

1099. 可換 \Rightarrow 1 Operator Ring,
スペクトル分解 = 結論, III

小平 那彦 (東京文理大)

§3 I型, 環, 構造

3.1. $M \models \mathfrak{h}_y$, I型, operator ring トスル.
然レトキハ定理9ニヨレバ $\mathfrak{h}_y \wedge \sum \oplus \mathfrak{h}_{I(n,m)}$ 形 =
分解サレ, コレ=従ツテ $M \in C(M)$ 両側 ideal, 直
和 = 分タレル. 故=I型, 環, 構造ノ論述ル = ハ \mathfrak{h}_y が唯一
ツイ部分 $\mathfrak{h}_{I(n,m)}$ カラ成ル場合ヲ若ヘレバ充分デア
ル.

$$\mathfrak{h}_y = \mathfrak{h}_{I(n,m)} \text{ トスレバ}$$

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

デアル. 故 -

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

+ ル M , n 個, projection E_j , 及レ

$$D_{C(M)}(F_k) = 1, \quad F_j \cdot F_k = 0 \quad (j \neq k), \quad \sum F_j = 1$$

+ ル $C(M)$, m 個, projection F_j が存在スル. 従ツ
テ定理12 = $\exists \mathfrak{a} \models \mathfrak{h}_y, M, C(M)$ ハ

$$\mathfrak{h}_y = n \times \overline{\mathfrak{h}_y} \times m, \quad M = n \times \overline{M}, \quad M^C = \overline{M}^C \times m$$

ナル形 = 現ハサレル. \bar{f}_Y ハ

$$\bar{f}_Y \cong f_Y(E, \bar{F}_p)$$

アリヤリ, エイ spatially isomorphism = ヨウリ

$$\left\{ \begin{array}{l} \bar{\mathbb{M}} \cong \mathbb{M}_{(E, F_p)}, \\ \bar{\mathbb{M}}^C \cong \mathbb{M}_{(E, \bar{F}_p)}^C, \end{array} \right.$$

$$\bar{\mathbb{Z}} \cong \mathbb{Z}_{(E, \bar{F}_p)}$$

ト + ル. ²⁾ 定理 11 = ヨレバ $\mathbb{M}_{(E, F_p)} \cong \mathbb{M}_{(E_\nu)}$ アリヤリ,

$\mathbb{M}_{(E, F_p)}$ = 開スル dimension ,

$$D(E_{(E, F_p)}) = D_{\mathbb{M}}(E_\nu), \quad E \in E_\nu, \mathbb{M} \in E_\nu$$

デ異ヘテレル. 然ル = $D_{\mathbb{M}}(E_\nu) = 1$, ト + ハチ E_ν ハ 1 = 等

テ最小デアルカテ, $E \in E_\nu, \mathbb{M} \in E_\nu$ = レシテハ $D_{\mathbb{M}}(E) = E_Z$

デナケレバナラナイ. 故 =

$$D(E_{(E, F_p)}) = (E_Z)_{(E, F_p)}$$

容易 = 示サレル如ク $(E_Z)_{(E, F_p)} = (E_{(E, F_p)})_Z$ デアル.

故 = $\bar{\mathbb{M}}$ が $\mathbb{M}_{(E, F_p)}$ = isomorphic + ルコト = ヨウ

テ

$$D_{\bar{\mathbb{M}}}(\bar{E}) = \bar{E}_Z$$

ナルコトガワカル. コレハ $\bar{\mathbb{M}}$ が I, ナル型ラモツ事ラ示シテ

2) $\bar{\mathbb{Z}} \times \bar{\mathbb{M}}$ / center ? 現ハズ: $\bar{\mathbb{Z}} = \bar{\mathbb{M}} \cap \bar{\mathbb{M}}^C$

キル. 同様に $\bar{M}^c \in I$, 型デアル. 従ツテ \bar{M} , \bar{M}^c 内, projection ハスベ $= \bar{Z}$ = 合マレル. 一般 = hermitic operator ハ projection, 一次結合, 極限ト考ヘラレル. 故 $= \bar{M}$ 及ビ \bar{M}^c = 合マレル hermitic operator ハ \bar{Z} = 属スル.

今マデ述ベテ素タ理論ハ實 Hilbert 空間ニ於テニ成立スル. コハアシバラク by ハ複素 Hilbert 空間デアルトシヨウ. 複素 Hilbert 空間ハ operator Ring ハシ projection ハ生成サレル. 故 $=$

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

デアル. 従ツテ $D_{\bar{M}} = D_{C\bar{M}} = D_{\bar{Z}}$ パアルカラ, 定理 8 = ヨツテ

$$\bar{f}_y = [\bar{Z} \bar{f}]$$

ナル \bar{f} が存在スル. $Z_{(E, F_p)} \cong Z$ ナル故,

$$\bar{Z} \subseteq Z$$

デアル. 従ツテ コノ同型對應 $\forall A \in Z$ = 對應スル \bar{Z} , 元 $\mapsto \bar{A}$ トスレバ, \bar{A} ハ

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

ナル形ニ現ハサレル.³⁾

3) 亂ハ \bar{Z} ハ projection, 作ル Boole 代數ヲ measure space $(S; m)$, 可測集合束が表現シタ.

コノデソレヲ 極用スル. $E(T)$ ハコノ表現ニ於テ (次頁=續)

$\|\overline{E(\Gamma)} \bar{f}\|^2$ ハ明ラカ = Γ ，絶對連續+集合函数 \bar{f}_y が $[\bar{\mathbb{Z}} \bar{f}]$ ト表ハサレテキルコトカラ知ラレル如ク，
 $\|\overline{E(\Gamma)} \bar{f}\|^2 = 0 + ラバ \overline{E(\Gamma)} = 0$ ，従ツテ $m(\Gamma) = 0$ デナ
 ケレバナラス。故ニ

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

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

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

ヲ作ル。然ルトキハ，明ラカ = $[\bar{\varphi}]_x = 1$ デアルカラ
 $\bar{f}_y = [\bar{\mathbb{Z}} \bar{\varphi}]$

デアツテ

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

が成立スル。

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

トスレバ

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

デアル。従ツテ $\bar{A} \bar{\varphi} \rightarrow z(\lambda) = ヨツテ \bar{\mathbb{Z}} \bar{\varphi}$ ハ \mathcal{B} 上，

