

1082. 可換デ+イ Operator Ring ノ スペ
クトル分解 = 就イテ, I

小平 邦彦 (東京大) (理大)

Hilbert-空間 \mathfrak{H} 上 operator ring \mathfrak{M} が與ヘラ
レタトキ, \mathfrak{M} の center \mathfrak{Z} トスレバ, \mathfrak{Z} ハーツノ her-
mitic operator H デ生成サレル. 若シコノトキ H が 点

スペクトルノミヲ存ツトラバ h_{γ} ハ H ノ固有空間 h_{γ_n} ノ直和ニ分解サレ, コレニ從ツテ M ハ "單純" ナ operator ring M_n ノ直和トナル. コノコトハ H が連続スペクトルヲモツトキハドウナルデアラウカ? 以下コレヲ考ヘテ見ス¹⁾

§1. Relative Dimensionality²⁾

1.1. h_{γ} (separable +) Hilbert 空間, M γ ノ包含 h_{γ} ノ operator ring トシ, γ ノ center $\gamma \mathbb{Z}$ トスル. $\mathbb{Z} = (\alpha I)$ ノ場合ニハ M ハ factor ト呼ビレ, J. von Neumann ト Murray = ヨツテ詳シク研究サレテキル. 吾々ハ γ ノ relative dimensionality, 理論ヲ一般ノ場合ニ拡張スルコトカラ始メ^{2a)} — 一般ニ h_{γ} ノ element $\gamma \frac{1}{f}, \gamma \frac{1}{g}$ 等 h_{γ} ノ有限ノ operator $\gamma A, B$ 等デ

1) コノ問題ニツイテハ Neumann が On infinite direct products, *Comp. Math.* 6 (1938) 1 序文デ注意シテキル。

2) コレニツイテハ 前田文友氏ノ論文ガアル: *Relative Dimensionality in Operator Rings*, *Tsur. Sci. Hiroshima Univ* 11 [1] (1941³⁾。

2a) 先ツ dimension ノコトカラ始メルノハ 角谷氏ノ注意ニヨツテノデアリ。 $\mathbb{Z} = (\alpha I)$ ノ場合ノ理論ハ 殆ンド γ ノマニ一般ノ場合ニ拡張サレル。以下述バル理論ハ 原理的ニハ J. Neumann ト Murray ノ理論ノ直接ナル一般化ニ過ギナイガ, 技術的ニハ 簡單ニナツテキル所ガアル。例ヘバ J. von

表ハス。 h_1 / 部分集合 Ω が與ヘラレタトキ、 Ω ヲ含ム最小
 1 linear closed manifold $\tau [\Omega]$ デ表ハシ、特ニ
 M ト N が、互ニ orthogonal + closed linear manifold
 ナルトキ $[M, N] \tau M \oplus N$ ト書ク。又一般ニ closed
 linear manifold $\tau M, N, \rho, \sigma$ 等、 ρ / projection
 $\tau P_M, P_N$ 等、 projection operator $\tau E, F$ 等、
 partially isometric operator $\tau W, W$ / initial
 及ビ final set τ 夫々 W, W^* デ現ハス。 M / com-
 mutator $\tau C(M)$ ト書ク。³⁾ ヨク知ラレテキル如ク

$$C(C(M)) = M$$

デアレ。

定義 1.1. $P_M \in M$ ナルトキ M ハ M = 属スルトイヒ。

M τM ト書ク。

明ラカニ $M \tau M$ ナルトキ、必要且ツ充分ニ條件ハ、ス
 ベテ $A \in C(M) =$ 対シテ $A M \subseteq M$ ナルコトデアレ。従
 ツテ M_ν ($\nu = 1, 2, \dots$) が M = 属スルナラバ $\sum^\nu M_\nu \in$
 M $\tau M_\nu \in M = M$ = 属スル。

定義 1.2. $E, F \in M$ / トキ、 $E = W^* W, F = W W^*$
 ナル W が M 内ニ存在スルナラバ、 $E \sim F(M)$ 、或ハ

Heumann ト Murray / 理論ニハ unbounded
 operator が現ハレルガ、吾々、理論ニ bounded operator
 カケテ快ツテ組立テラレテキル。

3) 通常ニ M / commutator $\tau M'$ ト書クガ給レ易イカラ
 $C(M)$ トシタ。

$E \sim F$ ト書ク。又 $\mathcal{M}, \mathcal{N} \in \mathcal{M}$ が與ヘラ レタトキ
 $P_{\mathcal{M}} \sim P_{\mathcal{N}} (M)$ ナラバ $\mathcal{M} \sim \mathcal{N} (M)$, 或ハ $\mathcal{M} \sim \mathcal{N}$ ト
 書ク。

$\mathcal{M} \sim \mathcal{N}$ ハスナチ $\mathcal{M} = \mathcal{B}_w, \mathcal{N} = \mathcal{C}_w$ ナル M /
 partially isometric operator w が存在スルコト =
 他ナラナイ。明ラカニ $\mathcal{M} \sim \mathcal{N}, \mathcal{N} \sim \mathcal{P}$ ナラバ $\mathcal{M} \sim \mathcal{P}$ デ
 アル。 \sim ハスナチ一ツノ 同値關係デアアル。

又容易ニ示サレル如ク, $\mathcal{M} = \Sigma \oplus \mathcal{M}_1, \mathcal{N} = \Sigma \oplus \mathcal{N}_1$
 ナルトキ $\mathcal{M}_1 \sim \mathcal{N}_1$ ガスベテノ $\mathcal{M} \sim \mathcal{N}$ 成立スレバ
 $\mathcal{M} \sim \mathcal{N}$ デアル。コノ事カテ又, $\mathcal{M} \sim \mathcal{P} \subseteq \mathcal{N}, \mathcal{N} \sim \mathcal{O}_f \subseteq \mathcal{M}$
 ナラバ $\mathcal{M} \sim \mathcal{N}$ ナル事ガ示サレル。⁴⁾ ソコデ吾々ハ $\mathcal{L}(M)$ ナ
 ル關係ヲ次ノ如ク定ムル

定義 1.3. $E \sim G (M), G \subseteq F$ ナルトキ $E \preceq F (M)$
 ト書ク。又 $\mathcal{M} \sim \mathcal{N} (M), \mathcal{N} \subseteq \mathcal{P}$ ナルトキ $\mathcal{M} \preceq \mathcal{P} (M)$
 ト書ク。

然ルトキハ, \preceq が partially order 1 性質ヲモツ事,
 明ラカデアラウ。—— 任意ノ有界ノ operator A が與ヘラ
 レタトキ, \mathcal{L} / canonical decomposition ナ $A = wH$
 トスレバ

$$\begin{aligned} \mathcal{B}_w &= [\text{Range } H] = \mathcal{L}_y - (f; Hf = 0) \\ &= \mathcal{L}_y - (f; Af = 0) = [\text{Range } A^*], \\ \mathcal{C}_w &= [\text{Range } A] = \mathcal{L}_y - (f; A^*f = 0) \end{aligned}$$

4) コノ証明ハ Murray + Heilmann, $\mathcal{L} = 1$ / 場合, 証明ト
 全く同シデアアル。

デアッテ, $A \in M$ + ルタ $\times = \wedge H \in M$, $W \in M$ + ルコトが必要且充分デアッル. コノコトカラ直チニ次ノ Lemma が得ラレル.

Lemma 1.1. $A \in M$ + ルトキハ

$$[\text{Range } A] = \{f; A^*f=0\} \sim \{f; Af=0\} \\ = [\text{Range } A^*]$$

コレヲ用ヒレバ容易ニ次ノ事実が証明セラレル.

Lemma 1.2. $\mathfrak{M}, \mathfrak{N} \in M$ + ルトキハ

$$[\mathfrak{M}, \mathfrak{N}] - \mathfrak{N} \sim \mathfrak{M} - \mathfrak{M} \wedge \mathfrak{N} \quad (M)$$

証明. $[\mathfrak{M}, \mathfrak{N}] - \mathfrak{N}$ ハ容易ニ知ラレル如ク $[\text{Range } P_{\mathfrak{M}} - P_{\mathfrak{N}}]$ デアッル. 故ニ Lemma 1.1. ニヨッテ

$$[\mathfrak{M}, \mathfrak{N}] - \mathfrak{N} \sim \{f; P_{\mathfrak{M}} - P_{\mathfrak{N}} f = 0\}$$

然ルニ $(f; P_{\mathfrak{M}} - P_{\mathfrak{N}} f = 0) \wedge (\mathfrak{M} - \mathfrak{N}) \oplus \mathfrak{M} \wedge \mathfrak{N}$ = 他ナラス. 故ニ

$$[\mathfrak{M}, \mathfrak{N}] - \mathfrak{N} \sim \mathfrak{M} - \mathfrak{M} \wedge \mathfrak{N}. \quad (\text{証明終})$$

定義 1.4. 與ラレタ $E \in M$ (或ハ $E \in C(M)$) = 対シテ, $F \geq E$ + ル center \mathfrak{Z} , projection F , minimal + ル E ノ E , central envelope ト名付ケ, $E_{\mathfrak{Z}}$ ナ現ハス. ⁵⁾ 又 $\mathfrak{M} \in M$ + ルトキ $(P_{\mathfrak{M}})_{\mathfrak{Z}}$ ナ $\mathfrak{M}_{\mathfrak{Z}}$ ト書ク

$\mathfrak{M}_{\mathfrak{Z}}$ ハ従ッテ \mathfrak{Z} , projection ナ現ハスデアッル.

Lemma 1.3. $A \in M$, $B \in C(M)$, $A \cdot B = 0$ + ラバ $B = EB$, $A = A(1-E)$, $E \in \mathfrak{Z}$ + ル projection E

5) 前田氏ノ論文ノ定義 2.1 ニヨル.

