

1099. 可換 \neq + 1 Operator Ring /
 スペクトル分解 = 就テ, III

小平 邦彦 (東京文理大)

§3 I型ノ環ノ構造

3.1. M ヲ hy ノI型ノoperator ringトスル。
 然ルトキハ定理9 = ヲレバ hy ハ $\sum \oplus hy I(n, m)$ ノ形ニ
 分解サレ、コレ = 従ツテ $M \in C(M)$ ニ両側idealノ直
 和 = 分タレル。故 = I型ノ環ノ構造ヲ論ズル = ハ hy ガ唯一
 ツノ部分 $hy I(n, m)$ カラ成ル場合ヲ考へレバ充分デア
 ル。

$$hy = hy I(n, m) \text{トスレバ}$$

$$\begin{cases} \text{Range } D_M = (H; H \text{ハ整, } 0 \leq H \leq n) \\ \text{Range } D_{C_M} = (H; H \text{ハ整, } 0 \leq H \leq m) \end{cases}$$

デアル。故 =

$$D_M(E_j) = 1, \quad E_j \cdot E_k = 0 \quad (j \neq k), \quad \sum E_j = 1$$

ナル M ノ n 個ノprojection E_j , 及ビ

$$D_M(F_k) = 1, \quad F_j \cdot F_k = 0 \quad (j \neq k), \quad \sum F_j = 1$$

ナル $C(M)$ ノ m 個ノprojection F_j ガ存在スル。従ツ
 テ定理12 = ヲツテ $hy, M, C(M)$ ハ

$$hy = n \times \overline{hy} \times m, \quad M = n \times \overline{M}, \quad M^C = \overline{M}^C \times m$$

ナリ形 = 現ハサレル. \bar{h}_y ハ

$$\bar{h}_y \cong h_y(E, \bar{F}_p)$$

デアツテ, コノ *spatially isomorphism* = ヨツテ

$$\begin{cases} \bar{M} \cong M_{(E, \bar{F}_p)}, \\ \bar{M}^c \cong M^c_{(E, \bar{F}_p)}, \\ \bar{Z} \cong Z_{(E, \bar{F}_p)} \end{cases}$$

トナレ. ²⁾ 定理 11 = ヨレバ $M_{(E, \bar{F}_p)} \cong M_{(E)}$ デアツテ,
 $M_{(E, \bar{F}_p)}$ = 用スル *dimension* ハ

$$D(E_{(E, \bar{F}_p)}) = D_M(E)_{(E, \bar{F}_p)}, \quad E \in E, M \in E,$$

デ興ヘラレル. 然ル $D_M(E) = 1$, スナハチ E ハ $1 =$ 於
 テ最小デアルカラ, $E \in E, M \in E =$ 数シテハ $D_M(E) = E_z$
 デナレバナラナイ. 故ニ

$$D(E_{(E, \bar{F}_p)}) = (E_z)_{(E, \bar{F}_p)}$$

容易ニ示サレル如ク $(E_z)_{(E, \bar{F}_p)} = (E_{(E, \bar{F}_p)})_z$ デアル.

故ニ \bar{M} ガ $M_{(E, \bar{F}_p)}$ = *isomorphic* ナルコト = ヨツ
 テ

$$D_{\bar{M}}(\bar{E}) = \bar{E}_z$$

ナルコトガワカル. コレハ \bar{M} ガ $[,]$ ナリ型ヲモツ事ヲ示シテ

2) \bar{Z} ハ \bar{M} ノ *center* ヲ現ハス: $\bar{Z} = \bar{M} \cap \bar{M}^c$

キル. 同様ニテ $\overline{M^c} \in I$, 型デアル. 従ツテ \overline{M} , $\overline{M^c}$ 内ノ
 projection ハスベテ \overline{Z} = 含まレル. 一般ニ hermitic
 operator ノ projection ノ一次結合ノ極限ト考ヘラ
 レル. 故ニ \overline{M} 及ビ $\overline{M^c}$ = 含まレル hermitic operator
 ノ \overline{Z} = 属スル.

今マデ述べテ来タ理論ハ實 Hilbert 空間ニ於テモ成立
 スル. コノデシバラク by ハ複素 Hilbert 空間デアルトレ
 ヨウ. 複素 Hilbert 空間デア operator Ring ノ
 projection デ生成サレル. 故ニ

$$\overline{M} = \overline{M^c} = \overline{Z}$$

デアル. 従ツテ $D_{\overline{M}} = D_{\overline{M^c}} = D_{\overline{Z}}$ デアルカラ, 定理 8 =
 ヨツテ

$$\overline{h}_y = [\overline{Z} \overline{f}]$$

ナル \overline{f} が存在スル. $\mathcal{Z}_{(E, F, P)} \cong \mathcal{Z}$ ナル故,

$$\overline{Z} \cong \mathcal{Z}$$

デアル. 従ツテ コノ同型對應デア $A \in \mathcal{Z}$ = 對應スル \overline{Z} ノ元
 ヲ \overline{A} トスレバ, \overline{A} ハ

$$\overline{A} = \int_{\Omega} \chi(\lambda) \overline{E(d\lambda)}$$

ナル形ニ現ハサレル.³⁾

3) 吾々ハ §1 デ \mathcal{Z} ノ projection ノ作ル Boole 代數ヲ

measure space $(\Omega; m)$ ノ可測集合系ガ表現シタ.

コノデソレヲ援用スル. $E(\Gamma)$ ノ表現ニ於テ (次頁ニ續ク)

$\|\overline{E(\Gamma)} \bar{f}\|^2$ の明ラカ = Γ , 絶対連続 + 集合函数 \bar{h}_y が $[\bar{Z} \bar{f}]$ を表ハサレテキルコトカラ知ラレル如ク,
 $\|\overline{E(\Gamma)} \bar{f}\|^2 = 0$ + ラバ $\overline{E(\Gamma)} = 0$, 従ッテ $m(\Gamma) = 0$ デナ
 ケレバ + ラス. 故 =

$$\|\overline{E(\Gamma)} \bar{f}\|^2 = \int_{\Gamma} (w(\lambda))^2 d\lambda$$

+ ル 到ル所 $w(\lambda) > 0$ + 函数 $w(\lambda)$ が存在スル. コレ
 ヲ用ヒテ

$$\bar{\varphi} = \int_{\Omega} \frac{1}{w(\lambda)} \overline{E(d\lambda)} \bar{f}$$

ヲ作ル. 然ルトキハ, 明ラカ = $[\bar{\varphi}]_z = 1$ デアルカラ

$$\bar{h}_y = [\bar{Z} \bar{\varphi}]$$

デアッテ

$$\|\overline{E(\Gamma)} \bar{\varphi}\|^2 = m(\Gamma)$$

が成立スル。

$$\bar{A} = \int z(\lambda) \overline{E(d\lambda)}$$

トスレバ

$$\|\bar{A} \bar{\varphi}\|^2 = \int_{\Omega} |z(\lambda)|^2 d\lambda$$

デアル. 従ッテ $\bar{A} \bar{\varphi} \rightarrow z(\lambda) = \exists$ ヲッテ $\bar{Z} \bar{\varphi}$ ハ Ω 上,

(前頁ヨリ)

可測集合 Γ = 對應スル projection ヲ表ハス, デアル。

§1. 参照,

m -平方可積分函数ノ作ル Hilbert 空間 $h_{y,\Omega} = \text{iso-metric}$ = 寫サレル. 故 = $\bar{h}_y = [\bar{\mathbb{Z}} \bar{\varphi}] \cong h_{y,\Omega}$ ナラ
 ル. スナハチ

$$\bar{h}_y = h_{y,\Omega}$$

ト考ヘラレル. $\bar{B} = \int b(\lambda) E(d\lambda)$ トスレバ, コノトキ

$$\bar{B}(\bar{A}\bar{\varphi}) = (\bar{B}\bar{A})\bar{\varphi} \rightarrow b(\lambda) z(\lambda)$$

ナラル. 故 = $\bar{h}_y = h_{y,\Omega}$ ト考ヘレバ \bar{A} ハ

$$\bar{A} = z(\lambda) \times$$

ヲ表ハサレルコトガ分ル. 結果ヲマツレバ次ノ定理ガ得ラ
 レル:

定理 13. M ガ I 型ノ operator ring ナルトキ,

$$h_y \text{ ハ } M \text{ ト } C(M) = \text{関レテ } \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \oplus h_y(n, m) \text{ ノ形 = 分解}$$