(前頁ヨリ)

可測集合 Γ = 對應スル projection ト表ハス，デアル。

§1. 参照，

m -平方可積分函数，作ル Hilbert 空間 $h_{\mathcal{L}^2} = \text{isometric} = \text{寫サレル}$ 。故 $= \bar{h}_y = [\bar{\mathbb{Z}} \bar{\varphi}] \cong h_{\mathcal{L}^2}$ デアル。

ル。ス + ハチ

$$\bar{h}_y = h_{\mathcal{L}^2}$$

ト考へラレル。 $\bar{B} = \int b(\lambda) E(d\lambda)$ トスレバ，コトキ

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

デアル。故 $= \bar{h}_y = h_{\mathcal{L}^2}$ ト考へレバ \bar{A} ハ

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

デ表ハサレルコトが分ル。結果ヲマトメレバ次1定理が得ラレル：

定理13. M が I 型，operator ring ナルトキ，

$$h_y \wedge M + C(M) = \text{閑シテ} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \oplus h_y(n, m), \text{形=分解}$$

サレ，コレ=従ツテ M ， $C(M)$ 及ビ \mathbb{Z} ハ“両側イデアル”
1和：

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

= 分ヌレル。コノーツ1部分 $h_y(n, m)$ ヲトツ $\neq \mathbb{Z}(n, m)$
1 projection 1作ル Boolean 代數ヲ表現下ル measure
space $\Rightarrow S(n, m)$ トスレバ

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

$$\bar{h}_y = h_{\mathcal{L}^2}(n, m)$$

デアッテ, $\chi(\lambda) x + \nu$ 形, \bar{h}_y , operator, 1 作 \mathbb{Z} -abelian ring $\Rightarrow \bar{\mathbb{Z}}$ トスレバ

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

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

デアル。

3.2. コ1節デハ h_y が實 Hilbert 空間 + ル場合 = \bar{h}_y
 = 於ケル I, 型1環 $\bar{\mathbb{M}}$ 及ビ $\bar{\mathbb{M}}^c$, 構造ヲ定メルコトヲ問題
 トスル. 簡單, $\chi \times \bar{h}_y = h_y$, $\bar{\mathbb{M}} = \mathbb{M}$, $\bar{\mathbb{M}}^c = \mathbb{M}^c$, $\bar{\mathbb{Z}} = \mathbb{Z}$ ト
 オキ, \mathbb{Z} , projection \Rightarrow measure space \mathcal{L} , 可測集合
 パラ用ヒテ $E(\Gamma)$ ト現ハス。

$$\text{Lemma 2.1 } [f]_{\mathbb{Z}} = I + \nu \text{ トキ}$$

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

ナル φ が存在スル。

證明: 1節 = 於テ f カラ $\bar{\varphi}$ を作ッタノト同ジ方法ア
 ナカラ φ を作レバ, φ ハ明ラカ = ボムルモノ / デアル (証
 明終)

吾々ハ $\|E(\Gamma)\varphi\|^2 = m(\Gamma) + \nu \text{ トキ } \varphi, \text{ unitary}$
 デアルトイコト = スル. —— \mathbb{M} , hermitic operator
 ハスベテ \mathbb{Z} = 合マレル. 故 =, $A \in \mathbb{M}$ = 対シテ

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

= ヨッテ $|A|$ ラ定義スレバ, $|A| \in \mathbb{Z}$ デアル. ハコデ

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

トオク. コレニ~~等~~シテ $f \in \mathcal{H}$ が任意ニ與ヘラレタトキ

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

= エッテ $a_f(\lambda)$ ナ定義スル. φ が unitary + ルトキハ
明カ=

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

デアル. 従ツテ $a_{A\varphi}(\lambda)$ ハ有界ナルコトが分ル.

Unitary + ル φ テーツ定メテ φ_0 トスル. $[\varphi_0]_Z = 1$
デアルカラ, $B \in Z$ が $B\varphi_0 = 0$ ナ満足スルナラバ $B = 0$
デナレバナス. 故ニ, $A\varphi_0 = 0$ + ラバ $A^* A \varphi_0 = 0$ デ
 $A^* A \in Z$ デアルカラ, $A = 0$ + ルコトが分ル. 従ツテ
 $A \rightarrow A\varphi_0 = エッテ A \in M$ ト $A\varphi_0 \in M$ φ_0 カ一對一~~等~~
應スル. $f = A\varphi_0 + ラバ既ニ述ベタ如ク $a_f(\lambda)$ ハ有界デ
アル. 逆ニ:$

Lemma 2.2. $a_f(\lambda)$ ハ有界 + ル f ハ $A \in M$ + ル A ナ
用ヒテ $f = A\varphi_0$ ト表ハサレル.

証明.⁴⁾ $[\varphi_0]_Z = 1$ デアルカラ M^C が I_Z = 届スルコト
= エッテ $\varphi_0 = [M \varphi_0]$ デアル. 故ニ $\lim A_j \varphi_0 = f +$
ル $A_j \in M$ カ存在スル.

A_j ナ例ヘバ $\|A_j \varphi_0 - A_j + \varepsilon \varphi_0\| < \frac{1}{2^j} + ル様ニ選ンデ$

オケバ

4) §2. Lemma 1.8, 証明参照.

$$\| (|A_j - A_{j+k}| \varphi_0) \|^2$$

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

ト + IV. 徒ツテ

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

トオクト, $m(\Gamma_\nu) < \frac{1}{2^{\nu-1}}$ デアツテ, $\lambda \notin \Gamma_\nu + \tau$ バ

$a_{A_j - A_{j+k}}(\lambda)$ $\wedge j \rightarrow \infty$ トキ一様 = 收斂スル. 故
=

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

トオケバ, $A_j E_\nu \wedge j \rightarrow \infty$ ト uniform topology
1意味デ收斂スル. コノ極限 $\Rightarrow A_\nu$ トスレバ明ラカ =
 $A_\nu \in M$ デアツテ

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

デア IV. コノコトカラ

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

+ ルコトガ今ル. 徒ツテ $a_f(\lambda) \leq C < +\infty$ + ル如ク C フ定
ルベ任意 $h \in \mathcal{H}$ = 駿シテ