が存在スル。⁶⁾

証明. $\mathcal{M} = (f; AMf=0)$ トオケハ明ラカ $P_{\mathcal{M}} \in \mathbb{Z}$ デアツテ $AP_{\mathcal{M}}=0$ デアツ。又 $g \in \mathcal{L}_f$ / トキ Bg ハスベテ $\mathcal{M} = \text{含コレル}$. スナハチ $B = P_{\mathcal{M}}B$. 故ニ $E = P_{\mathcal{M}}$ ガ求ムル projection デアツ。

コノ重要ナ Lemma カラ次ノ Lemma ガ導カレル:

Lemma 1.4. $\mathcal{M}_1, \mathcal{M}_2$ 及 M ガ任意ニ與ヘラレタトキ, $\mathcal{M}_1, \mathcal{M}_2$ 内ニ夫々 M 屬スル closed linear manifold $\mathcal{M}_1, \mathcal{M}_2$ ヲ適當ニ選ンテ

$$\begin{cases} \mathcal{M} = \mathcal{M}_1 \oplus (\mathcal{M} - \mathcal{M}_1), & \mathcal{L} = \mathcal{L}_1 \oplus (\mathcal{L} - \mathcal{L}_1), \\ \mathcal{M}_1 \sim \mathcal{L}_1 (M), & (\mathcal{M} - \mathcal{M}_1)_Z (\mathcal{L} - \mathcal{L}_1)_Z = 0 \end{cases}$$

ナラシメルコトガ出来ル。

証明. コレヲ示スニハ $\mathcal{M}_Z \cdot \mathcal{L}_Z \neq 0$ ナラバ $\mathcal{M}_1 \subseteq \mathcal{M}_2, \mathcal{L}_1 \subseteq \mathcal{L}_2$ デ且ツ $\mathcal{M}_1 \sim \mathcal{L}_1 (M)$ ナラバ $\mathcal{M}_1, \mathcal{L}_1 (\neq 0!)$ ガ存在スルコトヲ言ヘバヨイ。⁷⁾ コノタメニ $f \in \mathcal{M}_1, f \neq 0$ ナル f ヲ任意ニトツテ closed linear manifold $[M|f]$ ヲ考ヘル。⁸⁾ $[M|f] \in C(M)$ デアレカラ, 若シコノテ $[M|f] \cap \mathcal{L} = 0$ ナラバ Lemma 1.3 カラ $P_{[M|f]} = E P_{[M|f]}$, $P_{\mathcal{L}} E = 0$ ナラバ $E \in \mathbb{Z}$ ガ存在スル。従ツテ $1 - E \geq \mathcal{L}_Z$ トナルカラ $\mathcal{L}_Z f = 0$ デアツ。

6) 前田氏: Lemma 2.1.

7) 同上 " 2.5.

8) $[M|f] = [Af; A \in M|f]$

故 = スベテ, $f \in \mathcal{M} = \text{Range } [Mf] \wedge \mathcal{N} = 0$ + ラバ
 $\mathcal{M}_2 \cdot \mathcal{N}_2 = 0$ + ッテレマフ, $[Mf] \wedge \mathcal{N} \neq 0$ + ル $f \in \mathcal{M}$
 がアール場合 = ハ $g \in [Mf] \wedge \mathcal{N}$, $g \neq 0$ + ル g アレバ,
 任意 $\epsilon > 0$ = 対シテ $\|Af - g\| < \epsilon$ + ル $A \in M$ がアール.
 $g \in \mathcal{N}$ デアールカラ, コノトキ $\|P_{\mathcal{N}} A P_{\mathcal{M}} f - g\| < \epsilon$ ト
 1ル. 従ッテ ϵ ヲ充分小サク トツテオケバ $P_{\mathcal{N}} A P_{\mathcal{M}} \neq 0$
 デアール. ソコデ $\mathcal{M}_1 = [\text{Range } P_{\mathcal{M}} A^* P_{\mathcal{N}}]$, $\mathcal{N}_1 = [\text{Range } P_{\mathcal{N}} A P_{\mathcal{M}}]$
 トオク. 然ルトキハ明ラカ = $\mathcal{M} \supseteq \mathcal{M}_1 \neq 0$,
 $\mathcal{N} \supseteq \mathcal{N}_1 \neq 0$ デ, Lemma 1.1 カラ $\mathcal{M}_1 \sim \mathcal{N}_1$ (M) デア
 ール.

定義 1.5. $E \in \mathcal{Z}$ トスル. コノトキ $M = \text{属スル } \mathcal{M}$
 ハ $E \mathcal{M} \sim \mathcal{N}$, $\mathcal{N} \neq E \mathcal{M}$ + ル \mathcal{N} が存在スル + ラバ $E =$ 於
 テ無限デアールト云ヒ, コノマウ + \mathcal{N} が存在シナイ + ラバ $E =$ 於
 テ有限デアールト云フ. 特 = $E = 1$ + ル場合 = ハ 單 = \mathcal{M} ハ
 有限デアール, 或ハ無限デアールト云フ.

明ラカ = \mathcal{M} が E デ有限 + ラバ $\mathcal{N} \subseteq \mathcal{M}$ + ル \mathcal{N} ハ スベテ
 E デ有限デアール. \mathcal{M}, \mathcal{N} が共 = E デ有限 + ラバ $[\mathcal{M}, \mathcal{N}] \in$
 E デ有限デアール. コノコトハ証明ヲ要スル. 先ッ

Lemma 1.5. $\mathcal{M} \oplus \mathcal{N} = \mathcal{P} \oplus \mathcal{Q}$ + ルトキハ

$$E \mathcal{P} \subseteq E \mathcal{M}, \quad (1-E) \mathcal{Q} \subseteq (1-E) \mathcal{N}$$

+ ル projection $E \in \mathcal{Z}$ が存在スル.

証明. 一般 = $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{M} \oplus \mathcal{N}$ + ルトキ

$$\mathcal{P} = \mathcal{P}^* \oplus \mathcal{P} \cap \mathcal{M} \oplus \mathcal{P} \cap \mathcal{N}$$

トオケバ Lemma 1.1 = ヲ ヴテ

$$[P_{\mathcal{M}} \psi^*] = [\text{Range } P_{\mathcal{M}} P_{\psi^*}]$$

$$\sim \{f; P_{\mathcal{M}} P_{\psi^*} f = 0\} = \psi^*$$

∴ $\psi = \psi^* \oplus \psi \wedge \mathcal{M} \oplus \psi \wedge \mathcal{N}$

$$\psi = \psi^* \oplus \psi \wedge \mathcal{M} \oplus \psi \wedge \mathcal{N},$$

$$\sigma_{\psi} = \sigma_{\psi^*} \oplus \sigma_{\psi} \wedge \mathcal{M} \oplus \sigma_{\psi} \wedge \mathcal{N}$$

トオケル。 $\psi \wedge \mathcal{N} \perp \sigma_{\psi} \wedge \mathcal{M} = \text{Lemma 1.4}$ ヲ適用スルニ

$$\begin{cases} \psi \wedge \mathcal{N} = \mathcal{L}_1 \oplus \mathcal{L}_2, & \mathcal{L}_1 \sim \mathcal{Y}_1, \\ \sigma_{\psi} \wedge \mathcal{M} = \mathcal{Y}_1 \oplus \mathcal{Y}_2, & \mathcal{L}_2 \cdot \mathcal{Y}_2 = 0 \end{cases}$$

ナル關係ヲ成立スル。コトヲ $E = \mathcal{Y}_2$ トオケル

$$E(\psi \wedge \mathcal{N}) = E\mathcal{L}_1, \quad E(\sigma_{\psi} \wedge \mathcal{M}) = E\mathcal{Y}_1 \oplus \mathcal{Y}_2$$

トナリ。従フテ、一般ニ $\mathcal{L} \sim \mathcal{M} \oplus \mathcal{N}$ ナラバ $E \in \mathbb{Z} = \text{對シ}$

ナハ $E\mathcal{L} \sim E\mathcal{M}$ ナリカテ、 $\mathcal{L}_1 \sim \mathcal{Y}_1$ ナルコトナリ

$$E(\psi \wedge \mathcal{N}) \simeq E(\sigma_{\psi} \wedge \mathcal{M})$$

ナルコトガ成ル。然ルニ始メニ述ビタル如ク $\psi^* \sim [P_{\mathcal{M}} \psi^*]$

ナリテ、容易ニ確メラレル如ク $[P_{\mathcal{M}} \psi^*], \psi \wedge \mathcal{M}, \sigma_{\psi} \wedge \mathcal{M}$

ハ互ニ orthogonal ナリ。故ニ

$$E\psi = E\psi^* \oplus E(\psi \wedge \mathcal{M}) \oplus E(\psi \wedge \mathcal{N})$$

$$\simeq E[P_{\mathcal{M}} \psi^*] \oplus E(\psi \wedge \mathcal{M}) \oplus E(\sigma_{\psi} \wedge \mathcal{M})$$

$$\simeq E\mathcal{M}.$$

$(1-E) = \text{於テハコレト反對}$

$$(1-E)(\sigma_{\psi} \wedge \mathcal{M}) \simeq (1-E)(\psi \wedge \mathcal{N})$$

ガ成立ス。故ニ $(1-E)\sigma_{\psi} \simeq (1-E)\psi$ ナリ。

Lemma 1.6. $\mathcal{M}, \mathcal{N} \in \mathbb{M}$ ガ共ニ $F \in \mathbb{Z} = \text{於テ有}$

限ナルトキハ和 $\mathcal{Y} = [\mathcal{M}, \mathcal{N}] \in F = \text{於テ有限}$ ナリ。

証明. $\mathcal{H}_1 \cap \mathcal{H}_2 = \{0\}$ であるから、直交分解
 $\mathcal{H} = \mathcal{H}_1 \oplus \mathcal{H}_2$ として一般性を失わず、 $\mathcal{H} = \mathcal{H}_1 \oplus (\mathcal{H}_2 - \mathcal{H}_1)$
 であるが Lemma 1.2 によれば $\mathcal{H}_2 - \mathcal{H}_1 \sim \mathcal{H}_2 - \mathcal{H}_1 \cap \mathcal{H}_1$ であ
 る。従って $\mathcal{H}_2 - \mathcal{H}_1$ は有限次元である。故に $\mathcal{H} = \mathcal{H}_1 \oplus \mathcal{H}_2$ として
 証明すればよい。今 $\mathcal{H} = \mathcal{H}_1 \oplus \mathcal{H}_2$ が有限次元かつ仮
 定すれば

$$\mathcal{H} = \mathcal{H}_1 \oplus \mathcal{H}_2, \quad \mathcal{H} \sim \mathcal{H}_1, \quad \mathcal{H}_2 \neq 0$$

との分解が可能である。 \mathcal{H}_1 と \mathcal{H} の間、 $E \in M$ の par-
 tially isometric 変換をよって \mathcal{H}_1 の分解 \mathcal{H}_1
 を得る、結局

$$\mathcal{H} = \mathcal{H}_2 \oplus \mathcal{H}_3 \oplus \mathcal{H}_4, \quad \mathcal{H} \sim \mathcal{H}_1, \quad \mathcal{H}_3 \sim \mathcal{H}_4 \neq 0$$

となる。従って $\mathcal{H} = \mathcal{H}_2 \oplus \mathcal{H}_4$ の分解を得る $\mathcal{H}_2 = \mathcal{H}_3$ を得る

$$\mathcal{H}_2 \oplus \mathcal{H}_4 = \mathcal{H}_3 \oplus \mathcal{H}_4 \oplus \mathcal{H}_5 \oplus \mathcal{H}_6, \quad \mathcal{H}_3 \sim \mathcal{H}_6,$$

$$\mathcal{H}_4 \sim \mathcal{H}_5$$

との関係が成立つ。故に Lemma 1.5 によつて

$$E(\mathcal{H}_6 \oplus \mathcal{H}_5) \subseteq E\mathcal{H}_3,$$

$$(1-E)(\mathcal{H}_6 \oplus \mathcal{H}_5) \subseteq (1-E)\mathcal{H}_4$$

となる $E \in \mathbb{Z}$ が存在する。 $E\mathcal{H}_3 \sim E\mathcal{H}_6$, $(1-E)\mathcal{H}_4 \sim$