サレ, コレ = 従ツテ M , $C(M)$ 及ビ \mathbb{Z} ハ "両側イデアール"
 ノ和:

$$\begin{cases} M = \sum \sum \oplus M(n, m), \\ C(M) = \sum \sum \oplus C(M)(n, m), \\ \mathbb{Z} = \sum \sum \oplus \mathbb{Z}(n, m) \end{cases}$$

= 分スレル. コノ一ツノ部分 $h_y(n, m)$ ヲトツテ $\mathbb{Z}(n, m)$
 ノ projection ノ作ル Boole 代数ヲ表現スル measure
 space ヲ $\Omega(n, m)$ トスレバ

$$h_y(n, m) = n \times \bar{h}_y \times m,$$

$$\bar{h}_y = h_{y,\Omega}(n, m)$$

デアッテ, $Z(\lambda) \times + \vee$ 形, \bar{h}_y , operator, 作 \vee abelian ring \bar{Z} トスレバ

$$M(n, m) = n \times \bar{Z}$$

$$C(M)(n, m) = \bar{Z} \times m$$

デアッレ。

3.2. コノ節デハ h_y が實 Hilbert 空間 $+ \vee$ 場合 $= \bar{h}_y$ = 於ケル I , 型ノ環 \bar{M} 及ビ \bar{M}^c , 構造ヲ定メルコトヲ向題トスル。簡單ノタメ $\bar{h}_y = h_y$, $\bar{M} = M$, $\bar{M}^c = M^c$, $\bar{Z} = Z$ トオキ, Z ノ projection γ measure space Ω , 可測集合 Γ ヲ用ヒテ $E(\Gamma)$ ト現ハス。

Lemma 2.1 $[f]_{\bar{z}} = 1$ $+ \vee$ トキ

$$[Z \varphi] = [Z f], \quad \|E(\Gamma) \varphi\|^2 = m(\Gamma)$$

$+ \vee$ φ が存在スル。

証明: 1 節 = 於テ \bar{f} カラ $\bar{\varphi}$ ヲ作ツタノト同ジ方法ガ f カラ φ ヲ作レバ, φ ハ明ラカ = 求ムルモノデアッレ (証明終)

吾々ハ $\|E(\Gamma) \varphi\|^2 = m(\Gamma)$ $+ \vee$ トキ φ ノ unitary デアッレトイフコト = スル。—— M ノ hermitic operator ハスベテ $Z =$ 含マレル。故ニ, $A \in M =$ 對シテ

$$|A| = \sqrt{A^* A}$$

= ヨッテ $|A|$ ヲ定義スレバ, $|A| \in Z$ デアッレ。ソコデ

$$|A| = \int_{\Omega} a_A(\lambda) E(d\lambda)$$

トオク。コレ = 對シテ $f \in \mathcal{H}_y$ が任意 = 與ヘラレタトキ

$$\|E(\Gamma) f\|^2 = \int \{a_f(\lambda)\}^2 E(d\lambda), \quad a_f(\lambda) \geq 0$$

= ヨツテ $a_f(\lambda)$ を定義スル。 φ が unitary + レトキハ
明ラカ =

$$a_{A\varphi}(\lambda) = a_A(\lambda)$$

デアル。従ツテ $a_{A\varphi}(\lambda)$ の有界 + レコトが分ル。

Unitary + レ φ をツ定メテ φ_0 トスル。 $[\varphi_0]_{\mathbb{Z}} = 1$
デアルカラ、 $B \in \mathbb{Z}$ が $B\varphi_0 = 0$ を満足スル + ラバ $B = 0$
デ + ケレバ + ラヌ。故ニ、 $A\varphi_0 = 0$ + ラバ $A^*A\varphi_0 = 0$ デ
 $A^*A \in \mathbb{Z}$ デアルカラ、 $A = 0$ + レコトが分ル。従ツテ
 $A \rightarrow A\varphi_0 =$ ヨツテ $A \in M_1$ ト $A\varphi_0 \in M_1\varphi_0$ が一對一 + 對
應スル。 $f = A\varphi_0$ + ラバ既ニ述ベタ如ク $a_f(\lambda)$ の有界デ
アル。逆ニ = :

Lemma 2.2. $a_f(\lambda)$ が有界 + レ f の $A \in M_1$ + レ A を
用ヒテ $f = A\varphi_0$ と表ハサレル。

証明⁴⁾ $[\varphi_0]_{\mathbb{Z}} = 1$ デアルカラ $M_1^{\mathbb{C}}$ が I_1 に属スルコト
= ヨツテ $\mathcal{H}_y = [M_1\varphi_0]$ デアル。故ニ $\lim A_j\varphi_0 = f$ +
レ $A_j \in M_1$ が存在スル。

$$A_j \text{ を例へ心 } \|A_j\varphi_0 - A_{j+k}\varphi_0\| < \frac{1}{2^j} \text{ + レ様 = 選ンデ}$$

オケバ

4) §2. Lemma 1.8, 証明参照。

$$\begin{aligned} & \| (|A_j - A_{j+k}| \varphi_0) \|^2 \\ &= \int_{\Omega} |a_{A_j - A_{j+k}}(\lambda)|^2 d\lambda < \frac{1}{4^j} \end{aligned}$$

トナレ. 従って

$$\Gamma_\nu = \sum_{j > \nu} \sum_k \nu (\lambda; |a_{A_j - A_{j+k}}(\lambda)|^2 \geq \frac{1}{2^j})$$

トオクト, $m(\Gamma_\nu) < \frac{1}{2^{\nu-1}}$ であつて, $\lambda \notin \Gamma_\nu$ ならば

$a_{A_j - A_{j+k}}(\lambda)$ は $j \rightarrow \infty$ 1 と 1 様 = 収斂スル. 故
=

$$E_\nu = 1 - E(\Gamma_\nu)$$

トオケバ, $A_j \cdot E_\nu$ は $j \rightarrow \infty$ 1 と 1 *uniform topology*
ノ意味ヲ収斂スル. コノ極限ヲ A_ν トスレバ明らか =

$A_\nu \in \mathbb{M}$ であつて

$$A_\nu \varphi_0 = \lim_j A_j \cdot E_\nu \varphi_0 = E_\nu f$$

であレ. コノコトカラ

$$a_{A_\nu}(\lambda) = \begin{cases} a_f(\lambda), & \lambda \notin \Gamma_\nu \\ 0, & \lambda \in \Gamma_\nu \end{cases}$$

ナレコトガ分ル. 従つて $a_j(\lambda) \in C$ ($+\infty$ ナレ如ク C ナ定
ナレバ任意ノ $h \in \mathcal{H}_j$ = 對シテ

$$\|A_{\nu+\mu} h - A_\nu h\|^2 \leq C^2 \|E_{\nu+\mu} h - E_\nu h\|^2$$

が成立スル。又明ラカ = $\|A\| \leq C$ デアル。故 = A の strong Topology の意味デア $\|M\|$ の元 $A =$ 収斂スル。而シテ明ラカ =

$$f = A \varphi_0$$

デア (証明終)