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

が成立スル. 又時 $\|A\| = \|A_1\| \leq C$ デアル. 故 $A \in A$,
strong topology, 意味デアル M 1元 $A =$ 收斂スル.
 而シテ明ラカニ

$$f = A \varphi_0$$

デアル (証明終)

$Z \rightarrow C(Z) =$ 開シテ定理 9 を適用スレバ, Z は
 I, 型デアルカラ, $h_y = \sum \oplus h_{y_n}$, 形=分解サレ, $C(Z)$
 へ各 $h_{y_n} =$ 究イテ大々 I_n 型=属シテキル. $h_{y_I} =$ 究ケル
 M 及ビ $C(M)$ の構造へ明ラカデアル. h_{y_n} projection
 ト E_n トスレバ, スナハチ $C(Z)_{(E_i)} = Z_{(E_i)}$ デアル
 カラ,

$$M_{(E_i)} = M_{(E_i)}^C = Z_{(E_i)}$$

h_{y_n} 部分ヲ考ヘルタメ = 簡単, タ $\times h_y = h_{y_n} +$ シヨ
 ウ. 然ルトキハ $h_y \wedge I =$ 究テ $C(Z) =$ 開シ最小+ル恒,
 m_j 和 = 分タレル.

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

m_j の定理 8 = ヨレベ $m_j = [Z f_j]$ ト書カレル.

$(m_j)_Z = 1$ デアルカラ $[f_j]_Z = 1$, 徒ツテ lemma
 2.1 = ヨツテ

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

トシテヨイ. 明ラカニ $a \varphi_j(\lambda) = 1$ デアル. 故 lemma
 2.2 = ヨレバ

2.2 = エレベ

$$\varphi_j = u_j \varphi_0, \quad u_j \in M$$

+ ル u_j が存在スル。然ル =

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

デアルカラ

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

即チ u_j ハ unitary デアル。

u_0 ハ 明ラカ = 1 デアル。 $j \neq k$ トスレバ, $[Z \varphi_j]$ ト $[Z \varphi_k]$ が直交シラキルカラ, $A \in Z$ ラ任意ニトッタ
トキ

$$(A u_j \varphi_0, u_k \varphi_0) = 0$$

デアル。故ニ

$$(A(u_k^* u_j + u_j^* u_k) \varphi_0, \varphi_0) = 0$$

然ル = $u_k^* u_j + u_j^* u_k$ ハ hermitic デアルカラ $Z =$
含マレル。

従ツテ $A = u_k^* u_j + u_j^* u_k$ トオイテ見レバ

$$u_j^* u_j + u_j^* u_k = 0$$

ル事が知ラレル。コノデ特ニ $k=0$ トスレバ

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

が得ラレル。従ツテ k, j が共ニ ≠ 0 ナラバ

$$u_j u_k = -u_k u_j$$

テア ル.

$n < +\infty$ テア ルトスル. スルト $[M|g_0] = \sum \oplus [Zg_j]$

カラ

$$M = Z + ZU_1 + \dots + ZU_{n-1}$$

タルコトカラサレル. $f = Ag_0$, $A \in M$ トスレバ $a_f(\lambda)$ ハ
有界デア ル. 従ツテ

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

テア ルカラ, $f = P_{[Zg_j]}f$ トオケバ $a_{f_j}(\lambda)$ も有界デナ
レバチラス. 然ル = lemma 2.2 カラ明ラカナル如ク, 一
般 = g カ unitary + ルトキ, $g \in [Zg]$ カ有界ナ
ア $a_g(\lambda)$ ナ有スルナラバ $g \in Zg$ テア ル.⁵⁾ 故 = $f_j = B_j g_j$,
 $B_j \in Z$ + ル B_j カ存在スル. 従ツテ $Ag_0 = \sum f_j = \sum B_j g_j$
 $= \sum B_j U_j g_0$ テア ルカラ

$$A = \sum B_j U_j, \quad B_j \in Z$$

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 $M = Z + ZU_1 + U_2$, M ハ abelian トナ
ツテ center カ $Z + \text{ルコト} = \text{元倍スル}$. 故 = $|M|$ ハ少ク
トモ $U_1 + U_2$ ナ合ム. $U_1 + U_2$ カラ $U = U_1 U_2$ ナ作ル.
 U ハ unitary テア ッテ

5) Lemma 2.2 = 故 = $M = Z$ デ置換ヘ $h_j = [Zg]$ 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} , operator ハスベテ hermitic デアルカラ, 任意, $A, B \in \mathbb{Z}$ = 証シテ

$$\begin{aligned} & 2(AU_0, BU_j g_0) \\ &= (g_0, AB(U^* U_j + U_j^* U)g_0) = 0 \end{aligned}$$

が成立スル. スナハテ $[U_0 U_0]$ と $[U_0 U_j g_0]$ デアル.

故 $n \geq 4$ デアル, $U = U_3$ ト考へヨイコトか分ル.

U_1, U_2, U_3 ハ

$$\left\{ \begin{array}{l} U_1^2 = U_2^2 = U_3^2 = -1, \\ U_1 U_2 = -U_2 U_1 = U_3, \\ U_3 U_1 = -U_1 U_3 = U_2, \\ U_2 U_3 = -U_3 U_2 = U_1 \end{array} \right.$$

ヲ満足スル. スナハテ四元体, 單位 i, j, k ト同じ関係式

ヲ満足スルノデアル. 然ル $n > 4$ ハ許サレ +1. 何トナレ
ハ U_1, U_2, U_3 , 他 = U_4 カアツタシテ

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

トオケバ V も亦 unitary $\Rightarrow V^2 = -1$ を満足シ, 而ニ V ハ U_1 ト可換デアル. 故 $A = VU_1$ トオケバ $A^* = A$ デ且 $A^2 = 1$ デアル. $A^* = A$ ナレコトカラ A ハ \mathbb{Z} = 合マレル事ガ分ル. 然ル $N =$

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

デアル. 故ニ $U_4^* = -U_4$ ナレハケレバ

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

従つテ

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

コレハ $[Z U_j \varphi_0] \perp [Z U_k \varphi_0]$ ($j \neq k$) ルコト = 球
直スル —— .

コレデ $n > 1$ ナラバ $n = 4$ デ

$$M = Z + U_1 Z + U_2 Z + U_3 Z$$

ナルコトが分ッタ. M ハスナハチ“ Z 上の四元環”デ
アリ.