$(1-E)\mathcal{H}_5$ であるから $\mathcal{H}_3, \mathcal{H}_4$ が有限次元かつ仮定を

よつて

$$E\mathcal{H}_5 = (1-E)\mathcal{H}_6 = 0$$

が成ればならず、然るに $\mathcal{H}_3 \sim \mathcal{H}_4$ であるから

$$\mathcal{H}_3 = E\mathcal{H}_3 \oplus (1-E)\mathcal{H}_3 \sim E\mathcal{H}_3 \oplus (1-E)\mathcal{H}_4$$

$$= 0$$

コレハ $\varphi_1 \sim \varphi_2 \neq 0 =$ 反スル。

1.2. コノ節デ M = 関スル dimension ヲ 導入スル。
 \mathcal{Z} = 含マレル projection 全体 / 作ル Boolean algebra $(E)_{\mathcal{Z}}$ ハ, Lebesgue measure m , 定義サ
 レタ空間 Ω ヲ 適當ニ 選ベバ, \mathcal{G} , 可測集合 / 作ル Boolean
 algebra (Γ) ヲ null set / 作ル sub-algebra
 $(\Gamma)_0$ ヲ 割ッテ \equiv : $(\bar{\Gamma}) / (\Gamma)_0 =$ isomorphic ト
 スル。

而シテ \mathcal{G} ハ $m(\mathcal{G}) < +\infty$ ナルヲ 選ゲコトガ 出来ル。
 吾レハ $E \in \mathcal{Z}$ ヲ コノ isomorphism ヲ 對應スル 可測集合
 Γ ヲ 用ヒテ $E = E(\Gamma)$ ト 現スコトニ スル。

定義 2.1. $E \in \mathcal{Z}$ ト スル。 コノトキ \mathcal{E}° 及 M ガ ニッ
 1 條件:

$$\begin{cases} \text{i)} & \mathcal{E}_Z^\circ = E \\ \text{ii)} & m_Z = E \text{ 且ツ } m \subseteq \mathcal{E}^\circ, m \text{ 及 } M \text{ トラバ } m = \mathcal{E}^\circ \end{cases}$$

ヲ 満足スル トラバ, $\mathcal{E}^\circ \wedge E =$ 於テ $M =$ 関シ 最小デア
 ルトイフ。 コノトキ又 $P_{\mathcal{E}^\circ} \wedge E =$ 於テ $M =$ 関シ 最小デア
 ルトイフ。

E ヲ 最小ナ \mathcal{E}° ハ 有限デア
 $m \sim \mathcal{E}$ トラバ $m_Z = \mathcal{E}_Z$ デアルカラ⁹⁾, $\mathcal{E}^\circ \wedge \varphi \subseteq \mathcal{E}^\circ$ ト
 スルバ

9) $P_m = W^*W$, $P_{\mathcal{E}} = WW^*$ トスルバ $Wm_Z = W$. 故ニ
 $m_Z \in \mathcal{Z}$ 故ニ $P_{\mathcal{E}} \subseteq m_Z$. 故ニ $\mathcal{E}_Z \subseteq m_Z$.
 故ニ $\mathcal{E}_Z = m_Z$

$\varphi_Z = \mathcal{L}_Z^\circ = E$, 従って $\varphi = \mathcal{L}^\circ$ が最小である。

Lemma 2.1. $E, F \in \mathbb{Z}$, $F \leq E$ とする。然ると
 ける $\mathcal{M}_Z = E$ である ($F\mathcal{M}$) $_Z \geq F$ である。又 \mathcal{M}° が E が
 最小である $F\mathcal{M}^\circ$ は F が最小である。

証明 i) 明らか $(F\mathcal{M})_Z \leq F$ であるが, 一方

$$(F\mathcal{M})_Z + (E-F) \geq F\mathcal{M}$$

が明らかである。故に $(F\mathcal{M})_Z = F$ が最小である。

ii) $\mathcal{M}_Z = F$, $\mathcal{M} \leq F\mathcal{L}^\circ$ であるとする。すると

$$(\mathcal{M} \oplus (E-F)\mathcal{L}^\circ)_Z = E,$$

$$\mathcal{M} \oplus (E-F)\mathcal{L}^\circ \leq \mathcal{L}^\circ$$

故に $\mathcal{M} \oplus (E-F)\mathcal{L}^\circ = \mathcal{L}^\circ$ が最小である。両辺に F
 を掛ければ $\mathcal{M} = F\mathcal{L}^\circ$ が得られる。

Lemma 2.2. $E_j \in \mathbb{Z}$, $E_j \cdot E_k = 0$ ($j \neq k$),
 $(\mathcal{L}_j)_Z = E_j$ であるとする $E = \sum E_j$, $\mathcal{L} = \sum \oplus \mathcal{L}_j$
 とおく。然るとける $\mathcal{L}_Z = E$ である, \mathcal{L}_j が有限である
 $\mathcal{L} \in$ 有限, \mathcal{L}_j が各 E_j が最小である $\mathcal{L} \in E$ が最小である
 である。

証明. $\mathcal{L}_Z = E$ は明らかである。

i) \mathcal{L}_j が有限であるとする, $\mathcal{L} \sim \varphi \leq \mathcal{L}$ とする。

すると $\mathcal{L}_j = E_j \mathcal{L} \sim E_j \varphi \leq E_j \mathcal{L} = \mathcal{L}_j$ 故に $E_j \varphi$
 $= \mathcal{L}_j$. 故に $\varphi = \sum E_j \varphi = \sum \mathcal{L}_j = \mathcal{L}$. 故に \mathcal{L} は
 有限である。

ii) \mathcal{L}_j が E_j が最小であるとする。 $\mathcal{M} \leq \mathcal{L}$, $\mathcal{M}_Z =$
 E とする $E_j \mathcal{M} \leq \mathcal{L}_j$, $(E_j \mathcal{M})_Z = E_j$. 故に $E_j \mathcal{M}$

$$= \mathcal{R}_{j_0}$$

故に $\mathcal{R} = \sum \oplus E_j \mathcal{R} = \sum \oplus \mathcal{R}_j = \mathcal{R}$. ストハチ \mathcal{R} ハ E デ 最小デアール (証明了)

$E_j \in \mathcal{Z}$ が任意ニ擧ヘラレタトシ, $(\mathcal{R}_j)_Z = E_j +$
 ル \mathcal{R}_j デ 有限ナルモ \wedge ガ ア ッ タ ト スル. スルト \mathcal{R}_j
 ηM ナル submanifold ハ ヤハリ 有限デアールカラ

$$\mathcal{R} = \mathcal{R}_1 \oplus \sum_{j=1}^{\infty} (E_{j+1} - E_1 \vee E_2 \vee \dots \vee E_j) \mathcal{R}_{j+1}$$

トオケバ, Lemma 2.1 ト 2.2 ニヨッテ \mathcal{R} ハ 有限デ
 $\mathcal{R}_Z = \sum \vee E_j$ ノ 満足スルコトガ 分ル. 特ニ又 \mathcal{R}_j ガ E_j
 デ 最小ナラバ \mathcal{R} ハ $\sum \vee E_j$ デ 最小トナル. コノコトカラ
 先キ $\mathcal{R}_Z = E$ ナル 有限ナル \mathcal{R} ガ 存在スル如キ projection
 E ノ 最大ナルモノガ 存在スルコトガ 分ル.¹⁰⁾ コレヲ E .
 トシ

$$E_{\text{III}} = I - E.$$

トオク. 然ルトキハ 如何ナル $E \leq E_{\text{III}}$ ヲ ト ッ テ モ, $\mathcal{R} \eta M$
 ハ $E \mathcal{R} \neq 0$ ナル 限り $E =$ 於テ 無限デアール.

次ニ 同様ニシテ, $\mathcal{R}_Z^0 = E$ ナル 最小ナル \mathcal{R}_Z^0 ガ 存在ス
 ル如キ projection $E (\in \mathcal{Z})$ ノ 最大ナルモノガ 存在ス

10) コノ様ナ E ヲ $E(P)$ ト 書キ, $m = \sup m(P)$ ト オ イ テ

$$E_j = E(P_j) \text{ ヲ, } P_j \leq P_{j+1} \text{ 且ツ } \lim m(P_j) = m \text{ ナル 様ニ ト}$$

レバ $E = \sum \vee E_j$ ハ 求ムル 最大ナルモノトナル. 或ハ 直接 超
 限帰納法ヲ 使ッテモ 証明出来ル.

ルコトが分ル。コレヲ E_I トオク。明ラカニ $E_I \leq E_0$ デアル。最後ニ E_{II} ヲ

$$E_{II} = E_0 - E_I$$

ト定義スル。然レトキハ E_{II} = 於テハ $\mathcal{L}_Z = E_{II}$ + \mathcal{L} 有限ナ \mathcal{L} が存在スルカ、如何ナル $E \leq E_{II}$ フトツテモ E デ最小ナ \mathcal{L} ハ存在シナイノデアアル。コノヤヲ事情ヲ言ニ表スルニ次ノ定義ヲオク。

定義 2.2. $E \in \mathcal{Z}$ トスル。コノトキ

i) E = 於テ最小ナ $\mathcal{L} \ni M$ が存在スルナラバ M ハ E = 於テ I 型デアルトイフ。

ii) $\mathcal{L}_Z = E$ + \mathcal{L} 有限ナ $\mathcal{L} \ni M$ が存在スルカ、如何ナル $F (\in \mathcal{Z}) \leq E$ フトツテモ M が F デ I 型デナイトキ M ハ E = 於テ II 型ニ属スルトイフ。

iii) E 既キ 0 + \mathcal{L} 限り如何ナル $\mathcal{L} \ni M \ni E$ = 於テ無限ナルトキ、 M ハ E = 於テ III 型デアルトイフ。

コノ定義ヲ用ヒレバ上ニ得ラレタ結果ハ次ノ形ニ現ハサレル。

定理 1. $M = \mathcal{L} \ni \mathcal{L}$

$$I = E_I + E_{II} + E_{III},$$

$$E_I E_{II} = E_{II} E_{III} = E_{III} E_I$$

+ \mathcal{L} / projection E_I, E_{II}, E_{III} カ定リ、 M ハ E_I, E_{II}, E_{III} = 於テ夫々 I 型, II 型, III 型ニ属スル