\mathbb{Z} と $C(\mathbb{Z}) =$ 関シテ定理 9 を適用スレバ, \mathbb{Z} の I_1 型デアルカラ, $f_y = \sum \oplus f_{y_n}$ の形 = 分解サレ, $C(\mathbb{Z})$ の各 $f_{y_n} =$ 於イテ夫々 I_n 型 = 属シテキル。 $f_{y_1} =$ 於ケル M 及ビ $C(M)$ の構造ハ明ラカデア。 f_{y_n} の projection を E_n トスレバ, スナハチ $C(\mathbb{Z})_{(E_1)} = \mathbb{Z}_{(E_1)}$ デアルカラ,

$$M_{(E_1)} = M_{(E_1)}^C = \mathbb{Z}_{(E_1)}$$

f_{y_n} の部分ヲ考ヘルタメ = 簡単, タメ $f_y = f_{y_n}$ トシヨウ。然ルトキハ f_y の $1 =$ 於テ $C(\mathbb{Z}) =$ 関シ最小 + n 個の m_j の和 = 分タレル。

$$f_y = \sum_{0 \leq j < n} \oplus m_j$$

m_j の定理 8 = ヨレバ $m_j = [\mathbb{Z} f_j]$ ト書カレル。

$(m_j)_2 = 1$ デアルカラ $[f_j]_2 = 1$, 従ツテ lemma

2.1 = ヨツテ

$$m_j = [\mathbb{Z} \varphi_j] \quad \varphi_j \text{ の unitary}$$

トシテヨイ。明ラカ = $a \varphi_j(\lambda) = 1$ デアル。故 = lemma

2.2 = ヨレバ

2.2 = ヲレバ

$$\varphi_j = U_j \varphi_0, \quad U_j \in \mathbb{M}$$

ナル U_j が存在スル。然ルニ

$$a_{U_j}(\lambda) = a_{\varphi_j}(\lambda) = 1$$

デアールカラ

$$U_j^* U_j = \int \{a_{U_j}(\lambda)\}^2 E(d\lambda) = 1,$$

即チ U_j は unitary デアール。

U_0 の 明ラカ = 1 デアール。 $j \neq k$ トスレバ, $[\mathbb{Z}\varphi_j]$ ト $[\mathbb{Z}\varphi_k]$ が直交シテキルカラ, $A \in \mathbb{Z}$ ラ任意ニトツキトキ

$$(AU_j \varphi_0, U_k \varphi_0) = 0$$

デアール。故ニ

$$(A(U_k^* U_j + U_j^* U_k) \varphi_0, \varphi_0) = 0$$

然ルニ $U_k^* U_j + U_j^* U_k$ は hermitic デアールカラ $\mathbb{Z} =$ 含マレバ。

従ツテ $A = U_k^* U_j + U_j^* U_k$ トオイテ見レバ

$$U_j^* U_j + U_j^* U_k = 0$$

ナル事知ラレバ。コノデ特ニ $k=0$ トスレバ

$$U_j^* = -U_j, \quad \text{或ハ} \quad U_j^2 = -1 \quad (j \neq 0)$$

ガ得ラレバ。従ツテ k, j が共ニ $\neq 0$ トラバ

$$U_j U_k = -U_k U_j$$

テアル.

$n < +\infty$ テアルトスル. スルト $[M \varphi_0] = \Sigma \oplus [\mathbb{Z} \varphi_j]$

カラ

$$M = \mathbb{Z} + \mathbb{Z} U_1 + \dots + \mathbb{Z} U_{n-1}$$

トルコトが示サレル. $f = A \varphi_0$, $A \in M$ トスレバ $a_f(\lambda)$ の有界テアル. 従ッテ

$$\|E(\Gamma) P_{[\mathbb{Z} \varphi_j]} f\|^2 \leq \|E(\Gamma) f\|^2$$

テアルカラ, $f = P_{[\mathbb{Z} \varphi_j]} f$ トカケバ $a_{f_j}(\lambda)$ 有界デナケ

レバナラヌ. 然ル = Lemma 2.2 カラ明ラカナル如ク, 一

般 = φ が unitary ナルトキ, $g \in [\mathbb{Z} \varphi]$ が有界ナ

$a_g(\lambda)$ 有スルナラバ $g \in \mathbb{Z} \varphi$ テアル.⁵⁾ 故 = $f_j = B_j \varphi_j$,

$B_j \in \mathbb{Z}$ ナル B_j が存在スル. 従ッテ $A \varphi_0 = \Sigma f_j = \Sigma B_j \varphi_j$

$= \Sigma B_j U_j \varphi_0$ テアルカラ

$$A = \Sigma B_j U_j, \quad B_j \in \mathbb{Z}$$

テアル —

$n = 1$ 場合ハ済ンデキルカラ $n > 1$ トスル. $n = 2$ ト

スレバ $M = \mathbb{Z} + \mathbb{Z} U_1$ トナリ, M ハ abelian トナ

ツテ center が \mathbb{Z} ナルコト = 矛盾スル. 故 = M ハ少ク

トモ U_1 ト U_2 ナ含ム. U_1 ト U_2 カラ $U = U_1 U_2$ ナ作ル.

U ハ unitary テアルツテ

5) Lemma 2.2 = 於テ M ナ \mathbb{Z} ナ置換ハ $h_j = [\mathbb{Z} \varphi_j]$ ト考ヘレバヨイ.

$$U^* U_j + U_j^* U = 0 \quad (j = 0, 1, 2)$$

ヲ満足スル。従ツテ \mathbb{Z} 1 operator ハスベテ hermitic
デアルカラ、任意ノ $A, B \in \mathbb{Z}$ = 對シテ

$$\begin{aligned} & 2(AU\varphi_0, BU_j\varphi_0) \\ &= (\varphi_0, AB(U^*U_j + U_j^*U)\varphi_0) = 0 \end{aligned}$$

カ成立スル。スナハチ $[ZU\varphi_0] \perp [ZU_j\varphi_0]$ デアル。

故ニ $n \geq 4$ デアツテ、 $U = U_3$ ト考ヘテヨイコトカ分ル。

U_1, U_2, U_3 ハ

$$\begin{cases} U_1^2 = U_2^2 = U_3^2 = -1, \\ U_1U_2 = -U_2U_1 = U_3, \\ U_3U_1 = -U_1U_3 = U_2, \\ U_2U_3 = -U_3U_2 = U_1 \end{cases}$$

ヲ満足スル。スナハチ四元体ノ單位 i, j, k ト同ジ關係式
ヲ満足スルノデアル。然ルニ $n > 4$ ハ許サレナイ。何トナレ
バ U_1, U_2, U_3 ノ他ニ U_4 カアツタトシテ

$$V = U_4(U_2 + U_3)/\sqrt{2}$$

トオケバ V モ亦 unitary デ $V^2 = -1$ ヲ満足シ、而モ V
ハ U_1 ト可換デアル。故ニ $A = VU_1$ トオケバ $A^* = A$ デ且
 $A^2 = 1$ デアル。 $A^* = A$ ナルコトカラ A ハ \mathbb{Z} = 含マレル
事カ分ル。然ルニ

$$A = VU_1 = U_4(U_2 - U_3)/\sqrt{2}$$

デアル。故ニ両辺ニ $U_4^* = -U_4$ ヲ掛ケレバ

$$AU_4 = (U_2 - U_3)/\sqrt{2}$$

従って

$$\sqrt{2} A U_4 \varphi_0 = U_2 \varphi_0 - U_3 \varphi_0$$

コレハ $[\mathbb{Z} U_j \varphi_0] \perp [\mathbb{Z} U_k \varphi_0]$ ($j \neq k$) ナルコトニ
直スル。

コレデ $n > 1$ ナラバ $n = 4$ デ

$$M = \mathbb{Z} + U_1 \mathbb{Z} + U_2 \mathbb{Z} + U_3 \mathbb{Z}$$

ナルコトガ分ツヌ。 M ハスナハチ " \mathbb{Z} / 上ノ四元環" デ
アル。

$C(M)$ カラ任意ノ element A^C ヲトッテ $f = A^C \varphi_0$
ヲ作レバ $\alpha_f(\lambda)$ ハ有界デアル。従って Lemma 2.2 = ヨ
ツテ

$$A^C \varphi_0 = A \varphi_0, \quad A \in M$$

ト表ハサレル。 M ト $C(M)$ ノ関係ハ對稱デアルカラ、逆
= $A \in M$ ヲ任意ニトレバ $A \varphi_0 = A^C \varphi_0$, $A^C \in M^C$ ト表
ハサレル。 $A^C \varphi_0 = A \varphi_0$ ナル関係ニヨツテ $A \in M$ ト
 $A^C \in M^C$ ガ一對一ニ對應スルデアル。ユノ對應ハ
而ニ

$$AB \varphi_0 = AB^C \varphi_0 = B^C A \varphi_0 = B^C A^C \varphi_0$$

カラ明カナル如ク逆同型對應デアル。故ニ

$$C(M) = \mathbb{Z} + U_1^C \mathbb{Z} + U_2^C \mathbb{Z} + U_3^C \mathbb{Z}$$

デアル。 $U_j^C \varphi_0 = \varphi_j$ ハ unitary デアルカラ U_j^C ハ

unitary デナケレバナラヌ。一方 M^C ガ M = 逆同型

ナルコトカラ, $(U_j^c)^2 = -I$ ナルコトが知らレル。従
ツテ

$$(U_j^c)^* = -U_j^c$$

コレヨリ, Z が hermitic operator 1 ミヨリ成ルコ
ト = 注意スレバ

$$(A^*)^c = (A^c)^*$$

ナルコトが分ル。逆同型對應 $A \rightarrow A^c$ ハスナハチ *ヲ保存
スルノデアアル。

$[\mathcal{L}\mathcal{F}_0]$ ハ $\mathcal{H}_\Omega = \text{isomorphic}$ デアツテ,
 $[\mathcal{L}\mathcal{F}_0] = \mathcal{H}_\Omega$ ト考ヘレバ, $Z = \int z(\lambda) E(d\lambda)$ デ表ハ
サレル operator Z ハ

$$Z = z(\lambda) X$$

ト表ハサレル。一般 = measure space Ω が與ヘラレ
タトキ \mathcal{H}_Ω , $z(\lambda) X$ ナル形ノ operator 全体ノ作ル
ring ヲ \mathbb{A}_Ω ト書クコト = シヨツ。