$C(M)$ カラ任意 element A^C フトッテ $f = A^C \varphi_0$.
フ作レバ $a_f(\lambda)$ ハ有界デアル. 従ツテ lemma 2.2 = ジ
ツテ

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

ト表ヘサレル. M ハ $C(M)$ 1 関係ハ對稱デアルカラ, 逆
= $A \in M$ フ任意 = トレバ $A \varphi_0 \wedge A^C \varphi_0$, $A^C \in M^C$ ハ
ハサレル. $A^C \varphi_0 = A \varphi_0$ ナル関係 = ジツテ $A \in M$ ハ
 $A^C \in M^C$ が一對一 = 對應スルデアル. ユ, 對應ハ
而モ

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

カラ明カラル如ク逆同型對應デアル. 故ニ

$$C(M) = Z + U_1^C Z + U_2^C Z + U_3^C Z$$

デアル. $U_j^C \varphi_0 = \varphi_j$ ハ unitary デアルカラ U_j^C ハ
unitary デナケレバナラス. 一方 M^C ハ M = 逆同型

ナルコトカラ、 $(U_j^c)^2 = -1$ ナルコトが知ラレル。従ツテ

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

コレヨリ、 Z が hermitic operator となり成ルコトニ注意大レバ

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

ナルコトが分子、逆同型対応 $A \rightarrow A^C$ 、ハスナハチメヲ保存スルノデマル。

$[Lg_0]$ と h_{SL} は isomorphic だアッテ,
 $[Lg_0] = h_{SL}$ ト考ヘレバ, $Z = \int z(\lambda) E(d\lambda)$ だ表ハ
 サレル operator Z だ

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

ト書ハサレル。一般 = measure space Ω が與ヘテレ
タトキ f_{ω} , $\omega(\lambda) \times$ 形 / operator 全体 / σ ring $\Rightarrow A_{\omega}$ ト書クコトニシヨウ。

然ルトキハ

$$M = A_{S_2} + U_1 A_{S_2} + U_2 A_{S_2} + U_3 A_{S_2},$$

$$C(M) = A_{\mu} + u_1^c A_{\nu} + u_2^c A_{\lambda} + u_3^c A_{\sigma}$$

デアッテ、 b_j と b_{j+1} = $\sum \oplus u_j [\mathbb{Z} f_0]$ カラ 明ラカル如ク

$$h_y = h_{y, R} \oplus U_1, h_{y, S_L} \oplus U_2, h_{y, S_R} \oplus U_3, h_{y, L}$$

ト表ハサレル。 $g \in h_{\alpha\beta}$ トスレバ U_j^c ト $U_k g$ の積、法則
八明ラカニ

$$U_j^c U_k g = U_k U_j g$$

デ與ヘラレル。 $U_j^c \ni h_j$ の element へ “左カラ” 掛
ケルコトハ U_j と “右カラ” 掛ケルコトニ外ナラナイ、デア
ル。四元単位 $U_1, U_2, U_3 \ni i, j, k$ デ表ハセベ以上、結果
ハ次、如クナル。

定理14. h_j は實 Hilbert 空間トシ、 h_j は
operator ring \mathbb{M} 及ビ、commutator
 $C(\mathbb{M})$ が共 = I, 型ニ属スルトスル。スルト h_j は \mathbb{M} ト
 $C(\mathbb{M})$ = 開シテ

$$h_j = h_j^{(r)} \oplus h_j^{(q)}$$

1形 = 分解サレ、コレニヨツテ \mathbb{M} , $C(\mathbb{M})$ 乃シ center
 \mathbb{Z} 。

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

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

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

1形 = 分タレル。⁶⁾ 第一、部分 $h_j^{(r)}$ = 於テハ $S_2 \cap \mathbb{Z} = A_{j2}$

6) 一般 = $h_j = \sum \oplus \pi_j^r$; トキ、各 π_j^r は projection P_j が
 \mathbb{M} 、各 element ト可換ナラバ、 $h_j = \sum \oplus \pi_j^r + ル$ 分解ア
 \mathbb{M} = 開スル 分解トコト = 7. IV。

+ n measure space トスレバ

$$h_y^{(r)} = h_{y,\infty}, \quad M^{(r)} = C(M)^{(r)} = Z^{(r)} = A_{\infty}$$

デアル. 第二部分 $h_y^{(q)}$ デハ $Z^{(q)} = A_{\infty}$ トスレバ

$$h_y^{(q)} = h_{y,\infty} \oplus i h_{y,\infty} \oplus j h_{y,\infty} \oplus k h_{y,\infty},$$

$$M^{(q)} = A_{\infty} + i A_{\infty} + j A_{\infty} + k A_{\infty}$$

デアル, $C(M)^{(q)} \wedge i^c, j^c, k^c$ デ

$$i^c f = f i, \quad f \in h_y^{(q)} \text{ 等}$$

ト定義スレバ

$$C(M)^{(q)} = A_{\infty} + i^c A_{\infty} + j^c A_{\infty} + k^c A_{\infty}$$

ト表ハサレル. 但シコ $\Rightarrow i, j, k$ ハ四元単位デアル, operator トシテハ unitary + ルミナスル.

コノ結果ヲ前節ノ結果ニ合セレバ次ノ定理が得ラレル.

定理15. 實 Hilbert 空間 = 於ケル I 型 / operator ring M ハ次ノ如キ構造モツ: 先づ h_y ハ M ト $C(M)$ 二関シ

$$h_y = \sum \sum \oplus h_y^{(r)}(n, m) \oplus \sum \sum \oplus h_y^{(q)}(n, m)$$

1形 = 分解サレ, コレニ従ツテ M , $C(M)$ 及 Z ハ兩側
1デアル, 直和 = 分タレル.

$$\left\{ \begin{array}{l} M = \sum \sum \oplus M^{(r)}(n, m) \oplus \sum \sum \oplus M^{(q)}(n, m) \\ CM = \sum \sum \oplus C(M)^{(r)}(n, m) \oplus \sum \sum \oplus C(M)^{(q)}(n, m), \\ Z = \sum \sum \oplus Z^{(r)}(n, m) \oplus \sum \sum \oplus Z^{(q)}(n, m). \end{array} \right.$$