—— コノ E_I, E_{II}, E_{III} = ヨツテ h_N ハ

$$h_N = h_{N_I} \oplus h_{N_{II}} \oplus h_{N_{III}}, \quad h_{N_N} = E_N h_N \quad (N = I, II, III)$$

1形 = 分解可ラレル。 $M, C(M)$ ハ共 = ky_N = ヨツテ
 $reduce$ 可ラレル。 従ツテ $M, C(M)$ ヲ考ヘルニハ各 ky_N ヲ別
 々ニ論ズレバヨイ。

定義 2.3. $E \in \mathbb{Z}$, $M, N \in \mathbb{M}$ トスル。 コノトキ
 $E M \subseteq E N$ デアツテ, $0 < F \subseteq E$, 且 $E \in \mathbb{Z}$ ナルスハテノ
 F = ツイテ $F M \subseteq F N$ ナラバ

$$M \subseteq N$$

ト書ク。

明カ = $M \subseteq N$ ナラバ $E M \subseteq E N$ = E デアツル。 — $M, N \in \mathbb{M}$ が任意ニ與ヘラレタトスルト, M, N ハ Lemma
 1.4 = ヨツテ

$$\begin{cases} M = M_1 \oplus \psi, & N = N_1 \oplus \phi, \\ M_1 \sim N_1 (M), & \psi \cdot \phi = 0 \end{cases}$$

1形 = 分解可ラレル。 $\phi = E$, $1 - E = F$ トオケル, $E =$
 於テハ

$$E M = E M_1, \quad E N = E N_1 \oplus \phi,$$

$$E M_1 \sim E N_1,$$

$F =$ 於テハ

$$F M = F M_1 \oplus \psi, \quad F N = F N_1,$$

$$F M_1 \sim F N_1,$$

デアツル。 従ツテ

$$E M \subseteq E N, \quad F N \subseteq F M$$

が成立スル。 特ニ N が有限ノ場合ニハ

$$E M \subseteq E N$$

$\exists \nu$. 何ト ν ハ $0 < E, \leq E, E, \mathcal{M} \sim E, \mathcal{N} + \nu E$ ガア
 ヲトスレバ

$$E, \mathcal{M}, \sim E, \mathcal{N}, \oplus E, \mathcal{Q}$$

ν ガ, 一方 $E, \mathcal{M}, \sim E, \mathcal{N}, \forall E, \mathcal{N}, \wedge$ 有限 ν 。故ニ
 $E, \mathcal{Q} = 0$ アト ν レバ ν ト ν トイガ, コレハ $\mathcal{Q}_z = E = \text{反}$ スル。

結果ヲマトメテ言ハバ:

Lemma 2.3. $\mathcal{M}, \mathcal{N} \in \mathcal{M}$ トスルト

$$E \mathcal{M} \leq E \mathcal{N}, (1-E) \mathcal{N} \leq (1-E) \mathcal{M}$$

ν ハ projection E ガ存在スル 特ニ \mathcal{N} ガ有限
 1 場合ニハ, コレ E ヲ $\mathcal{M} \leq \mathcal{N} + \nu \mathcal{M} = \text{選}$ ガコトガ出
 来ル。

Lemma 2.4. $\mathcal{M}, \mathcal{N} \in \mathcal{M}$ 且ツ $\mathcal{N} \wedge$ 有限トスル。

然ルトキハ $\mathcal{N}_z \wedge \mathcal{Z} = \text{於}$ テ

$$\mathcal{N}_z = E_\infty + \sum_{n=0}^{\infty} E_n, \quad E_n E_m = 0$$

$$(0 \leq n < m \leq \infty)$$

1 形ニ分解スル。 $E_n (n < +\infty) = \text{於}$ テハ $\mathcal{M} \wedge$

$$\left\{ \begin{array}{l} E_n \mathcal{M} = \underbrace{\psi_n^1 \oplus \psi_n^2 \oplus \dots \oplus \psi_n^n}_{n \text{ 個}} \oplus \mathcal{Q}_n, \\ \psi_n^j \sim E_n \mathcal{N}, \quad \mathcal{Q}_n \leq_{E_n} E_n \mathcal{N} \end{array} \right.$$

ト現ハ ν , $E_\infty = \text{於}$ テハ

$$E_\infty \mathcal{M} = \sum_{j=1}^{\infty} \psi_\infty^j, \quad \psi_\infty^j \sim E_\infty \mathcal{N}$$

ガ成立スル。 \mathcal{N}_z ノコノ様ニ分解ハ唯一 ν ニ限ル。

証明. $\mathcal{M} = \mathcal{M}_0$, $\mathcal{L} = \mathcal{L}_0$ トオキ, コレ = ツイテ
 Lemma 2.3.7 適用シテ E, F, G フ定メ,

$$E_0 = \mathcal{L}_{z_1} E, \quad F_0 = \mathcal{L}_{z_1} (1 - E)$$

= ヨツテ E_0, F_0 フ定メル. 然レトキハ 明ラカ =

$$\begin{cases} \mathcal{L}_z = E_0 + F_0 \\ E_0 \mathcal{M}_0 \leq_{E_0} E_0 \mathcal{L}_0 \\ F_0 \mathcal{M}_0 \geq_{F_0} F_0 \mathcal{L}_0 \end{cases}$$

デアル. ソコデ $\sigma_0, \psi', \mathcal{M}_1, \mathcal{L}_1$ フ

$$\begin{cases} \sigma_0 = E_0 \mathcal{M}_0; \\ F_0 \mathcal{M}_0 = \psi' \oplus \mathcal{M}_1, \quad \psi' \sim F_0 \mathcal{L}_0; \\ \mathcal{L}_1 = F_0 \mathcal{L}_0 \end{cases}$$

= ヨツテ定メル. 然レトキハ 明ラカ =

$$(\mathcal{L}_1)_z = F_0$$

デアル. ———— \square カラ始メテ $E_n, F_n, \sigma_n, \psi^{n+1}, \mathcal{M}_{n+1}, \mathcal{L}_{n+1}$ フ 帰納法 = ヨツテ 順次 = 定義シテ 行ク. $n+1$ 于

$\mathcal{M}_n, \mathcal{L}_n =$ Lemma 2.3.7 適用シテ E フ定メ, \square E

ヲ用ヒテ

$$\begin{cases} E_n = (\mathcal{L}_n)_z E \\ F_n = (\mathcal{L}_n)_z - E_n \end{cases}$$

= ヨツテ E_n, F_n フ定義シ,

$$\begin{cases} \sigma_n = E_n \mathcal{M}_n \\ \mathcal{L}_{n+1} = F_n \mathcal{L}_n \end{cases}$$

トオク. ソシテ

$$F_n \mathcal{M}_n = \psi^{n+1} \oplus \mathcal{M}_{n+1}, \quad \psi^{n+1} \sim F_n \mathcal{L}_n$$

=ヨツテ β^{n+1} , \mathcal{M}_{n+1} ヲ定義スル。カクノ如ク進ンテ行
ツテ 最後 =

$$\begin{cases} E_\infty = \prod_{n=0}^{\infty} F_n, \\ \mathcal{M}_\infty = \prod_{n=0}^{\infty} \wedge \mathcal{M}_n \end{cases}$$

トオケ。然ルトキハ 容易ニ確トラレル如ク

$$\begin{cases} \mathcal{L}_z = E_\infty + \sum_{n=0}^{\infty} E_n, \\ \mathcal{L}_z \mathcal{M} = \mathcal{M}_\infty \oplus \sum_{n=1}^{\infty} \oplus \psi^n \oplus \sum_{n=0}^{\infty} \oplus \sigma_n \end{cases}$$

デアツテ,

$$\begin{cases} \psi^{n+1} \sim F_n \mathcal{L}_n, \\ \sigma_n \leq_{E_n} E_n \mathcal{L} \end{cases}$$

ト此關係が成立スル。故ニ $n < +\infty$ = 斷レテハ

$$\psi_n^j = E_n \psi^j \quad (1 \leq j \leq n)$$

トオケバ

$$\begin{cases} E_n \mathcal{M} = \psi_n^1 \oplus \psi_n^2 \oplus \dots \oplus \psi_n^n \oplus \sigma_n, \\ \psi_n^j \sim E_n \mathcal{L}, \quad \sigma_n \leq_{E_n} E_n \mathcal{L} \end{cases}$$

コレヲ E_n ($n < +\infty$) ノ部分ニツイテハ 証明出来クコト
= + ∞ 。

$E_\infty =$ 對シテハ

$$E_\infty \mathcal{M} = \mathcal{M}_\infty \oplus \sum_{n=1}^{\infty} \oplus E_\infty \psi^n$$

デアツテ

$$E_\infty \psi^n \sim E_\infty \mathcal{L}$$

ナリ關係が成リ立ツ。然ルニ上、 $\mathcal{L}_2, \mathcal{M}$ 、分解式 = 於テ $\psi^n \leq \mathcal{L}$, $\sum \oplus \psi_n \leq \mathcal{L}$ デアルカラ、一般ニ $\mathcal{L}_2, \mathcal{M}$ ハ

$$\mathcal{L}_2, \mathcal{M} = \mathcal{M}_\infty \oplus \sum_{n=1}^{\infty} \oplus \mathcal{L}^n, \quad \mathcal{L}^n \leq \mathcal{L}$$

ノ形ニ現ハサレルコトガ分ル。從ツテ超無限歸納法ヲ使ツテ \mathcal{M}_∞ ヲ更ニ分解シテ行ケバ、遂ニハ $\mathcal{L}_2, \mathcal{M}$ ハ

$$\mathcal{L}_2, \mathcal{M} = \sum_{n=1}^{\infty} \oplus \mathcal{L}^n, \quad \mathcal{L}^n \leq \mathcal{L}$$

ノ形ニ表ハサレル。 $E_\infty \mathcal{M} =$ 余レバ

$$E_\infty \mathcal{M} = \sum_{n=1}^{\infty} \oplus \mathcal{L}^n, \quad \mathcal{L}^n \leq E_\infty \mathcal{L}$$

ナリ分解ガ可能デアリ。明ラカニ

$$\sum_{n=1}^{\infty} \oplus \mathcal{L}^n \leq \sum_{n=1}^{\infty} \oplus E_\infty \psi^n$$

デアリ。故ニ

$$E_\infty \mathcal{M} \sim \sum_{n=1}^{\infty} \oplus E_\infty \psi^n$$

デアレバナラナリ。ユリ $E_\infty \mathcal{M}$ ト $\sum \oplus E_\infty \psi^n$ 、間、

isometric +, ηM + ∞ 変換 $\neq E_\infty \psi^n =$ 對應スル \in ,
 ψ^n ト書ケバ, 明ラカニ

$$E_\infty \eta \xi = \sum_{n=1}^{\infty} \oplus \psi_\infty^n, \quad \psi_\infty^n \sim E_\infty \eta \xi$$