然ルトキハ

$$M = A_\Omega + U_1 A_\Omega + U_2 A_\Omega + U_3 A_\Omega,$$

$$C(M) = A_\Omega + U_1^c A_\Omega + U_2^c A_\Omega + U_3^c A_\Omega$$

デアツテ, \mathcal{H}_Ω ハ $\mathcal{H}_\Omega = \sum \oplus U_j [\mathcal{L}\mathcal{F}_0]$ カラ明ラカナル如
ク

$$\mathcal{H}_\Omega = \mathcal{H}_\Omega \oplus U_1 \mathcal{H}_\Omega \oplus U_2 \mathcal{H}_\Omega \oplus U_3 \mathcal{H}_\Omega$$

ト表ハサレル. $g \in \mathfrak{h}_j$ トスレバ U_j^c ト $U_k g$ 積ノ法則
ハ明ラカニ

$$U_j^c \cdot U_k g = U_k U_j g$$

デ與ヘラレル. U_j^c ヲ \mathfrak{h}_j 1 element へ "左カラ" 掛
ケルコトハ U_j ヲ "右カラ" 掛ケルコトニ外ナラナイノデア
ル. 四元單位 U_1, U_2, U_3 ヲ i, j, k デ表ハセバ以上ノ結果
ハ次ノ如クナル.

定理14. \mathfrak{h}_j ヲ實 Hilbert 空間トシ, \mathfrak{h}_j 1
operator ring \mathbb{M} 及ビソノ commutator
 $C(\mathbb{M})$ が共 = I, 型 = 属スルトスル. スルト \mathfrak{h}_j ハ \mathbb{M} ト
 $C(\mathbb{M})$ = 閉シテ

$$\mathfrak{h}_j = \mathfrak{h}_j^{(r)} \oplus \mathfrak{h}_j^{(g)}$$

ノ形ニ分解サレ, コレニヨツテ $\mathbb{M}, C(\mathbb{M})$ 及ビ center
 \mathbb{Z} ハ

$$\mathbb{M} = \mathbb{M}^{(r)} \oplus \mathbb{M}^{(g)}$$

$$C(\mathbb{M}) = C(\mathbb{M})^{(r)} \oplus C(\mathbb{M})^{(g)},$$

$$\mathbb{Z} = \mathbb{Z}^{(r)} \oplus \mathbb{Z}^{(g)}$$

ノ形ニ分タレル. 6) 第一ノ部分 $\mathfrak{h}_j^{(r)}$ へ於テハ $\Omega \ni \mathbb{Z}^{(r)} = A_\Omega$

6) 一般ニ $\mathfrak{h}_j = \Sigma \oplus \mathfrak{h}_j$; 1トイフ, 各 \mathfrak{h}_j 1 projection P_j が

\mathbb{M} 1 各 element ト可換ナラバ, $\mathfrak{h}_j = \Sigma \oplus \mathfrak{h}_j$ ナル分解ヲ

\mathbb{M} = 閉スル分解トイフコトニナル.

+ \mathbb{C} measure space $\tau \times \nu$

$$\mathfrak{h}_y^{(r)} = \mathfrak{h}_y \otimes \mathbb{C}, \quad \mathfrak{M}^{(r)} = \mathcal{C}(\mathfrak{M})^{(r)} = \mathcal{Z}^{(r)} = \mathbb{A}_\Omega$$

テアル. 第一ノ部分 $\mathfrak{h}_y^{(q)}$ テハ $\mathcal{Z}^{(q)} = \mathbb{A}_\Omega \otimes \mathbb{C}$

$$\mathfrak{h}_y^{(q)} = \mathfrak{h}_y \otimes \mathbb{C} \oplus i \mathfrak{h}_y \otimes \mathbb{C} \oplus j \mathfrak{h}_y \otimes \mathbb{C} \oplus k \mathfrak{h}_y \otimes \mathbb{C},$$

$$\mathfrak{M}^{(q)} = \mathbb{A}_\Omega + i \mathbb{A}_\Omega + j \mathbb{A}_\Omega + k \mathbb{A}_\Omega$$

テアツテ, $\mathcal{C}(\mathfrak{M})^{(q)}$ ハ $i^{\mathbb{C}}, j^{\mathbb{C}}, k^{\mathbb{C}}$ フ

$$i^{\mathbb{C}} f = f i, \quad f \in \mathfrak{h}_y^{(q)} \text{ 等}$$

ト定義スレバ

$$\mathcal{C}(\mathfrak{M})^{(q)} = \mathbb{A}_\Omega + i^{\mathbb{C}} \mathbb{A}_\Omega + j^{\mathbb{C}} \mathbb{A}_\Omega + k^{\mathbb{C}} \mathbb{A}_\Omega$$

ト表ハサレバ. 但シコノ i, j, k ハ四元單位テアツテ, operator トシテハ unitary $\tau \times \nu \in 1$ トスレバ.

コノ結果ヲ前節ノ結果ニ合セレバ次ノ定理カ得ラレバ.

定理15. 實 Hilbert 空間ニ於ケル I 型ノ operator ring \mathfrak{M} ハ次ノ如キ構造ヲモツ: 先ツ \mathfrak{h}_y ハ \mathfrak{M} ト $\mathcal{C}(\mathfrak{M})$ ニ閉シ

$$\mathfrak{h}_y = \sum \sum \oplus \mathfrak{h}_y^{(r)}(n, m) \oplus \sum \sum \oplus \mathfrak{h}_y^{(q)}(n, m)$$

ノ形ニ分解サレ, コレニ從ツテ \mathfrak{M} , $\mathcal{C}(\mathfrak{M})$ 及ビ \mathcal{Z} ハ両側イデアルノ直和ニ分タレバ.

$$\begin{cases} \mathbb{M} = \Sigma\Sigma \oplus \mathbb{M}^{(r)}(n, m) \oplus \Sigma\Sigma \oplus \mathbb{M}^{(q)}(n, m) \\ \mathbb{C}\mathbb{M} = \Sigma\Sigma \oplus \mathbb{C}(\mathbb{M})^{(r)}(n, m) \oplus \Sigma\Sigma \oplus \mathbb{C}(\mathbb{M})^{(q)}(n, m), \\ \mathbb{Z} = \Sigma\Sigma \oplus \mathbb{Z}^{(r)}(n, m) \oplus \Sigma\Sigma \oplus \mathbb{Z}^{(q)}(n, m). \end{cases}$$

コノ一ツノ直和因子 $\mathfrak{h}_y^{(r)}(n, m)$ ノトクニ

$$\begin{cases} \mathfrak{h}_y^{(r)}(n, m) = n \times \overline{\mathfrak{h}_y}^{(r)} \times m, & \overline{\mathfrak{h}_y}^{(r)} = \mathfrak{h}_y \mathcal{A}_{\mathcal{R}}^{(r)}(n, m), \\ \mathbb{M}^{(r)}(n, m) = n \times \overline{\mathbb{M}}^{(r)}, \\ \mathbb{C}(\mathbb{M})^{(r)}(n, m) = \overline{\mathbb{M}}^{(r)} \times m, & \overline{\mathbb{M}}^{(r)} = \mathbb{A}_{\mathcal{R}}^{(r)}(n, m) \\ \mathbb{Z}(n, m) \cong \overline{\mathbb{Z}}^{(r)}, \end{cases}$$