コトニシ、直和因子 $\tilde{h}_y^{(r)}(n, m)$ ヲトレバ

$$\left\{ \begin{array}{l} h_y^{(r)}(n, m) = n \times \overline{h}_y^{(r)} \times m, \quad \overline{h}_y^{(r)} = h_{y, \mathbb{R}}^{(r)}(n, m), \\ M^{(r)}(n, m) = n \times \overline{Z}^{(r)}, \\ C(M)^{(r)}(n, m) = \overline{Z}^{(r)} \times m, \quad \overline{Z}^{(r)} = A_{\mathbb{R}, r}(n, m) \\ Z(n, m) \cong \overline{Z}^{(r)}, \end{array} \right.$$

$\tilde{h}_y^{(q)}(n, m)$ ヲ考ヘバ、

$$\begin{aligned} h_y^{(q)}(n, m) &= n \times \overline{h}_y^{(q)} \times m, \\ \overline{h}_y^{(q)} &= h_{y, \mathbb{R}} \oplus i h_{y, \mathbb{R}} \oplus j h_{y, \mathbb{R}} \oplus k h_{y, \mathbb{R}}, \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

テアル。

——實 Hilbert 空間、I型、operator ring

、abelian ring $A_{\mathbb{R}}$ 上、行列環 $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}$ 上、

行列環 / 直和 = isomorphic = ナル / デアル。

3.3. I型 / 環, スペクトル分解。I型 / 環 = 開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 = 二三, 定義ヲ述べル — Ω (separable + ν) measure space, \mathcal{B} unitary spaceトスル。

定義3.1. Ω デ定義サレタ \mathcal{B} 1値アトル函数 $f(\lambda)$ ハスベテノ $g \in \mathcal{B}$ = 対シテ $(f(\lambda) g)$ が可測ナルトキ入可測函数デアルトイフ。

\mathcal{B} 完全正規直交系 φ_j トスレバ

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

デアルカラ, $f(\lambda)$ ト $g(\lambda)$ が可測ナラバ $(f(\lambda) g(\lambda))$ エ可測デアル。特 = $f(\lambda)$ が可測ナラバ $\|f(\lambda)\|$ も可測デアル。

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

+ ν 可測函数 $f = f(\lambda)$, 全体ハ明ラカニ

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

ヲ内積トスル Hilbert 空間ヲ作ル。

定義3.2 $\int_{\Omega} \|f(\lambda)\|^2 d\lambda < +\infty$ + ν $f(\lambda)$ 1作ル

Hilbert 空間ヲ

$$f = \int_{\Sigma} \oplus f d\lambda$$

デ表ハス。

f , 有界 + operator 全体 / 作ル環 $\mathcal{B}(f)$ デ表ハス。

定義 3.3 Σ デ定義サレヌ $\mathcal{B}(f)$, 植ヲトル函数 $A(\lambda)$ ハスベテ $\varphi, \psi \in f$ = 対シテ $(A(\lambda)\varphi, \psi)$ が可測ナルトキ入 , 可測函数デアルトイフ。

容易ニ確カメラレル如ク , $A(\lambda)$ が可測ナラバ $(A(\lambda))^*$ も可測 , $A(\lambda) + f(\lambda)$ が可測ナラバ $A(\lambda)f(\lambda)$ も可測 , $A(\lambda) + B(\lambda)$ が可測ナラバ $\alpha A(\lambda) + \beta B(\lambda)$, $A(\lambda)B(\lambda)$ 等ニ可測デアル。又一般 = operator A / uniform topology , 意味 , norm $\|A\|$ ト書ウコト = スレバ , $\|A(\lambda)\|$, f , everywhere dense set \mathcal{G}_ν フ用ヒテ

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

ト書カレル。故ニ $\|A(\lambda)\|$ \in 入 , 可測函数デアル。吾々ハ $\|A(\lambda)\|$ が有界ナルトキ函数 $A(\lambda)$, A 有界デアルトイフコト = スル。 $A = A(\lambda)$ が有界可測ナルトキ $f = f(\lambda) \in \int \oplus f d\lambda$ = 対シテ

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

= ヨツア Af フ定義スレバ , A $\in \int \oplus f d\lambda$, 有界 +

operator + ル、コトキ而ニ

$$\|A\| = \text{ess. max}_{\lambda \in \sigma} \|A(\lambda)\|$$

デアル。何トナレバ先に $\|A\| \leq \text{ess. max} \|A(\lambda)\|$ が明
ラカデアル。

逆 $f = f(\lambda)$ トシテ

$$f(r) = \begin{cases} g_r & (\lambda \in T, r \neq) \\ 0 & (\lambda \notin T, r \neq) \end{cases}$$

シトレバ

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

故ニ零集合ヲ除ケバ $\|A(\lambda)g_r\| \leq \|A\| \|g_r\|$ デアル。従シ
 $\Rightarrow g_r$ トシテ f \Rightarrow everywhere dense + ル可附離
合ヲトツテ見レバ

$$\text{ess. max. } \|A(\lambda)\| \leq \|A\|$$

トルコトガ分ル。----

$\|M\| \neq h_f$, I型, operator ring トシ, h_f ハ
以降 Hilbert 空間デアルトスル。定理 13 = エレバ h_f
ハ $M + C(M) =$ 関シテ $\sum \oplus h_f(n, m)$, 形 = 分解 +
トル。スベテトル分解ヲ論ズル = ハ各 $h_f(n, m)$,
前々 = 抱へ心ヨイカラ, $h_f = h_f(n, m)$ ト考へル。

ホルトキハ

$$\left\{ \begin{array}{l} h_y = n \times h_{y,2} \times m, \\ M = n \times A_{,2}, \\ C(M) = A_{,2} \times m, \\ Z \cong A_{,2} \end{array} \right.$$

アアル. h_y , element \wedge

$$f = (f_{j,p}), \bar{f}_{j,p} = f_{j,p}(\lambda) \in h_{y,2}$$

1如ケ表ヘサレル.

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

アアル. 故 $= (n, m)$ 型, 複素行列 $x = (x_{j,p}) \in$

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

ナルモ, 全体カテ成ル unitary 空間⁷⁾ \Rightarrow トス
レバ, 入ノ密集合ヲ除イテ行列 $(f_{j,p}(\lambda))$ ハ \mathcal{F} 属スル.