命題: 一意性ハ容易ニ示サレル. 今ニ種ノ命題カ下
 ヲトシ, ψ ノ一方ヲ棒ヲ引イテ表ハスコトニスル. $n \neq m$
 トシテ $G = E_n \bar{E}_m$ トオケバ, 例ヘバ $n, m < +\infty$ ノト
 キニハ

$$\begin{aligned} G \eta \xi &= G \psi'_n \oplus \dots \oplus G \psi''_n \oplus G \bar{0}_n \\ &= G \bar{\psi}'_m \oplus \dots \oplus G \bar{\psi}''_m \oplus G \bar{0}_m \end{aligned}$$

テマツテ

$$\begin{cases} G \psi_n^j \sim G \bar{\psi}_m^k \sim G \eta \xi, \\ G \bar{0}_n \leq G \eta \xi, \quad G \bar{0}_m \leq G \eta \xi \end{cases}$$

テマツルガ, コレハ $G = 0$ ナラザル限リ不可能ナリル. ¹¹⁾

(証明了)

定義 2.4. ηM ハ $0 < E \leq \eta \xi$, $E \in \mathbb{Z}$ ナン
 スマニ $E =$ 對シテ $E \eta \xi$ ガ無限ナルトキ純粹ニ無限ナ
 リトイフ。

任意ノ ηM ガ與ヘラレタトキ Lemma 2.2 カラ容
 易ニ知ラレル如ク, $E \eta \xi$ ガ有限ナル最大ノ \mathbb{Z} : projection
 E ガ存在スル. コレヲ η ニテ $\eta \xi$ ナ

$$\eta \xi = E \eta \xi \oplus (1-E) \eta \xi$$

ト分解スレバ, $(1-E) \eta \xi$ ハ明ラカニ純粹ニ無限ナリル.

¹¹⁾ Lemma 1.5 = \exists η .

スナハチ任意, M ハ有限ト部分ト純粹 = 無限ト部 = 分ケラ
 レレノヲナシ。

Lemma 2.5. M, N が共 = 純粹 = 無限ト部トキハ,
 $M \oplus N = N \oplus M$ ナラバ $M \sim N$ ナリ。

証明. M が純粹 = 無限ト部トナルトキ, $M \oplus N = N \oplus M$ ナラバ
 N ハ無限ト部トナルカラ

$$M = M_0 \oplus \psi, \quad M_0 \sim M, \quad \psi \neq 0$$

ナル分解が可能ナリ。Lemma 2.2. ナ用ヒレバ結局
 = 知らレル如ク, コノ様ト分解ノ内 ψ_2 が最大トモト存
 在スル。 ψ ナ ψ_2 が最大トモトナラバ $(1 - \psi_2)M$ ナ作
 レバ, ψ_2 が最大トモトナラバ, $(1 - \psi_2)M = 0$ ナ上
 ノ如キ分解が不可能トナル。

スナハチ $(1 - \psi_2)M$ ハ有限トナル。故ニ $(1 - \psi_2)M = 0$
 故ニ $\psi_2 = E$ ナケレバナラズ。ナテ ψ ナカクノ如ク定メ
 テオイテ, $M \sim M_0$ ノ對蹠ヲ用ヒテ $M = M_0 \oplus \psi$ ナル分解ヲ
 M_0 = 寫ス。然ルトキハ

$$M = M_0 \oplus \psi_1 \oplus \psi, \quad M_0 \sim M, \quad \psi_1 \sim \psi$$

コレヲ續ケテ行ケバ遂ニハ

$$M = M_0 \oplus \sum_{i=0}^{\infty} \psi_i, \quad \psi_i \sim \psi$$

ニ達スル。

一方 $\psi_2 = E = \psi_2 \oplus 0$ ナルコト = 注意スレバ Lemma
 2.4 ノ証明 = 於ケルト同様ニシテ, Lemma 2.3
 ナリ

$$\mathcal{L} = \sum_{j=1}^{\infty} \oplus \mathcal{L}_j, \quad \mathcal{L}_j \simeq \mathcal{L}$$

上の分解が導かれる。コレト \mathcal{L} の分解ヲ比ベレバ直
 $\mathcal{L} \simeq \mathcal{L} + \mathcal{L}$ が成ル。故ニ $\mathcal{L} \simeq \mathcal{L}$ ノ關係ハ
 對稱ナルカテ、 $\mathcal{L} \simeq \mathcal{L} + \mathcal{L}$ ナラズ。(証明了)

この節ノ初メニ述べタル如ク、 \mathcal{L} 、projection E ヲ
 measure space Ω 、可測集合 Γ ヲ用ヒテ $E = E(\Gamma)$ ト
 現ハス。スルト $\mathcal{L} =$ 含マレル bounded operator A ハ Ω 、
 有界可測函数 $\alpha(\lambda)$ ヲ用ヒテ

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

ト現ハサレル。 $\alpha(\lambda)$ ハ測度 0 、集合ヲ除ケバ $A = \text{ヨツテ唯}$
 一通リニ定マレル。以下 Ω ノ可測集合或ハ可測函数ヲ考ヘル
 場合ニハ、零集合ヲ除イテ一致スルモノハ一般ニ同じモノト
 見做スコトニスル。——

定義 2.5. \mathbb{M} = 屬スル各 \mathcal{L} = 對シテ Ω 上ノ有界
 ナル可測函数 $D(\lambda; \mathcal{L})$ が定義サレテキテ、コレガ次
 ノ四ツノ條件ヲ満足スルトキ、 $D(\lambda; \mathcal{L})$ ヲ \mathbb{M} = 関
 スル dimension functional ト名付ケ、 $D_{\mathbb{M}}(\lambda; \mathcal{L})$
 デ表ハス。

- $$\left\{ \begin{array}{l} \text{i) } \mathcal{L} \sim \mathcal{L}(\mathbb{M}) \text{ ナラバ } D(\lambda; \mathcal{L}) = D(\lambda; \mathcal{L}), \\ \text{ii) } \mathcal{L} \gg_{E(\Gamma)} 0 \text{ ナラバ } \lambda \in \Gamma, \text{ トキ } D(\lambda; \mathcal{L}) > 0, \\ \text{iii) } \mathcal{L} \text{ が有界ナラバ } D(\lambda; \mathcal{L}) < +\infty, \\ \text{iv) } D(\lambda; \mathcal{L} \oplus \mathcal{L}') = D(\lambda; \mathcal{L}) + D(\lambda; \mathcal{L}'). \end{array} \right.$$

コトキ又 $D_M(\lambda; \mathcal{M}) \approx \mathcal{M}$, relative dimension
トヨブ。

$D_M(\lambda; \mathcal{M}) =$ 対シテ形式的 =

$$D_M(\mathcal{M}) = \int_{\mathcal{S}_b} D_M(\lambda; \mathcal{M}) E(d\lambda)$$

ヲ作レバ, \mathcal{M} が有限ノ場合 = $D_M(\mathcal{M})$ ハ " $\mathcal{Z} =$ 属スル " self adjoint operator トナル。 \mathcal{M} が無限ノ場合 = $D_M(\lambda; \mathcal{M})$ ハ ∞ トナルコトガアルカラ, 真ノ意味デハ $D_M(\mathcal{M})$ ヲ operator トヨブコトハ出来ナイガ, 然レ
コノ場合 = ε 形式的 = $D_M(\mathcal{M})$ ハ $\mathcal{Z} =$ 属スル self adjoint
operator デアルト言ッテヨイデアラウ。 コノ様ナ言ヒ方
ヲ使ハバ, $D_M(\mathcal{M})$ ハ次ノ様ニ定義セラレヌ。

定義. $M =$ 属スル各 $\mathcal{M} =$ 対シテ $\mathcal{Z} =$ 属スル
formal self adjoint operator $D(\mathcal{M})$ が定義サレテ
キテ之レガ四ツノ條件:

- (i) $\mathcal{M} \sim \mathcal{N}$ ナラバ $D(\mathcal{M}) = D(\mathcal{N})$,
- (ii) $\mathcal{M} \geq 0$ ナラバ $E h_{\mathcal{M}} \neq E D(\mathcal{M}) > 0$
- (iii) 有限ナ $\mathcal{M} =$ 対シテハ $D(\mathcal{M})$ ハ真ノ self adjoint
operator デアル。
- (iv) $D(\mathcal{M} \oplus \mathcal{N}) = D(\mathcal{M}) \oplus D(\mathcal{N})$

ヲ満足スルトキ, $D(\mathcal{M})$ ヲ $M =$ 属スル dimension
functional ト名付ケ $D_M(\mathcal{M})$ デ表ハス。

定理 1 = ヨレバ $h_{\mathcal{M}}$ ハ $h_{\mathcal{M}} = h_{\mathcal{M}_I} \oplus h_{\mathcal{M}_{II}} \oplus h_{\mathcal{M}_{III}}$
解セラレヌ。 Dimension functional ヲ

二ハ明ラカニ各 $h_{\mathbb{N}}$ ヲ別々ニ扱ヘバヨイ。ソコヲ先ツ $h_{\mathbb{I}}$
 カラ始メレコトニシテ、 $h_{\mathbb{I}} = h_{\mathbb{I}}$ トオク。¹²⁾ スルト定義カラ $h_{\mathbb{I}}$
 デハ $M = \text{閉シテ } \mathbb{I} = \text{於テ最小ナ } \mathcal{L}^{\circ}$ が存在スル。コノ様ナ
 \mathcal{L}° ヲ一ツ定メテオイテ、任意ノ \mathcal{L} η M ト $\mathcal{L}^{\circ} = \text{閉シテ}$
 Lemma 2.4 ヲ適用スル。然ルトキハ、 \mathcal{L}° が最小ナルコト
 カラ、 $\mathcal{L} \ll \mathcal{L}^{\circ}$ ナル \mathcal{L} ハスベテ 0 トナラネバナラヌ。故ニ

Lemma 2.4. ニヨル分解ハ

$$I = \sum_{0 \leq n \leq \infty} E_n, \quad E_n E_m = 0 \quad (n \neq m);$$

$$E_n \mathcal{L} = \sum_{0 \leq n \leq \infty} \oplus \psi_n^i, \quad \psi_n^i \sim E_n \mathcal{L}^{\circ} (M)$$

ナル形ヲトル。吾々ハ $D_M(\mathcal{L})$ ヲ、コノ分解ニ表ハレヌ E_n
 ヲ用ヒテ

$$D_M(\mathcal{L}) = \sum_{0 \leq n \leq \infty} n E$$

ナ定義スル。然ルトキハ $D_M(\mathcal{L})$ が dimension
 functional ノ値ツノ條件ヲ満足シテキレコトハ容易ニ確
 トラレラザラウ。