$\mathfrak{h}_y^{(q)}(n, m)$ ノ考ヘテ

$$\mathfrak{h}_y^{(q)}(n, m) = n \times \overline{\mathfrak{h}_y}^{(q)} \times m,$$

$$\overline{\mathfrak{h}_y}^{(q)} = \mathfrak{h}_y \mathcal{A}_{\mathcal{R}} \oplus i \mathfrak{h}_y \mathcal{A}_{\mathcal{R}} \oplus j \mathfrak{h}_y \mathcal{A}_{\mathcal{R}} \oplus k \mathfrak{h}_y \mathcal{A}_{\mathcal{R}},$$

$$\mathbb{M}^{(q)}(n, m) = n \times \overline{\mathbb{M}}^{(q)},$$

$$\overline{\mathbb{M}}^{(q)} = \mathbb{A}_{\mathcal{R}} + i \mathbb{A}_{\mathcal{R}} + j \mathbb{A}_{\mathcal{R}} + k \mathbb{A}_{\mathcal{R}},$$

$$\mathbb{C}(\mathbb{M})^{(q)}(n, m) = \mathbb{C}(\overline{\mathbb{M}})^{(q)} \times m,$$

$$\mathbb{C}(\overline{\mathbb{M}})^{(q)} = \mathbb{A}_{\mathcal{R}} + i^c \mathbb{A}_{\mathcal{R}} + j^c \mathbb{A}_{\mathcal{R}} + k^c \mathbb{A}_{\mathcal{R}},$$

$$\mathbb{Z}^{(q)}(n, m) = \mathbb{Z}^{(q)}, \quad \overline{\mathbb{Z}}^{(q)} = \mathbb{A}_{\mathcal{R}}$$

テナル。

—— 廣 Hilbert 空間, I 型, operator ring
 \(\backslash\) abelian ring $\mathbb{A}_{\mathcal{R}}$, \(\backslash\) 上, 行列環 $\downarrow \mathbb{A}_{\mathcal{R}}$, \(\backslash\) 上,

行列環ノ直和 = isomorphic = ナルノデアル。

3.3. I型ノ環, スペクトル分解. I型ノ環 = 関スルスペクトル分解定理ハ定理13或ハ定理15カラ容易ニ導ビカレル. 初メ = 三ノ定義ヲ述ベル — Ω ヲ (separable + ル) measure space, \mathcal{G} ヲ unitary spaceトスル。

定義3.1. Ω ヲ定義サレタ \mathcal{G} ノ値ヲトル函数 $f(\lambda)$ ハスベテノ $\varphi \in \mathcal{G}$ = 對シテ $(f(\lambda) \varphi)$ ガ可測ナルトキ入可測函数デアルトイフ。

\mathcal{G} ノ完全正規直交系ヲ φ_j トスレバ

$$(f(\lambda) \varphi_j) = \sum (f(\lambda) \varphi_j) \overline{(g(\lambda) \varphi_j)}$$

デアルカラ, $f(\lambda)$ ト $g(\lambda)$ ガ可測ナラバ $(f(\lambda) \varphi_j) \overline{(g(\lambda) \varphi_j)}$ モ可測デアル. 特ニ $f(\lambda)$ ガ可測ナラバ $\|f(\lambda)\|^2$ モ可測デアル。

$$\int_{\Omega} \|f(\lambda)\|^2 d\lambda < +\infty$$

ナル可測函数 $f = f(\lambda)$, 全体ハ明ラカニ

$$(f, g) = \int_{\Omega} (f(\lambda) \varphi_j) \overline{(g(\lambda) \varphi_j)} d\lambda$$

ヲ内積トスル Hilbert 空間ヲ作ル。

定義3.2 $\int_{\Omega} \|f(\lambda)\|^2 d\lambda < +\infty$ ナル $f(\lambda)$ ノ作ル

Hilbert 空間ヲ

$$L_2 = \int_{\Omega} \oplus \mathcal{B} d\lambda$$

が表ハス。

\mathcal{B} の有界 \pm operator 全体 / 作ル環ヲ $B(\mathcal{B})$ が表ハス。

定義 3.3 Ω が定義サレヌ $B(\mathcal{B})$ の値ヲトル函数 $A(\lambda)$ ハスベテ / $\varphi, \psi \in \mathcal{B} =$ 對シテ $(A(\lambda)\varphi, \psi)$ が可測ナルトキ入ノ可測函数デアルトイフ。

容易 = 確カノラレル如ク, $A(\lambda)$ が可測ナラバ $(A(\lambda))^*$ も可測, $A(\lambda)$ ト $f(\lambda)$ が可測ナラバ $A(\lambda)f(\lambda)$ も可測, $A(\lambda)$ ト $B(\lambda)$ が可測ナラバ $\alpha A(\lambda) + \beta B(\lambda), A(\lambda)B(\lambda)$ 等も可測デアル。又一般 = operator A / uniform topology / 意味 / norm ヲ $\|A\|$ ト書クコト = スレバ, $\|A(\lambda)\|$ ハ \mathcal{B} / everywhere dense set \mathcal{F}_ν ヲ用ヒテ

$$\|A(\lambda)\| = \sup_{\nu} \frac{\|A(\lambda)\varphi_\nu\|}{\|\varphi_\nu\|}$$

ト書カレル。故 = $\|A(\lambda)\|$ も入ノ可測函数デアル。吾々ハ $\|A(\lambda)\|$ が有界ナルトキ函数 $A(\lambda)$ ハ有界デアルトイフコト = スル。 $A = A(\lambda)$ が有界可測ナルトキ $f = f(\lambda) \in \int \oplus \mathcal{B} d\lambda =$ 對シテ

$$Af = A(\lambda)f(\lambda)$$

= ヨツテ Af ヲ定義スレバ, A ハ $\int \oplus \mathcal{B} d\lambda$ / 有界 \pm

operator + ν . \exists λ \neq ∞

$$\|A\| = \operatorname{ess. max}_{\lambda \in \Omega} \|A(\lambda)\|$$

デアル. 何トナレバ先ガ $\|A\| \leq \operatorname{ess. max}_{\lambda \in \Omega} \|A(\lambda)\|$ ハ明
 \Rightarrow カデアル。

逆 = $f = f(\lambda)$ トシテ

$$f(\lambda) = \begin{cases} \varphi_\nu & (\lambda \in T, \text{トキ}) \\ 0 & (\lambda \notin T, \text{トキ}) \end{cases}$$

シトレバ

$$\|Af\|^2 = \int_T \|A(\lambda)\varphi_\nu\|^2 d\lambda \leq \|A\|^2 \|\varphi_\nu\|^2 \nu(T)$$

故 = 零集合ヲ除ケバ $\|A(\lambda)\varphi_\nu\| \leq \|A\| \|\varphi_\nu\|$ デアル. 従ツ
 テ φ_ν トシテ φ デ everywhere dense + ν 可附添集
 合ヲトツテ見レバ

$$\operatorname{ess. max}_{\lambda \in \Omega} \|A(\lambda)\| \leq \|A\|$$

トルコトガ分ル. -----

$\|M\|$ \mathcal{H}_y , I 型, operator ring トシ, \mathcal{H}_y ハ
 Hilbert 空間デアルトスル. 定理 13 = ヨレバ \mathcal{H}_y
 ハ M ト $C(M) = \sum \oplus \mathcal{H}_y(n, m)$, 形 = 分解サ
 トル. スベテトル分解ヲ論ズルニハ $\mathcal{H}_y(n, m)$,
 前々 = 扱ハバヨイカラ, $\mathcal{H}_y = \mathcal{H}_y(n, m)$ ト考へル.
 然レトキハ

$$\begin{cases} h_f = n \times h_{f \Omega} \times m, \\ M = n \times A_{\Omega}, \\ C(M) = A_{\Omega} \times m, \\ \mathbb{Z} \cong A_{\Omega} \end{cases}$$

テアル. h_f , element, λ

$$f = (\bar{f}_{j,p}), \quad \bar{f}_{j,p} = f_{j,p}(\lambda) \in h_{f \Omega}$$

ノ如ク表ハサレル.

$$\sum_j \sum_p \int_{\Omega} |f_{j,p}(\lambda)|^2 d\lambda = \|f\|^2 < +\infty$$

テアル. 故 $= (n, m)$ 型ノ複素行列 $x = (x_{j,p})$ テ

$$\sum_j \sum_p |x_{j,p}|^2 < +\infty$$

ナルモ, 全体カラ成ル unitary 空間⁷⁾ ヲ \mathcal{B} トス
レバ, λ ノ零集合ヲ除イテ行列 $(f_{j,p}(\lambda))$ ハ \mathcal{B} = 属スル.