従ツテ

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

トオケバ $f(\lambda)$ ハ \mathcal{F} , 値トトル入ノ可測函数ト考ヘラレ
ル. 而ニ

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

アアル. 故 $= f \wedge \int_{\Omega} \|\cdot\|^2 d\lambda$, element $f(\lambda)$ ア

ルト考ヘラレ, 従ツテ $f = f(\lambda)$ トオケバ

7) 内積 (x, y) , $(x, y) = \text{trace } y^* x$ デ典ヘラレルトスル.

$$f_y = \int_{\Omega} \oplus f d\lambda$$

トナリ. コレハスナハテ f_y , スペクトル分解ニ他ナラ
ナイ. 行列空間 \mathcal{L} ハ, 複素数体 \mathbb{C} ト書クコトニス
レ, ミ

$$f = n \times K \times m$$

ト表ハサレル.

\ast $= M$ ヲ考ヘル. M = 属スル任意 operator A

八

$$A = (\bar{A}_{jk} \delta_{pq}), \quad \bar{A}_{jk} = a_{jk} (\lambda \in \mathbb{A}_\Omega)$$

ト表ハサレル $a_{jk}(\lambda)$ ハ 入 / 積集合ヲ除ケバ, スベテノ
有限個ノ数 $x_{j,p}$ 一對シテ

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

ヲ満足スル. 何トナレバ $f = (f_{j,p}(\lambda))$ ヲ

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

トオケバ, $\|Af\| \leq \|A\| \|f\|$ カラ

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

ナルコトかハル. 従ツテ $x_{j,p}$ ハ一組定ムテオケバ積集合
 $\Gamma(x_{j,p})$ が対マッテ $\lambda \notin \Gamma(x_{j,p})$ = 對シテハ (*) が成

立ツ. エ、 $T(x_{j,p})$ を用ヒテ T_0 ラスベテノ有限個ノ有理
数ノ組 $x_{j,p} = \text{對スル } T(x_{j,p})$ ノ和ト定義スル. 然レトキ
ハ T_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, 入 $\notin T_0 = \text{對シテハ端} = (*)$ が成立スル——.

(*) カラ, 入, 零集合ヲ除ケバ $x = (x_{j,p}) \in \mathbb{A}$, \neq

$$\sum_{k \in \mathbb{N}} a_{j,k}(\lambda) x_{k,p}$$

ハ絶對收斂シテ

$$\sum_{j \in \mathbb{N}} \left| \sum_{k \in \mathbb{N}} a_{j,k}(\lambda) x_{k,p} \right|^2 \leq \|A\|^2 \sum_{j \in \mathbb{N}} \sum_{k \in \mathbb{N}} |x_{j,p}|^2$$

ナル事ケンル. 従シテ

$x = (x_{j,p}) \rightarrow A(\lambda)x = (\sum_{k \in \mathbb{N}} a_{j,k}(\lambda) x_{k,p})$
 = エタテ \mathbb{F} ノ norm カ $\|A\|$ ノ度エ + 1 linear
 operator $A(\lambda)$ カ定義サレル. $A(\lambda)$ ハ明ラカニ入,
 可測函数ノ各 $A(\lambda)$ ハ $b = n \times K \times m$, operator
 ring $n \times K =$ 属スル. $f_y = \int \oplus b d\lambda$ ト考ヘテ $f \in f_y$
 $\Rightarrow f = f(\lambda)$ ト表ハセベ, 明ラカニ

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

デアル. スナハテ $A = A(\lambda)$ デアル. 並 $= A(\lambda) \in n \times K +$
 ル有界可測函数 $A = A(\lambda)$, $f_y = \int \oplus b d\lambda$, operator
 ト考ヘタトキ $M =$ 属スル operator フ考ハスコトハ容
 易ニ確カメラレル. M ハスナハテ $A(\lambda) \in n \times K +$ ル有
 界可測函数, 全体カラ成ル, デアル. コノコトヲ各々ハ記
 号的ニ

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

テ表ハスコトニスル。

定理 16 (I型環、スペクトル分解). f_y ラ複素 Hilbert 空間, $M \ni f_y$, I型 operator ring トシ, $C(M)$ トツム commutator トスル. 然ルトキハ f_y ト M ト $C(M)$ = 関シテ

$$f_y = \sum_n \sum_m \oplus \int_{\mathcal{B}(n,m)} \oplus (n \times K \times m) d\lambda$$

I形=分解サレ, コレニ従ツテ M ト $C(M)$ ハ

$$\left\{ \begin{array}{l} M = \sum_n \sum_m \oplus \int_{\mathcal{B}(n,m)} \oplus (n \times K) d\lambda \\ CM = \sum_n \sum_m \oplus \int_{\mathcal{B}(n,m)} \oplus (K \times m) d\lambda \end{array} \right.$$

I如ク分解サレル。

コノ定理 16, 結果ハ, $\mathcal{B} = \sum_n \sum_m \mathcal{B}(n,m)$ トオキ, $\lambda \in \mathcal{B}$ = 対シテ f_λ , M_λ 及 $\in C(M_\lambda)$ ト, $\lambda \in (n, m)$ トキ

$$\left\{ \begin{array}{l} f_\lambda = n \times K \times m \\ M_\lambda = n \times K \\ C(M_\lambda) = K \times m \end{array} \right.$$

ト定義スレバ, $\int \oplus$, $\oplus = \sum_n \sum_m \oplus$ テ合ナテ形式的ニ

$$\left\{ \begin{array}{l} h_f = \int_{\Omega} \oplus f_\lambda d\lambda \\ M = \int_{\Omega} \oplus M_\lambda d\lambda \\ C(M) = \int_{\Omega} \oplus C(M_\lambda) d\lambda \end{array} \right.$$

ト表へスコトが出来ル。複素 Hilbert 空間 = 於ケル I 型環、行列環、直積分 —— 連続的直和 —— = 分解サレル、デアル。

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

定理 17. h_f フ實 Hilbert 空間、 M フル I 型 operator ring トスル。然ルトキハ $h_f, M, C(M)$ ハ

$$\left\{ \begin{array}{l} h_f = \int_{\Omega} \oplus f_\lambda d\lambda, \quad f_\lambda = n_\lambda \times \sum_\lambda \times m_\lambda; \\ M = \int_{\Omega} \oplus M_\lambda d\lambda, \quad M_\lambda = n_\lambda \times \sum_\lambda; \\ C(M) = \int_{\Omega} \oplus M_\lambda^C d\lambda, \quad M_\lambda^C = \sum_\lambda^C \times m_\lambda \end{array} \right.$$