次ニ $h_{\mathbb{I}}$ ヲ考ヘル。先ツ次ニ Lemma ヲ証明シヨウ。

Lemma 2.6. $h_{\mathbb{I}}$ デハ有限ナ \mathcal{L} ハ

$$\mathcal{L} = \psi \oplus \mathcal{L}^{\circ}, \quad \psi \sim \mathcal{L}^{\circ} (M)$$

ナル形ニ分解セラレル。¹³⁾

12) $h_{\mathbb{I}}$ が $h_{\mathbb{I}}$ ニヨリ成リト考ヘル。

13) コノ lemma ニヨツテ M が既約ノ場合ニ ∞ dimension ノ構
 成ハ著シク簡單ニナル。

証明. M は最小イデアル \mathcal{L} を含み $M\mathcal{L} = M\mathcal{L}$, $\mathcal{L} \subset M$
 \mathcal{L} は M と \mathcal{L} の直和 $(M \oplus \mathcal{L})$ が存在する. この様子を
 示す

$$M = \mathcal{L} \oplus \mathcal{L}$$

トオキ, \mathcal{L} と $\mathcal{L} = \text{Lemma 2.}$ を適用する. すると
 $E + F = 1$ を

$$\begin{cases} E\mathcal{L} = \mathcal{L}_1 \oplus M_1^{(E)}, & \mathcal{L}_1 \sim E\mathcal{L}; \\ F\mathcal{L} = \mathcal{L}_2 \oplus M_2^{(F)}, & \mathcal{L}_2 \sim F\mathcal{L}; \\ (M_1^{(E)})_2 \subseteq E, & (M_2^{(F)})_2 \subseteq F \end{cases}$$

と \mathbb{Z} の projection E, F が存在するところが分る. ソ
 こで

$$\psi_1 = E\mathcal{L} \oplus \mathcal{L}_1, \quad \phi_1 = \mathcal{L}_1 \oplus F\mathcal{L}$$

トオク. 然ルトキハ $\psi_1 \sim \phi_1$ とするところが分るが,
 $\psi_1 \sim \phi_1 \neq 0$ が成立す. 何とすれば $\psi_1 = \phi_1 = 0$ とすれば
 $\mathcal{L} = F\mathcal{L}$, $\mathcal{L} = E\mathcal{L}$ とするから, $\mathcal{L}_2 = M_2$ から $F \cong M_2$ となる
 様子を $\mathcal{L} = 0$ とすれば \mathcal{L} と \mathcal{L} の直和 $\mathcal{L} \oplus \mathcal{L}$ とする. 故に
 $M_1 = M_1^{(E)} \oplus M_2^{(F)}$ とおける

$$M = \psi_1 \oplus \phi_1 \oplus M_1, \quad \psi_1 \sim \phi_1 \neq 0$$

M_1 を \mathcal{L} と \mathcal{L} の直和 $\mathcal{L} \oplus \mathcal{L}$ とする

$$M_1 = \psi_2 \oplus \phi_2 \oplus M_2, \quad \psi_2 \sim \phi_2 \neq 0$$

この形を分解し, 更に M_2 を分解する; このことを無限回
 繰返す法を用いて無限 = 級数 \mathcal{L} を得る. M は separable である
 から可分環 $\mathcal{L} = 0$ とする

結局

$$\mathcal{M} = \sum_{j=1}^{\infty} \oplus (\varphi_j \oplus \sigma_j), \quad \varphi_j \sim \sigma_j$$

ト+ル. 故 = $\varphi = \sum \oplus \varphi_j, \quad \sigma = \sum \oplus \sigma_j$ トオケル

$$\mathcal{M} = \varphi \oplus \sigma, \quad \varphi \sim \sigma \text{ (M)}$$

$\mathcal{L}_1 = \mathcal{L}_2$ トオケル. ¹⁴⁾ スル ト $\mathcal{L}_1 \neq \mathcal{L}_2$ ハ $\mathcal{L}_2 = 1$ +ル 有限 + \mathcal{L}_2 が存在スル. 任意, \mathcal{L}_2 (η M) トコ, 様 + $\mathcal{L}_2 = \cup \{ \tau$

Lemma 2.4 ヲ適用シ,

$$\left\{ \begin{array}{l} \mathcal{L} = \sum_{0 \leq n \leq \infty} E_n, \quad E_n \in \mathbb{Z}, \quad E_n E_m = 0 \quad (n \neq m) \\ E_n \mathcal{M} = \sum_{1 \leq j \leq n} \oplus \varphi_n^j \oplus \sigma_n, \quad \varphi_n^j \sim E_n \mathcal{L}, \\ \sigma_n \subseteq \sum_{n} E_n \mathcal{L} \end{array} \right.$$

トル E_n ヲ定メ

$$[\mathcal{M} : \mathcal{L}] = \int_{\mathcal{L}} [\lambda; \mathcal{M} : \mathcal{L}] E(d\lambda) = \sum_{0 \leq n \leq \infty} n E_n$$

= ヲ ヱテ $[\mathcal{M} : \mathcal{L}], [\lambda; \mathcal{M} : \mathcal{L}]$ ヲ定義スル. $[\mathcal{M} : \mathcal{L}]$ ハ
次, 性質ヲ有スル:

- i) $\mathcal{M} \sim \varphi$ +ラハ $[\mathcal{M} : \mathcal{L}] = [\varphi : \mathcal{L}]$.
- ii) $E[\mathcal{M} : \mathcal{L}] = 0$ +ラハ $\mathcal{M} \subseteq \mathcal{L}$.
- iii) \mathcal{M} が有限 +ラハ $[\lambda; \mathcal{M} : \mathcal{L}] < +\infty$
- iv) $[\mathcal{M} : \mathcal{L}] \oplus [\varphi : \mathcal{L}] \leq [\mathcal{M} \oplus \varphi : \mathcal{L}]$
 $\leq [\mathcal{M} : \mathcal{L}] \oplus [\varphi : \mathcal{L}] + 1$.
- v) $\mathcal{L} = \mathcal{L}_1 \oplus \mathcal{L}_2, \mathcal{L} \sim \mathcal{L}_1$ +ル ト \neq ハ

$$2[\mathcal{M} : \mathcal{L}] \leq [\mathcal{M} : \mathcal{L}_1] \leq 2[\mathcal{M} : \mathcal{L}] + 1$$

14) $\mathcal{L}_1 \neq \mathcal{L}_2$ 1 \exists ヲリ 成ル ト 考ヘル.

何トナレバ ii) の既テ \sim 既トナレバ ψ ナ置換ハテモ E_n カ変ラ
 ナイコトカヲ明ラカデアル。 iii) $E[\mathcal{M}: \mathcal{L}] = 0$ ナラバ
 $E \subseteq E_0$ ナケレバトナス。 故ニ $E \mathcal{M} = E \mathcal{O}_0 \subseteq \mathcal{L}$ 。

iii) ハ明ラカデアル。 iv) ナ証明スレタメニ $\psi = \psi \circ \sigma$ ナ作ツテ
 E_n , ψ_m^j , \mathcal{O}_m ナ夫々 \bar{E}_n , $\bar{\psi}_m^j$, $\bar{\mathcal{O}}_m$ ト表ハスコトトシ,
 $F = E_m \bar{E}_n$ トオク。 $F \mathcal{O}_m \oplus F \bar{\mathcal{O}}_n$ ト $F \mathcal{L} = \text{Lemma 2.4}$
 ナ適用シ, Lemma 1.5 = 注意スレバ, $F \mathcal{O}_m \subseteq \mathcal{L}$,
 $F \bar{\mathcal{O}}_n \subseteq \mathcal{L}$ ナルコトカヲ, F ハニツノ部分 F_0 ト $F_1 = \text{分解}$
 ナレテ

$$\begin{cases} F_0 \mathcal{O}_m \oplus F_0 \bar{\mathcal{O}}_n = \mathcal{O}_{mn0}, & \mathcal{O}_{mn0} \subseteq_{F_0} \mathcal{L} \\ F_1 \mathcal{O}_m \oplus F_1 \bar{\mathcal{O}}_n = \psi_{mn} \oplus \mathcal{O}_{mn1}, & \psi_{mn} \sim F_1 \mathcal{L}, \\ & \mathcal{O}_{mn1} \subseteq_{F_1} \mathcal{L} \end{cases}$$

トナルコトガ分ル。

$$\begin{cases} F_0 \mathcal{M} = \sum \oplus F_0 \psi_m^j \oplus \sum_{1 \leq k \leq n} \oplus F_0 \psi_n^k \oplus \mathcal{O}_{mn0}; \\ F_1 \mathcal{M} = \sum_{1 \leq j \leq m} \oplus F_1 \psi_m^j \oplus \sum_{1 \leq k \leq n} \oplus F_1 \psi_n^k \oplus \psi_{mn} \oplus \mathcal{O}_{mn1}; \\ F_0 \psi_m^j \sim F_0 \psi_n^k \sim F_0 \mathcal{L}, & \mathcal{O}_{mn0} \subseteq_{F_0} \mathcal{L}; \\ F_1 \psi_m^j \sim F_1 \psi_n^k \sim \psi_{mn} \sim F_1 \mathcal{L}, & \mathcal{O}_{mn1} \subseteq_{F_1} \mathcal{L}. \end{cases}$$

コレヨリ, $F_0 = E_{mn0}$, $F_1 = E_{mn1}$ トオケバ

$$[\mathcal{M} \oplus \psi: \mathcal{L}]$$

$$= \sum_{m,n} \sum_n \left\{ (m+n) E_{mn0} + (m+n+1) E_{mn1} \right\}$$

トナ、IV)ハコレヲ直チニ算カレル。VI)ノ証明。

$$\psi_n^i \sim E_n \mathcal{L} = E_n \mathcal{L} \oplus E_n \mathcal{L},$$

ノ對應ニテ $\psi_n^i \wedge$

$$\psi_n^i = \psi_{n_0}^i \oplus \psi_{n_1}^i, \quad \psi_{n_0}^i \sim \psi_{n_1}^i \sim E_n \mathcal{L}$$

ノ如ク分解サレル。又 $\sigma_n \subset E_n \mathcal{L} = \text{Lemma 2.4}$ ヲ適用シ

テ、 Lemma 1.5 ニ注意スレバ

$$\begin{cases} E_n = E_{n_0} + E_{n_1}, & E_{n_0} \cdot E_{n_1} = 0; \\ E_{n_0} \sigma_n = \sigma_{n_0}, & \sigma_{n_0} \ll_{E_{n_0}} \mathcal{L}; \\ E_{n_1} \sigma_n = \psi_n \oplus \sigma_{n_1}, & \psi_n \sim E_{n_1} \mathcal{L}, \sigma_{n_1} \ll_{E_{n_1}} \mathcal{L} \end{cases}$$