従ツテ

$$f(\lambda) = (f_{j,p}(\lambda))$$

トオケバ $f(\lambda)$ ハ \mathcal{B} ノ値ヲトル λ ノ可測函数ト考ヘラレ
ル. 而モ

$$\|f\|^2 = \int_{\Omega} \|f(\lambda)\|^2 d\lambda$$

テアル. 故 $= f$ ハ $\int \oplus \mathcal{B} d\lambda$, element $f(\lambda)$ テア

ルト考ヘラレ, 従ツテ $f = f(\lambda)$ トオケバ

7) 内積 (x, y) ハ $(x, y) = \text{trace } y^* x$ テ表ハラレルトスル.

$$f_y = \int_{\Omega} \oplus b \, d\lambda$$

トナル。コレハスナハチ f_y ノスペクトル分解ニ他ナラ
 ナイ。行列空間 \mathcal{B} ハ、複素数体ヲ K ト書クコトニス
 レ、

$$\mathcal{B} = m \times K \times m$$

ト表ハサレル。

次ニ $\|M\|$ ヲ考ヘル。 M = 属スル任意ノ operator A
 ハ

$$A = (\bar{A}_{jk} \delta_{+q}), \quad \bar{A}_{jk} = a_{jk}(\lambda) (\lambda \in A_{\Omega})$$

ト表ハサレル $a_{jk}(\lambda)$ ハ λ ノ零集合ヲ除ケバ、スベテノ
 有限個ノ数 x_{jp} ニ對シテ

$$(*) \quad \sum_j \sum_p \left| \sum_k a_{jk}(\lambda) x_{kp} \right|^2 \leq \|A\|^2 \sum_j \sum_p |x_{jp}|^2$$

ヲ満足スル。何トナレバ $f = (f_{jp}(\lambda))$ ヲ

$$f_{jp}(\lambda) = \begin{cases} x_{jp} & (\lambda \in \Gamma, \text{トキ}) \\ 0 & (\lambda \notin \Gamma, \text{トキ}) \end{cases}$$

トオケバ、 $\|Af\| \leq \|A\| \|f\|$ カラ

$$\begin{aligned} & \sum_j \sum_p \int_{\Gamma} \left| \sum_k a_{jk}(\lambda) x_{kp} \right|^2 d\lambda \\ & \leq \|A\|^2 \sum_j \sum_p |x_{jp}|^2 m(\Gamma) \end{aligned}$$

ナルコトカ分ル。従ツテ x_{jp} ヲ一組定メテオケバ零集合
 $\Gamma(x_{jp})$ カ定マツテ $\lambda \notin \Gamma(x_{jp}) =$ 對シテハ $(*)$ カ成

立ッ. コノ $\Gamma(x_{j,p})$ ヲ用ヒテ Γ_0 ヲスベテノ有限個ノ有理数ノ組 $x_{j,p} = \text{對スル } \Gamma(x_{j,p})$ ノ和ト定義スル. 然レトキハ Γ_0 ハ明ラカニ零集合デアッテ, 極限ヲトレバ明ラカナル如ク, $\lambda \notin \Gamma_0 = \text{對シテハ常ニ } (*)$ が成立スル ——.

(*) カラ, λ ノ零集合ヲ除ケバ $x = (x_{j,p}) \in \mathcal{B}$ ノトキ

$$\sum_k a_{j,k}(\lambda) x_{k,p}$$

ハ絶対収斂シテ

$$\sum_j \sum_p \left| \sum_k a_{j,k}(\lambda) x_{k,p} \right|^2 \leq \|A\|^2 \sum_j \sum_p |x_{j,p}|^2$$

ナル事カ分ル. 従ッテ

$$x = (x_{j,p}) \rightarrow A(\lambda)x = \left(\sum_k a_{j,k}(\lambda) x_{k,p} \right)$$

ニヨッテ \mathcal{B} ノ norm が $\|A\|$ ヲ越エナイ linear operator $A(\lambda)$ が定義サレル. $A(\lambda)$ ハ開ラカニ λ ノ可測函数ヲ各 $A(\lambda)$ ハ $\mathcal{B} = \mathcal{R} \times \mathcal{K} \times \mathcal{M}$ ノ operator ring $\mathcal{R} \times \mathcal{K} = \text{属スル}$. $f_y = \int \oplus \mathcal{B} d\lambda$ ト考ヘテ $f \in f_y$ ヲ $f = f(\lambda)$ ト表ハセバ, 明ラカニ

$$A f = A f(\lambda) = A(\lambda) f(\lambda)$$

デアル. スナハチ $A = A(\lambda)$ デアル. 逆ニ $A(\lambda) \in \mathcal{R} \times \mathcal{K}$ ナル有界可測函数 $A = A(\lambda)$ ハ $f_y = \int \oplus \mathcal{B} d\lambda$ ノ operator ト考ヘテトキ $\|A\| = \text{属スル operator}$ ヲ表ハスコトハ容易ニ確カメラレル. $\|A\|$ ハスナハチ $A(\lambda) \in \mathcal{R} \times \mathcal{K}$ ナル有界可測函数ノ全体カラ成ルデアル. コノコトヲ各々ハ記号的ニ

$$M = \int_{\Omega} \oplus (n \times K) d\lambda$$

ヲ表ハスコトニスル。

定理16 (I型環ノスペクトル分解). \mathfrak{H} ヲ複素 Hilbert 空間, M ヲ \mathfrak{H} ノ I型ノ operator ring トシ, $C(M)$ ヲ M ノ commutator トスル. 然ルトキハ \mathfrak{H} ハ M ト $C(M)$ ニ關シテ

$$\mathfrak{H} = \sum_n \sum_m \int_{\Omega(n,m)} \oplus (n \times K \times m) d\lambda$$

ノ形ニ分解サレ, コレニ從テ M ト $C(M)$ ハ

$$\begin{cases} M = \sum_n \sum_m \int_{\Omega(n,m)} \oplus (n \times K) d\lambda \\ C(M) = \sum_n \sum_m \int_{\Omega(n,m)} \oplus (K \times m) d\lambda \end{cases}$$

ノ如ク分解サレル。

コノ定理16ノ結果ハ, $\Omega = \sum_n \sum_m \Omega(n,m)$ トオキ, $\lambda \in \Omega$ ニ對シテ \mathfrak{B}_λ , M_λ 及 $C(M_\lambda)$ ヲ, $\lambda \in (n, m)$ ノトキ

$$\begin{cases} \mathfrak{B}_\lambda = n \times K \times m \\ M_\lambda = n \times K \\ C(M_\lambda) = K \times m \end{cases}$$

ト定義スレバ, $\int \oplus$ ノ中ニ $\sum_n \sum_m \oplus$ ヲ含メテ形式的ニ

$$\left\{ \begin{array}{l} \mathfrak{H} = \int_{\Omega} \oplus \mathfrak{H}_{\lambda} d\lambda \\ \mathbb{M} = \int_{\Omega} \oplus \mathbb{M}_{\lambda} d\lambda \\ C(\mathbb{M}) = \int_{\Omega} \oplus C(\mathbb{M}_{\lambda}) d\lambda \end{array} \right.$$

ト表ハスコトガ出来ル。複素 Hilbert 空間 = 於ケル I 型ノ環ハ行列環ノ直積分 —— 連続的直和 —— = 分解サレ
ルノデアイル。

實 Hilbert 空間 = 於ケル I 型環ノスペクトル分解ハ定理 15 カラ導カレル。結果ヲ言ヘバ

定理 17. \mathfrak{H} ヲ實 Hilbert 空間, \mathbb{M} ヲ I 型ノ operator ring トスル。然ルトキハ $\mathfrak{H}, \mathbb{M}, C(\mathbb{M})$ ハ

$$\left\{ \begin{array}{ll} \mathfrak{H} = \int_{\Omega} \oplus \mathfrak{H}_{\lambda} d\lambda, & \mathfrak{H}_{\lambda} = n_{\lambda} \times \mathbb{R}_{\lambda} \times m_{\lambda}; \\ \mathbb{M} = \int_{\Omega} \oplus \mathbb{M}_{\lambda} d\lambda, & \mathbb{M}_{\lambda} = n_{\lambda} \times \mathbb{C}_{\lambda}; \\ C(\mathbb{M}) = \int_{\Omega} \oplus \mathbb{M}_{\lambda}^c d\lambda, & \mathbb{M}_{\lambda}^c = \mathbb{R}_{\lambda}^c \times m_{\lambda} \end{array} \right.$$