I 形 = 分解サレル。但シココデ \sum_λ ハ 實數体又ハ純元數体 デアッテ、 \sum_λ^C ハ \sum_λ + \sum_λ 自身、operator 1 作ル体ト考ヘタトナ、 \sum_λ commutator ヲ現

八六。

實 Hilbert 空間ニ於ケル I 型 / 環ハ I. + II. テ半製
体及ビ 四元數體，上 / 行列環，直積合一分解サレル。正
一級期セラレル結果ダアル。——

一般 / 環 M が與ヘラレタキ， \forall center Z
トスレバ， M ハ I 型環 $C(Z)$ ，部分環トナル。故ニ一
般 / 環 E ， \forall center Z \ni 有界可測函数 / 環 $(Z(\lambda))$ ；
 $\lambda \in \mathcal{S}$ トシテ表現シタキ，行列環 M 入 / 値トナル
有界可測函数 $A(\lambda)$ ，作ル環トシテ表現サレルノデ
アリ。

§4. 連續函数ニヨル表現

コ / § デハ I 型 / 環 \ni 既約環，值トナル連續函数，
環トシテ表現スルコトヲ論ズル。一般 / 環 M が與ヘラレ
タキ， \forall center Z トスレバ M ハ I 型 / 環 $C(Z)$
ニ含マレル。然ツテ一候 / 環ニ連續函数 / 環トシテ表現サ
レル事が分ル。

4.1. 可測函数 / 連續函数ニヨル表現. \mathcal{S}_θ フルベック
可測度 m ，定義サレタ空間トシ $m(\mathcal{S}) < +\infty$ トスル。
 \mathcal{S} ，可測集合，作ル Boolean 代数 \mathcal{F} ，原集合 / 作ル
 (\mathcal{F}) ，sub-algebra $\ni (N)$ トシ $(\bar{F}) = (\mathcal{F}) / (N)$ ト
オク。 $(\bar{F}) = (\mathcal{F}) / (N)$ ハーツ / totally disconnected
+ bicomplete 空間，open 且々 closed + 部分集

合併アルgebra = 同型デアル. もうハコノ空間ヲ M
 デ表ハシ, M ノ点ヲ P , 点等, ノル 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 mod (N) ノ一義 = 定
 マル. コレヲ

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

デ表ハス. \mathcal{S} , Lebesgue 測度 m ノ用ヒテ m^* 1 任意
 1 部分集 Ω = 對シテ

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

= ヨツテ $m^*(\Omega)$ ノ定義スレバ m^* ハ容易ニ確メラレル
 如ツ Carathéodory 外測度デアル, \mathcal{L} ハスベテ m^* -
 可測テ

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

デアル. 徒ツテ m^* -可測集合 Ω = 對シテ

$$m(\Omega) = m^*(\Omega)$$

トオケバ, m ハ m^* = 於ケル Lebesgue 測度デアル
 $m(\mathcal{L})$ ハ $m(\Gamma(\mathcal{L}))$ ト一致スル. 而モ Ω = 於テハ任
 意1 可測集合 Ω = 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. スナハテ m^* =
 於テ作ツ λ Baale 代数:

$$(可測集合) / (零集合)$$

λ (μ) ト同型 = ルノアル。

R / compact metric space トスル。一般に measure space Ω が定義サレタ R , 植タル函数 $\phi(\lambda)$, R / トベテ / Baale 集合 B = 射シテ $\phi^{-1}(B)$ が可測ナレト + 可測函数デアルト言ハレル。ソシテ零集合ヲ除イテ一致スルニツ / 可測函数ヲ同一モ / ト見做スナラバ、可測函数 λ R / Borel 集合全体 / 作ル algebra (B) カラ $(\bar{\Gamma}) = (\Gamma)/(N)$ へ / 束縛同型 対應:

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

= ジシテ 定メラレル。故ニ、 Ω = 於ケル可測函数中(λ)ト $\bar{\Gamma}$ = 於ケル可測函数 $\bar{\lambda}(\bar{P})$ が零集合ヲ除イテ考ヘレバ

$$\phi^{-1}(B) = \Gamma(\bar{\lambda}^{-1}(B)) \quad (B \in (B))$$

ナル関係ヲ媒介トシテ一對一對應スル。而ニコノ對應 = 除シテハ期ラカニ函数 / 相互 / 距離が保存サレル: たゞハチ $\phi_\nu = \bar{\lambda}_\nu$ が對應シテキルトキ R / 距離ヲ P 表ハスナラバ

$$\begin{aligned} & \text{ess. max}_{\lambda} f(\phi_1(\lambda), \phi_2(\lambda)) \\ &= \text{ess. max}_P f(\bar{\lambda}_1(P), \bar{\lambda}_2(P)) \end{aligned}$$

が成立スル。然ルニ

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

$\bar{\psi}(P)$ ニ對シテモコレト零集合ヲ除イテ一致スル連續函数
が存在スル。

何トナレバ、 $\bar{\psi}(P)$ ハ compact 空間、値ヲトル可
測函数デアルカラ “階段可測函数” $\bar{\psi}_n(P)$ デ一様=近似
セラレバ、然ルニ M^P = 於テハ任意、可測集合ハ零集合ヲ除
ケバ open 且 closed + 集合ト一致スル。故ニ $\bar{\psi}_n(P)$
ニ對シテハコレト零集合ヲ除イテ一致スル連續函数 $\bar{\psi}_n(P)$
が存在スル。 $\bar{\psi}_n(P)$ ハ零集合ヲ除ケバ $\bar{\psi}(P)$ = 一様=收
斂スル。従ツテ $\bar{\psi}_n(P)$ ハ連續デアルカラ到ル所一様收斂デナ
ケレバナラナイ。ノコテ

$$\bar{\psi}(P) = \lim_{n \rightarrow \infty} \bar{\psi}_n(P)$$

トオク。然ルトキハ $\bar{\psi}(P)$ ハ明ラカニ連續デアッテ、零
集合ヲ除ケバ $\bar{\psi}(P)$ ハ $\bar{\psi}(P)$ ト一致スル——。