ナレコトガ示サレル。故ニ

$$\begin{cases} E_{n_0} \mathcal{L} = \sum_{1 \leq j \leq n} \oplus (E_{n_0} \psi_{n_0}^j \oplus E_{n_0} \psi_{n_1}^j) \oplus \sigma_{n_0}, \\ E_{n_0} \psi_{n_0}^j \sim E_{n_0} \psi_{n_1}^j \sim E_{n_0} \mathcal{L}, & \sigma_{n_0} \ll_{E_{n_0}} \mathcal{L}; \\ E_{n_1} \mathcal{L} = \sum_{1 \leq j \leq n} \oplus (E_{n_1} \psi_{n_0}^j \oplus E_{n_1} \psi_{n_1}^j) \oplus \psi_n \oplus \sigma_{n_1}, \\ E_{n_1} \psi_{n_0}^j \sim E_{n_1} \psi_{n_1}^j \sim \psi_n \sim E_{n_1} \mathcal{L}, & \sigma_{n_1} \ll_{E_{n_1}} \mathcal{L} \end{cases}$$

故ニ

$$[\mathcal{L} : \mathcal{L}] = \sum n E_{n_0} + \sum (n+1) E_{n_1} = 2 \sum n E_n + \sum E_{n_1}$$

ナレル。 $[\mathcal{L} : \mathcal{L}] = \sum n E_n$ ナレカラ、コレヨリ直チニV)ガ出ル。

$\mathcal{L}_2 = 1$ ナレ有限ナレテ一定メテコレヲ \mathcal{L}^0 トシ、 \mathcal{L}^0 ガ

ヲ始メテ Lemma 2.6 = ヲツテ

$$\mathcal{L}^{\nu+1} = \mathcal{L}^{\nu} \oplus \mathcal{L}^{\nu}, \quad \mathcal{L}^{\nu} \sim \mathcal{L}^{\nu}$$

ナル \mathcal{L}^{ν} ノ 順次 = 定メテ 行ク。然ルトキハ ν) カラ 明ラカ
ナル 如ク

$$\begin{aligned} \frac{1}{2^{\nu}} [\lambda; \mathcal{M}; \mathcal{L}^{\nu}] &\leq \frac{1}{2^{\nu+1}} [\lambda; \mathcal{M}; \mathcal{L}^{\nu+1}] \\ &\leq \frac{1}{2^{\nu}} [\mathcal{M}; \mathcal{L}^{\nu}] + \frac{1}{2^{\nu+1}} \end{aligned}$$

故ニ $\nu \rightarrow \infty$ ノトキ $\frac{1}{2^{\nu}} [\lambda; \mathcal{M}; \mathcal{L}^{\nu}]$ ハ 収斂スル。ソコヲ
吾々ハ

$$D(\lambda; \mathcal{M}) = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{\nu}} [\lambda; \mathcal{M}; \mathcal{L}^{\nu}]$$

或ハ 記号的ニ

$$D(\mathcal{M}) = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{\nu}} [\mathcal{M}; \mathcal{L}^{\nu}]$$

= ヲツテ $D(\lambda; \mathcal{M})$ 或ハ $D(\mathcal{M})$ ノ 定義スル。然ルトキハ

$$(*) \quad \frac{1}{2^{\nu}} [\mathcal{M}; \mathcal{L}^{\nu}] \leq D(\mathcal{M}) \leq \frac{1}{2^{\nu}} [\mathcal{M}; \mathcal{L}^{\nu}] + \frac{1}{2^{\nu+1}}$$

コノ (*) ノ 用ヒレバ $D(\mathcal{M})$ ガ dimension functional
ナル コトハ 容易ニ 示サレル。先ツ \mathcal{M} ハ \mathcal{P} ナラバ $D(\mathcal{M}) = D(\mathcal{P})$
ナル コトハ i) カラ 明ラカデアル。 $\mathcal{M} \supseteq 0$ ナラバ $E D(\mathcal{M})$
ガ $E \mathcal{L}^{\nu}$ ナ > 0 ナル コトヲ 示ス タメニハ、 $E D(\mathcal{M}) = 0$ ナラ
バ $E \mathcal{M} = 0$ ナル コトヲ 言ハバ ヨイ。然ルニ $E D(\mathcal{M}) = 0$ トス
レバ (*) カラ スベテノ $\nu = \nu$ イテ $E [\mathcal{M}; \mathcal{L}^{\nu}] = 0$ トナル。
従ツテ ii) = ヲツテ $E \mathcal{M} \simeq \mathcal{L}^{\nu}$ ガ スベテノ $\nu = \nu$ イテ 成立スル。
然ルニ

$$\mathcal{H}^\circ = \sum_{\nu=1}^{\infty} \oplus \mathcal{H}^\nu \oplus \mathcal{L}^\infty, \quad \mathcal{L}^\infty = \prod_{\lambda} \mathcal{L}^\nu$$

アアレカラ $E \mathcal{H} > 0$ トラバ \mathcal{H}° ハ無限デナケレバナラナイ。
 故 = $E \mathcal{H} = 0$ デアル。 \mathcal{H} が有限トラバ $D(\lambda; \mathcal{H}) < +\infty$
 トレコトハ iii) ト (*) カラ明ラカデアル。

$$D(\mathcal{H} \oplus \psi) = D(\mathcal{H}) \oplus D(\psi)$$

iv) ト (*) カラ証明サレル。

最後 - \mathcal{H}_{III} ヲ考ヘル。 \mathcal{H}_{III} デハ M = 属スル 0 トラザ
 $\nu \mathcal{H}$ ハスバテ純粋 = 無限デアル。 故 = Lemma 2.5
 / 示ス如ク, $\mathcal{H} \sim \mathcal{H}$ ハ $\mathcal{H}_Z = \mathcal{H}_Z$ ト一致スル。 従ッテコ
 / 場合 = ハ

$$D_M(\mathcal{H}) = \infty \cdot \mathcal{H}_Z$$

トオケバヨイコト明ラカデアラウ。

— 以上デ dimension functional $D_M(\mathcal{H})$
 が存在スルコトが分ッタ。 次ニソノ一意性ヲ示サウ。 先ッ
 $D_M(0) = 0$ トレコトハ明ラカデアル。 次 = \mathcal{H} が純粋 =
 無限デアルトスレバ, Lemma 2.5 / 証明デ述べタ
 如ク

$$\mathcal{H} = \psi \oplus \mathcal{H}, \quad \mathcal{H} \sim \mathcal{H}, \quad \psi_Z = \mathcal{H}_Z$$

+ル \mathcal{H} , ψ が存在スル。 $\mathcal{H}_Z = E(\Gamma)$ トスレバ

$$D_{M'}(\lambda; \mathcal{H}) = D_{M'}(\lambda; \psi) + D_{M'}(\lambda; \mathcal{H})$$

デアレバ $\lambda \in \Gamma$ デハ $D_{M'}(\lambda; \psi) > 0$, $D_{M'}(\lambda; \mathcal{H}) = D_{M'}(\lambda; \mathcal{H})$

デアレル。 ヲノタメ = ハ $D_{M'}(\lambda; \mathcal{H}) = \infty$ デナケレバナラ

又、故 =

$$D_{M_1}(M_2) = \infty \cdot M_2$$

コレヲ $h_{y_{II}}$ = 於ケル一意性ハ証明サレタコト = ナル。 h_{y_I} ト

$h_{y_{II}}$ = 於ケル一意性ヲ示スタメ = 上記ノ方法ヲツクラレタ

$D_{M_1}(M_2)$ ヲ $D_{M_1}^{\circ}(M_2)$ ト書クコト = スル。 h_{y_I} ヲハ M_2 ト \mathcal{R}°
= 關スル 1 / 分解ヲ $1 = \sum E_n$ トスレバ

$$D_{M_1}(M_2) = \sum n E_n D_{M_1}(M_2)$$

トナル。 然ルニ $\sum n E_n = D_{M_1}^{\circ}(M_2)$ ナルカラ

$$D_{M_1}(M_2) = D_{M_1}(M_2^{\circ}) \cdot D_{M_1}^{\circ}(M_2)$$

スナハチ $D_{M_1}(M_2)$ ハ $D_{M_1}(M_2^{\circ})$ ナル積因子ヲ除ケル一意的

= 定ナルノヲナル。 最後 = $h_{y_{II}}$ ヲ考ヘル。 M_2 ト \mathcal{R}^{ν} = 關ス

ル 1 / 分解ヲ $1 = \sum E_n$ トスレバ

$$E_n M_2 = \sum_{1 \leq j \leq n} \oplus \psi_n^j \oplus \sigma_n, \quad \psi_n^j \sim E_n \mathcal{R}^{\nu},$$

$$\sigma_n \leq_{E_n} \mathcal{R}^{\nu}$$

ヨリ、任意、 $D(M_2) = D_{M_1}(M_2) = \psi$ イテ

$$[M_2; \mathcal{R}^{\nu}] D(\mathcal{R}^{\nu}) \leq D(M_2) \leq ([M_2; \mathcal{R}^{\nu}] + 1) D(\mathcal{R}^{\nu})$$

ガ成立スルコトガ分ル。 然ルニ

$$D(\mathcal{R}^{\nu}) = \frac{1}{2^{\nu}} D(\mathcal{R}^{\circ})$$

ナナル。 故ニ

$$D(M_2) = D(\mathcal{R}^{\circ}) \cdot D_{M_1}^{\circ}(M_2)$$

以上ヲ要約シテ:

定理2. M が任意の operator ring \mathcal{L} 上, M に関する dimension functional $D_M(\lambda; \mathcal{M})$ が存在する. Dimension functional の積因子ヲ除ケバ一意的ニ定マレ. — λ 上ハチソノ一ツヲ $D_M^0(\lambda; \mathcal{M})$ トスレバ, 他ノ $D_M(\lambda; \mathcal{M})$ ハ $0 < \phi(\lambda) < +\infty$ 上ニ一定ノ可測函数 $\phi(\lambda)$ ヲ用ヒテ

$$D_M(\lambda; \mathcal{M}) = \phi(\lambda) D_M^0(\lambda; \mathcal{M})$$

ト現ハサレル. Dimension $D_M(\lambda; \mathcal{M})$ ハ \mathcal{L} 上ニ属スル formal self adjoint operator:

$$D_M(\mathcal{M}) = \int_{\Omega} D_M(\lambda; \mathcal{M}) E(d\lambda)$$

ヲ用ヒテ表ハサレル.

$D_M(\mathcal{M})$ ノ主要ノ性質ヲ次ニ述ベル. 以下簡單ノタメ $D_M(\mathcal{M})$ ヲ $D(\mathcal{M})$ ト書クコトニスル. 先ツ

定理3. $\mathcal{M} \leq \mathcal{N}$ 上ニタメノ必要且充分ノ条件ハ $D(\mathcal{M}) \leq D(\mathcal{N})$ 上ニコトデアル.