ノ形 = 分解サレル。但シココデ \mathbb{R}_{λ} ハ實數体又ハ酉元數体デアツテ, \mathbb{R}_{λ}^c ハ \mathbb{R}_{λ} ヲ \mathbb{R}_{λ} 自身ノ operator 作ル体ト考ヘタトキ, \mathbb{R}_{λ} ノ commutator ヲ現

ハス。

實 Hilbert 空間 = 於ケル I 型ノ環ハ Γ 十 Γ ナテ半環
体及ビ 四元数体ノ上ノ行列環ノ直積ハ = 分解サレル。正
= 後期セラレル結果デアル。——

一般ノ環 M が此ヘラレタトキ、 \forall center \mathbb{Z}
トスレバ、 M ハ I 型環 $C(\mathbb{Z})$ ノ部分環トナル。故 = 一
般ノ環 \in 、 \forall center \mathbb{Z} Ω Ω 有界可測函数ノ環 $(\mathbb{Z}(\Omega)$;
 $\lambda \in \Omega)$ トシテ表現シタトキ、行列環 M_{λ} ノ値ヲトル
有界可測函数 $A(\lambda)$ ノ作ル環トシテ表現サレルノデ
アル。

§4. 連續函数 = ヨル表現

コノ § デハ I 型ノ環ヲ 既約環ノ値ヲトル連續函数ノ
環トシテ表現スルコトヲ論ズル。一般ノ環 M が此ヘラレ
タトキ、 \forall center \mathbb{Z} トスレバ M ハ I 型ノ環 $C(\mathbb{Z})$
= 含マレル。従ツテ一般ノ環 \in 連續函数ノ環トシテ表現サ
レル事ガナル。

4.1. 可測函数ノ連續函数 = ヨル表現. Ω Ω Ω Ω Ω Ω
ゲ測度 μ ノ定義サレタ空間トシ $m(\Omega) < +\infty$ トスル。
 Ω ノ可測集合ノ作ル Boole 代数ヲ (\mathcal{F}) 、空集合ノ作ル
 (\mathcal{F}) ノ sub-algebra \mathcal{N} トシ $(\overline{\mathcal{F}}) = (\mathcal{F}) / (\mathcal{N})$ ト
オク。 $(\overline{\mathcal{F}}) = (\mathcal{F}) / (\mathcal{N})$ ハ \mathcal{N} \mathcal{N} \mathcal{N} \mathcal{N} \mathcal{N} \mathcal{N} \mathcal{N} \mathcal{N}
totally disconnected + bicomact 空間、open 且ツ closed + 部分集

合ノ作ル algebra = 同型デアール. 吾々ハコノ空間ヲ M デ表ハシ, M ノ点ヲ P , σ -等, \mathcal{L} ノ open 且ツ closed + 部分集合ヲ \mathcal{L} 等ト書ク.

$$(\bar{\Gamma}) = (\Gamma)/(N) \cong (\mathcal{L})$$

= ヨツテ \mathcal{L} = 對シテ $\Gamma \in (\Gamma)$ が $\text{mod}(N)$ デ一義 = 定マル. コレヲ

$$\Gamma = \Gamma(\mathcal{L})$$

デアハス. Ω , Lebesgue 測度 m ヲ用ヒテ M ノ 1 任意ノ部分集 \mathcal{O} = 對シテ

$$m^*(\mathcal{O}) = \inf_{\mathcal{L} \supseteq \mathcal{O}} m(\Gamma(\mathcal{L}))$$

= ヨツテ $m^*(\mathcal{O})$ ヲ定義スレバ m^* ハ容易 = 確トラレル 如ク Carathéodory 外測度デアツテ, \mathcal{L} ハスベテ m^* -可測デア

$$m^*(\mathcal{L}) = m(\Gamma(\mathcal{L}))$$

デアール. 従ツテ m^* -可測集合 \mathcal{O} = 對シテ

$$m(\mathcal{O}) = m^*(\mathcal{O})$$

トオケバ, m ノ M = 於ケル Lebesgue 測度デアツテ $m(\mathcal{L})$ ハ $m(\Gamma(\mathcal{L}))$ ト一致スル. 而モ M = 於テハ任意ノ可測集合 \mathcal{O} = 對シテコレト零集合ヲ除イテ一致スル open 且ツ closed + 集合 \mathcal{L} が存在スル. スナハチ M = 於テ作ツク Boole 代数:

$$(\text{可測集合}) / (\text{零集合})$$

$\mathcal{A}(\mathcal{L})$ と同型 = ナルノデアイル。

R / compact metric space とスル。一般 =
measure space \mathcal{B} が定義サレヌ R / 植ヲトル 函数
 $\phi(\lambda)$ ハ R / スズテ / Boole 集合 $\mathcal{B} =$ 對シテ $\phi^{-1}(B)$
が可測ナレトキ可測函数デアルト言ハレイル。ソシテ零集合ヲ
除イテ一致スルニツノ可測函数ヲ同 \sim / モ / ト見做ス
ナラバ、可測函数ハ R / Borel 集合全体 / 作ル
algebra (\mathcal{B}) カラ $(\overline{\mathcal{P}}) = (\mathcal{P}) / (\mathcal{N})$ / 束縛同型
對應:

$$B \rightarrow \overline{\phi^{-1}(B)}$$

= ヨシテ定メラレイル。故ニ、 $\mathcal{B} =$ 於ケル可測函数 $\phi(\lambda)$
ト $\mathcal{P} =$ 於ケル可測函数 $\psi(P)$ が零集合ヲ除イテ考
ヘレバ

$$\phi^{-1}(B) = \mathcal{P}(\psi^{-1}(B)) \quad (B \in (\mathcal{B}))$$

ナル關係ヲ媒介トシテ一對一 = 對應スル。而モコノ對應ニ
際シテハ明ラカニ函数ノ相互ノ距離が保存サレイル: ス
ナハチ $\phi_1 = \psi_1$ が對應シテキルトキ R / 距離ヲ ρ テ表ハ
スナラバ

$$\begin{aligned} & \text{ess. max}_{\lambda} \rho(\phi_1(\lambda), \phi_2(\lambda)) \\ &= \text{ess. max}_{\mathcal{P}} \rho(\psi_1(\mathcal{P}), \psi_2(\mathcal{P})) \end{aligned}$$

が成立スル。然ルニ

Lemma 1.1. $\mathcal{P} =$ 於テハ如何ナル可測函数

$\Psi(P) =$ 對シテモコト零集合ヲ除イテ一致スル連続函数
が存在スル。

何トナレバ, $\Psi(P)$ の compact 空間ノ値ヲトル可
測函数デアルカラ "階段可測函数" $\Psi_\nu(P)$ デ一様=近似
セラレル。然ルニ $\mathcal{M} =$ 於テハ任意ノ可測集合ハ零集合ヲ除
ケバ open 且 closed ナ集合ト一致スル。故ニ $\Psi_\nu(P)$
= 對シテハコト零集合ヲ除イテ一致スル連続函数 $\Psi_\nu(P)$
が存在スル。 $\Psi_\nu(P)$ ハ零集合ヲ除ケバ $\Psi(P) =$ 一様=收
斂スル。從ツテ $\Psi_\nu(P)$ ハ連続デアルカラ到ル所一様收斂デナ
ケレバナラナイ。ソコデ

$$\Psi(P) = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \Psi_\nu(P)$$

トオク。然ルトキハ $\Psi(P)$ ハ明ラカニ連続デアツテ, 零
集合ヲ除ケバ $\Psi(P)$ ハ $\Psi(P)$ ト一致スル ——。

故ニ:

定理18. 零集合ヲ除イテ一致スル函数ヲ同一ト考ヘレ
バ, measure space Ω / 上ノ可測函数 $\phi(\lambda)$ ト bi-
compact space \mathcal{M} / 上ノ連続函数 $\Psi(P)$ が

$$\phi^{-1}(B) = \Gamma(\Psi^{-1}(B))$$

ナル關係ヲ媒介トシテ一對ニ=對應スル。 $\phi_\nu(\lambda) =$
 $\Psi_\nu(P)$ が對應シテキルトスレバ

$$\text{ess. max}_\lambda \rho(\phi_1(\lambda), \phi_2(\lambda)) = \max_P \rho(\Psi_1(P), \Psi_2(P))$$