故ニ：

定理18. 零集合ヲ除イテ一致スル函数フ同一ト考ヘレ
バ、measure space \mathcal{S} 上、可測函数 $\phi(\lambda)$ ト bi-
compact space M^P 上、連續函数 $\bar{\psi}(P)$ が

$$\phi^{-1}(B) = P(\bar{\psi}^{-1}(B))$$

ナル関係フ媒介トシテ一對一=對應スル。 $\phi_n(\lambda) =$
 $\bar{\psi}_n(P)$ が對應シテキルトスレバ

$$\text{ess. max}_{\lambda} \rho(\phi_1(\lambda), \phi_2(\lambda)) = \max_P \rho(\bar{\psi}_1(P), \bar{\psi}_2(P))$$

デアル。

コトキ、 $\lim_{\nu \rightarrow \infty} \phi_\nu(\lambda) = \phi(\lambda)$ デアルが収斂か必ず
シモ一様デナイ場合二八、對應スル重 $\nu(P)$ ト重 (P) 、關係如何ナルデアラシカ？一般 $= \lim \phi_\nu(\lambda) = \phi(\lambda) +$
ルトキハ、任意 $\varepsilon > 0$ = 對シテ $m(P) < \varepsilon$ ナル P 適
當ニ選ベバ $\int_P - P$ デハ $\phi_\nu(\lambda) \wedge \phi(\lambda)$ = 一様= 収斂スル。
コト様ナ P ナーツ定メテ對應スル (L) 、element $\in L(\varepsilon)$ トスル。然ルトキハ $\int_P - L(\varepsilon)$ デハ重 $\nu(P)$ ハ重 (P) =
一様= 収斂スル。従ツテ例ヘ、

$$\alpha_0 = \prod_{j=1}^{\infty} L\left(\frac{1}{2^j}\right)$$

トオケバ、 $m(\Omega_0) = 0$ デアルテ $\int_P - \Omega_0$ デハ重 $\nu(P)$ ハ
重 (P) = 収斂スル。ナハチ $\phi_\nu(\lambda)$ が $\phi(\lambda)$ = 収斂スルト
キハ對應スル重 $\nu(P)$ ハ零集合ヲ除ケバ對應ナル重 (P) = 収
斂スル、デアル。

4.2. 以上、結果ヲ用ヒテ I 型環 / 連續函数 = ヨル表現
ヲ論シヨウ。簡単、久メ

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

トシ、 h_f = 於ケル I 型環

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

ヲ考察スル。 $M = n \times K$ トオキ、 M 、element \in

\bar{A}, \bar{B} 等ト書クコトニスレバ、 M ハスナハチ S^2 上、
 \bar{M} 1 値フトル有界可測函数全体カラ成ル環デアル。然
ル $= \bar{M}$ 1 開球：

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

\wedge weak topology = 開シテハ compact metric space \Rightarrow M 。

故ニ定理 18 フ適用スレバ、 M 1 各 element A
= \wedge bicomplete 空間 M 上、連續函数 $A(P)$ が
一對一 = 對應スルコトが分ル。ユ、對應ニ於テ M = 於
ケル代数的演算ハ如何ニナルデアラウカ？一般ニ $A(P)$
及ビ $B(P)$ ガ weak topology = 開シテ連續ナルトキ
 $\wedge A^*(P), \alpha A(P) + \beta B(P)$ ハ 連續デアルガ $A(P) \cdot B(P)$
 $\wedge n = \infty$ ノトキハ必ずシモ連續ニラナイ。 $n = \infty$ 、
場合 = $\wedge M$ 上、 \bar{M} 1 値フトル連續函数、全體ハ環ヲ
作ラナイ、デアル。然シ、古、完全正規直交系 $\{\varphi_j\}$ トス
レバ任意 $\varphi, \psi \in \mathcal{S}$ = 對シテ

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

デアルカラ、 $A(P)B(P)$ ハ M = 於ケル P 可測函数
デアル。従ツテ $A(P)B(P)$ = 對シテ、コレトク集合同
除イテ一致スル連續函数が存在シテ唯一通ニ一定マ。

吾々ハ

定義。 $A(P)$ 及ビ $B(P)$ カ M 上、 \bar{M} 1 値フト
ル連續函数ナルトナ、 $A(P) \cdot B(P)$ トク集合同除イテ

致スル連續函数 $A = A(P)$ ト $B = B(P)$ の積ト名付
ケコレ $AB = AB(P)$ デ表ハスコトースル。

カクノ如クスレバ 加上、 \bar{M} 1 値トル連續函数、全体。
が環トナル事明カデアラウ。 M ハ

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

ナル對應ニヨツテ、コノ意味ノ連續函数、環=代數的 = isomorphic = ナルノデアル。次ニコレヲ証明
シヨウ。

$A \rightarrow A(P)$ ハ階段可測函数=對シテハ明ラカニ代數的同型對應ヲ與ヘル。従ツニ任意 $A = A(\lambda)$ ハ weak topology = 開シテハ階段可測函数の一様=近似セラレルカラ先ツグ*, $\lambda \times$ 及ビ+ナル三種、演算ニ開シテハ $A \rightarrow A(P)$ ハ同型對應ヲ與ヘルコトが分ル。次ニ『積』ヲ考ヘル。 $A(P)$ ト $B(P)$, 上記ノ意味、積 $AB(P)$ ハ $A(P)B(P)$ ト零集合ヲ除イタ一一致スル連續函数デアル。故 $= AB \rightarrow AB(P)$ ナルコトヲ示ス=ハ、スベテノ ψ , $\psi \in \mathcal{F}$ = 對シテ

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

ナルコトヲ言ヘバヨイ。然ルニ

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

テアツテ

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

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

タルコトハ明カズアル。コノ両辺ハ一様ニ有ルダアル。故
 = $\Rightarrow n \rightarrow \infty$ トキイ極限スル $(A(\lambda) B(\lambda) \varphi, \psi)$ = ∞
 $(A(p) B(p) \varphi, \psi)$ が對應スル——。以上、結果ヲ定理
 トシテマツメテオク：

定理19. $f_y = \int_{\Omega} \oplus (n \times K \times m) d\lambda =$ 於ケル環
 $M = \int_{\Omega} \oplus (n \times K) d\lambda$ \wedge bicompact + 空間 M ，上デ

定義サレタ $n \times K$ 値トル weakly continuous
 function 全体ノ環ト代数的ニ同型ニル。