ $\bar{D}(g) \in$ 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 $D(a)A(x) = A(xa^{-1}) \in A$, ヨッテ $\cup$ 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。) ヨッテ $E_0 \bar{D}(g) = \bar{D}(g)$, 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⁶⁾ 且 (26) から

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

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

$$(A(x)f, f') = \int_{\bar{G}} x(g) (D(g)f, f') dg$$

カラ明ラカトヤウ = $A(x)$ の $D(g)$ カラ生成サレル

Heumann, 意味, operator ring $R(D(g))$

(これハ weakly closed + 故) = 含まれますカラ次
1 定理ヲ得マス。

定理 3.

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

サテ $D(g) E_0$ の E_0 ヲ定メレバ g = 閉シ連続 (strongly)
デアッタノデスカラ (27) = ヨリ

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

コトガ証明サレマシタ。⁶⁾

6) コノ定理ハ measure と topology, 関係ヲ用ヒテハ
平ヤンヲ始メテ証明サレタモノデス:

K. Kodaira: Über die Gruppen der messbaren

Abbildungen, 學士院記事 17.