デアル。

コノトキ, $\lim_{\nu \rightarrow \infty} \phi_\nu(\lambda) = \phi(\lambda)$ デアルが収斂か必ずしも同様デナイ場合ニハ, 對應スル $\mathfrak{E}_\nu(P)$ ト $\mathfrak{E}(P)$ ノ關係ハ如何ニナルデアラウカ? 一般ニ $\lim \phi_\nu(\lambda) = \phi(\lambda)$ ナルトキハ, 任意 $\epsilon (> 0)$ ニ對シテ $m(P) < \epsilon$ ナル Γ ヲ適當ニ選ビ $\mathfrak{E} - \Gamma$ デハ $\phi_\nu(\lambda)$ ハ $\phi(\lambda)$ ニ同様ニ収斂スル。コノ様ナ Γ ヲ一定メテ對應スル $\mathfrak{L}(\epsilon)$ ノ element ヲ $\mathfrak{L}(\epsilon)$ トスル。然ルトキハ $\mathfrak{M} - \mathfrak{L}(\epsilon)$ デハ $\mathfrak{E}_\nu(P)$ ハ $\mathfrak{E}(P)$ ニ同様ニ収斂スル。從ツテ例ヘハ

$$\sigma_0 = \prod_{j=1}^{\infty} \mathfrak{L}\left(\frac{1}{2^j}\right)$$

トオケバ, $m(\sigma_0) = 0$ デアツテ $\mathfrak{M} - \sigma_0$ デハ $\mathfrak{E}_\nu(P)$ ハ $\mathfrak{E}(P)$ ニ収斂スル。スナハチ $\phi_\nu(\lambda)$ が $\phi(\lambda)$ ニ収斂スルトキハ 對應スル $\mathfrak{E}_\nu(P)$ ノ零集合ヲ除ケバ 對應スル $\mathfrak{E}(P)$ ニ収斂スルノデアアル。

4.2. 以上ノ結果ヲ用ヒテ I 型環ノ連續函數ニヨル表現ヲ論ビヨウ。簡單ノクマ

$$h_f = \int_{\Omega} \oplus \mathfrak{E} d\lambda, \quad \mathfrak{E} = n \times K \times m$$

トシ, h_f = 於ケル I 型環

$$\mathbb{M} = \int_{\Omega} \oplus (n \times K) d\lambda$$

ヲ考察スル。 $\overline{\mathbb{M}} = n \times K$ トオキ, $\overline{\mathbb{M}}$ ノ element ヲ

\bar{A}, \bar{B} 等ト書クコト = スレバ, \mathbb{M} ハ \mathcal{P} ナハチ Ω 上ノ $\bar{\mathbb{M}}$ ノ値ヲトル有界可測函数全体ガラ成ル環デアール. 然ル = $\bar{\mathbb{M}}$ ノ開球:

$$B(r) = \{ \bar{A}; \|\bar{A}\| \leq r, \bar{A} \in (\bar{\mathbb{M}}) \}$$

ハ weak topology = 閉シテハ compact metric space ヲ作ル.

故 = 定理 18 ヲ適用スレバ, \mathbb{M} ノ各 element A = ハ bicomact 空間 \mathcal{M} ノ上ノ連続函数 $A(\mathcal{P})$ ガ一対一 = 對應スルコトガ分ル. コノ對應 = 於テ \mathbb{M} = 於ケル代数的演算ハ如何 = ナルデアラウカ? 一般 = $A(\mathcal{P})$ 及ビ $B(\mathcal{P})$ ガ weak topology = 閉シテ連続ナルトキハ $A^*(\mathcal{P})$, $\alpha A(\mathcal{P}) + \beta B(\mathcal{P})$ ハ連続デアールガ $A(\mathcal{P}) \cdot B(\mathcal{P})$ ハ $n = \infty$ ノトキハ必ずしも連続 = ナラナイ. $n = \infty$ ノ場合 = ハ \mathcal{M} ノ上ノ $\bar{\mathbb{M}}$ ノ値ヲトル連続函数ノ全体ハ環ヲ作ラナイノデアール. 然レ, \mathcal{G} ノ完全正規直交系ヲ φ_j トスレバ任意, $\varphi, \psi \in \mathcal{G}$ = 對シテ

$$(A(\mathcal{P})B(\mathcal{P})\varphi, \psi) = \sum_j (A(\mathcal{P})\varphi_j, \psi)(B(\mathcal{P})\varphi, \varphi_j)$$

デアールカラ, $A(\mathcal{P})B(\mathcal{P})$ ハ \mathcal{M} = 於ケル \mathcal{P} ノ可測函数デアール. 従ツテ $A(\mathcal{P})B(\mathcal{P})$ = 對シテ, コレト等集合ヲ除イテ一致スル連続函数が存在シテ唯一通リ = 定マール. 吾々ハ

定義. $A(\mathcal{P})$ 及ビ $B(\mathcal{P})$ ガ \mathcal{M} 上ノ $\bar{\mathbb{M}}$ ノ値ヲトル連続函数ナルトキ, $A(\mathcal{P}) \cdot B(\mathcal{P})$ ト等集合ヲ除イテ一

致スル連続函数ヲ $A = A(P)$ ト $B = B(P)$ 、積ト名付
 ケ コレヲ $AB = AB(P)$ デ表ハスコト = スル。

カクノ如クスレバ 加^上ノ \overline{M} ノ値ヲトル連続函数ノ全体。
 が環トナル事明カデアラウ。 M ハ

$$A = A(\lambda) \rightarrow A(P)$$

ナル對應 = ヨツテ、コノ意味ノ連続函数ノ環 = 代數
 的 = *isomorphic* = ナルノデアル。次 = コレヲ証明
 シヨウ。

$A \rightarrow A(P)$ ハ階段可測函数 = 對シテハ明ラカ = 代數
 的同型對應ヲ與ヘル。從ツテ任意ノ $A = A(\lambda)$ ハ *weak*
topology = 關シテハ階段可測函数カ一様 = 近似セ
 ラレルカラ先ヅ $*$ 、 \times 及ビ $+$ ナル三種ノ演算 = 關シテハ
 $A \rightarrow A(P)$ ハ同型對應ヲ與ヘルコトガ合ル。次 = 「積」
 ヲ考ヘル。 $A(P)$ ト $B(P)$ 、上記ノ意味ノ積 $AB(P)$ ハ
 $A(P) B(P)$ ト零集合ヲ除イテ一致スル連続函数デアル。
 故 = $AB \rightarrow AB(P)$ ナルコトヲ示ス = ハ、スベテノ φ 、
 $\psi \in \mathcal{F}$ = 對シテ

$$(A(\lambda) B(\lambda) \varphi, \psi) \rightarrow (A(P) B(P) \varphi, \psi)$$

ナルコトヲ言ヘルヨイ。然ルニ

$$\begin{cases} (A(\lambda) B(\lambda) \varphi, \psi) = \sum_j (A(\lambda) \varphi_j, \psi) (B(\lambda) \varphi, \varphi_j), \\ (A(P) B(P) \varphi, \psi) = \sum_j (A(P) \varphi_j, \psi) (B(P) \varphi, \varphi_j) \end{cases}$$

デアツテ

$$\sum_{j=1}^n (A(\lambda) \varphi_j, \psi) (B(\lambda) \varphi, \varphi_j)$$

$$\rightarrow \sum_{j=1}^n (A(P) \varphi_j, \psi) (B(P) \varphi, \varphi_j)$$

+ ルコトハ明カデア。コノ両辺ハ一樣ニ有界デア。故
 = コノ $n \rightarrow \infty$ ノトキノ極限ナル $(A(\lambda) B(\lambda) \varphi, \psi) =$
 $(A(P) B(P) \varphi, \psi)$ ガ對應スル。以上ノ結果ヲ定理
 トシテマテオク：

定理19. $L^2 = \int_{\Omega} \oplus (n \times K \times m) d\lambda =$ 於ケル環

$M = \int_{\Omega} \oplus (n \times K) d\lambda$ ノ *biscompact* ナ空間 M ノ上ヲ

定義サレタ $n \times K$ ノ値ヲトル *weakly continuous*
function 全体ノ環ト代数的ニ同型ニナル。