証明. 必要ナルコトハ明ラカデアル. 充分ナルコトヲ示スタメ $D(\mathcal{M}) \leq D(\mathcal{N})$ デ $\mathcal{M} \leq \mathcal{N}$ デアツタトスル. 然ルトキハ $\mathcal{M} \supseteq \mathcal{N}$ 上ニ $E \in \mathcal{L}$ が存在スル. 従ツテ

$$E\mathcal{M} = \mathcal{N} \oplus \mathcal{O}_E, \quad \mathcal{O}_E = E, \quad \mathcal{N} \sim E\mathcal{N}$$

故ニ

$$ED(\mathcal{M}) = ED(\mathcal{N}) + D(\mathcal{O}_E) \geq ED(\mathcal{N})$$

デナレバナラズ. コレハ然レバ $D(\mathcal{M}) \leq D(\mathcal{N})$ 上ニ反スル.

定理4. $D([\mathcal{M}, \mathcal{N}]) + D(\mathcal{M} \wedge \mathcal{N}) = D(\mathcal{M}) + D(\mathcal{N})$

証明、Lemma 1.2 カラ 時ラ カデアアル。

Lemma 2.7. $\mu_j (j=1, 2, \dots)$ が有限,

$$\sum_{j=1}^{\infty} D(\mu_j) \leq D(\mu) \quad \text{+ ルトキハ}$$

$$\mu_j \sim \nu_j, \quad \mu_j \perp \mu_k (j \neq k), \quad \sum_{j=1}^{\infty} \oplus \mu_j \subseteq \mu$$

+ ル μ_j が存在スル。

コレハ μ カラ 順次 = $\mu_j \sim \nu_j$ + ル μ_j を除イテ行
ケハ 容易 = 証明セラレル。コレ Lemma カラ 次ノ 定理が導
カレル。

$$\text{定理 5. } D\left(\sum_{j=1}^{\infty} \oplus \mu_j\right) = \sum_{j=1}^{\infty} D(\mu_j)$$

証明. 先ツ

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^{\infty} D(\mu_j) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^n D(\mu_j) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} D\left(\sum_{j=1}^n \oplus \mu_j\right) \leq D\left(\sum_{j=1}^{\infty} \oplus \mu_j\right) \end{aligned}$$

ハ明ラ カデアアル。故 = 若シモ 定理が成立シ + イ + ラハ $m(\Gamma) > 0$ + ル Ω ノ 部分集合 Γ ヲ 適當 = 選ンテ, $\lambda \in \Gamma$ = 於テ
ハ 或ハ $\delta > 0$ = ツイテ

$$\sum_{j=1}^{\infty} D(\lambda; \mu_j) + \delta \leq D\left(\lambda; \sum_{j=1}^{\infty} \oplus \mu_j\right)$$

ガ 成立シ, 而モ $\sum_{j=1}^{\infty} D(\lambda; \mu_j)$ が 一様收斂スルヲ = 出来

14.

$$D(\lambda; \sum_{j=1}^{\infty} \oplus m_j) = \sum_{j=1}^{m-1} D(\lambda; m_j) + D(\lambda; \sum_{j=m}^{\infty} \oplus m_j)$$

アアルカラ, 上ノ不等式カラハ

$$(a) \quad D(\lambda; \sum_{j=m}^{\infty} \oplus m_j) \geq \delta$$

アケレバトヲイコトガ余ル. コレカラ矛盾ヲ導クヌメ =

h_j ヲ $h_{jI}, h_{jII}, h_{jIII} =$ 余ケテ考ヘル. h_{jI}, h_{jIII} デハ

$\sum_{j=1}^{\infty} D(\lambda; m_j)$ ガ Γ デ一様ニ収斂スルコトハ, 或ルガアツ

テ $j \geq m =$ 對シテ $E(\Gamma) m_j = 0$ ナルコトヲ意味スル. 故ニ

$E(\Gamma) \sum_{j=m}^{\infty} \oplus m_j = 0$ トナツテ (a) ト矛盾スル. h_{jII} デハ至

ル所 $D(\lambda; \gamma^{\nu}) = \frac{1}{2^{\nu}}$ ナル γ^{ν} ガ存在スル. 従ツテ m ヲ充

分大キクトツテ

$$\sum_{j=m}^{\infty} D(\lambda; m_j) \leq D(\lambda; \gamma^{\nu}) \quad (\lambda \in \Gamma')$$

ナラシメトケレバ, Lemma 2.7 カラ

$$\gamma_j \sim E(\Gamma) m_j, \quad \sum_{j=m}^{\infty} \oplus \gamma_j \leq \gamma^{\nu}$$

ナル γ_j ガ存在スル. 故ニ

$$\sum_{j=m}^{\infty} \oplus E(\Gamma) m_j \sim \sum_{j=m}^{\infty} \oplus \gamma_j \leq \gamma^{\nu}$$

故ニ

$$D(\lambda; \sum_{j=m}^{\infty} \oplus m_j) \leq \frac{1}{2^v} \quad (\lambda \in \Gamma)$$

デナケレバナラヌ。 v ハ任意デアルカラ、コレハ矢張 (a) ト矛盾スル。

1.3. 吾々ハ既ニ定理 1ニ於テ、 h_y ハ M ニ関シ

$$h_y = h_{y_I} \oplus h_{y_{II}} \oplus h_{y_{III}}, \quad h_{y_N} = E_N h_y \quad (N = I, II, III)$$

ノ如ク分解サレルコトヲ示シタ。コノ中 h_{y_I} ト $h_{y_{II}}$ ハ $D_{M_I}(h_{y_I})$ ノ使ヘ心更ニ細カク分解サレル。以下コレヲ述ベル。

先ツ h_{y_I} ノ考ヘ、簡單ノタメ $h_{y_I} = h_y$, $E_I M = M$ トオク。スルト h_y デハ 1ニ於テ最小ノ γ^0 ガ存在スル。 D_M ノ $D_{M_I}(\gamma^0) = 1$ ナルヲ $normalize$ シテオケバ、 $D_{M_I}(\lambda; h_{y_I})$ ハ $0, 1, 2, \dots, \infty$ ノイヅレカノ値ヲトル。ソコデ $D_{M_I}(\lambda; h_y)$ ノ考ヘ

$$\Omega_n = (\lambda; D_{M_I}(\lambda; h_y) = n) \quad (0 \leq n \leq \infty)$$

トオキ、

$$E_n = E(\Omega_n), \quad h_{y_n} = E_n h_y, \quad M_n = E_n M$$

ニヨツテ E_n , h_{y_n} , M_n ノ定義スル。 E_n ハ或ハ形式的ニ

$$D_{M_I}(h_y) = \sum_{0 \leq n \leq \infty} n E_n$$

ヲ用ヒテモ定義サレル。コノトキ明カニ

$$h_y = \sum_{0 \leq n \leq \infty} \oplus h_{y_n}, \quad M = \sum_{0 \leq n \leq \infty} \oplus M_n$$

デアラウ。

コノ一ツノ h_{y_n} ノツツテ考ヘルバ、 $D_{M_n}(\lambda; \gamma^0) = 1$,

$D_{M_n}(\lambda; h_f) = n \times n$. 今 $Z_n = E_n \mathbb{Z}$ 1 任意 1 norm
 が n を越え $\epsilon > 0$ + formal self adjoint operator
 $H = \sum_{0 \leq m \leq n} m F_m$ が與へられたとする。

然るトキハ明ラカ = $D_{M_n}(F_m \chi^0) = F_m$ デアルカラ,
 H ハ

$$H = \sum_{0 \leq j \leq n} D_{M_n} \left(\sum_{0 \leq m \leq j} \oplus F_m \chi^0 \right)$$

ト書カレル。 $H \leq D_{M_n}(h_f)$ デアルカラ, Lemma 2.7 =
 ヲツテ, コノトキ

$$\mathcal{M}_j \sim \sum_{0 \leq m \leq j} \oplus F_m \chi^0, \quad \sum \oplus \mathcal{M}_j \leq h_{f_n}$$

トル \mathcal{M}_j が存在スル。コノデ

$$\mathcal{M} = \sum \oplus \mathcal{M}_j$$

トオケバ, 定理5 カラ

$$D_{M_n}(\mathcal{M}) = \sum_{0 \leq j \leq n} D_{M_n} \left(\sum_{0 \leq m \leq j} \oplus F_m \chi^0 \right) = H$$

スハチ h_{f_n} デハ任意 1 $0 \leq H \leq n$ 1 整数数, $H \in \mathbb{Z}_n$
 = 対シテ $D_{M_n}(\mathcal{M}) = H$ 1 1 \mathcal{M} 1 M_n が存在スル1 デア
 ル。後 = 示ス如ク M_n 1 1 性質 = ヲツテ 特徴付ケラ
 レル。

$h_{f_{\mathbb{R}}}$ 1 二ツノ 部分 = 分解サレル。簡單 1 $f_{\mathbb{R}} = h_{f_{\mathbb{R}}}$,
 $M = E_{\mathbb{R}} M$ トオキ, dimension functional γ D ト書
 ク。 $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_{\infty}$ 7

$$\begin{cases} \Omega_1 = (\lambda; D(\lambda; h_f) < +\infty) \\ \Omega_\infty = (\lambda; D(\lambda; h_f) = \infty) \end{cases}$$

ト定義シ, $E_n = E(\Omega_n)$ ($n = 1, \infty$) ナルニテ $h_{f_n} = E_n h_f$,

$M_n = E_n M$ トオケバ, スナハチ

$$h_f = h_{f_1} \oplus h_{f_\infty}, \quad M = M_1 \oplus M_\infty$$

ナラシム。

h_{f_1} ナルニテ $D(h_{f_1}) = E_1$ ナルニテ $normalization$ スルコトガ出来ル。コノマデ $normalization$, 下ナラシム。任意ノ $0 \leq H \leq 1$ ナルニテ $\mathcal{H}_1 = E_1 \mathcal{H}_1$, self adjoint operator $H = \int h(\lambda) E(d\lambda)$ ナルニテ $D(h_{f_1}) = H$ ナルニテ M_1 ガ存在スル。コレヲ次ニ証明シヨク。 Ω_1 ナルニテ $E_1 = E(\Omega_1)$ ナルニテ $normalization$ ナラシム, H ナルニテ

$$H = \int_{\Omega_1} h(\lambda) E(d\lambda)$$

ノ形ニ表ハシ, $h(\lambda)$ ナルニテ $二進小数 = 展開$ ナラシム

$$h(\lambda) = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{e_\nu(\lambda)}{2^\nu}, \quad e_\nu(\lambda) = 0 \quad \text{スナハチ}$$

トオケク。 F_ν ナルニテ

$$F_\nu = \int_{\Omega_1} e_\nu(\lambda) E(d\lambda)$$

ト定義スルニテ, スナハチ

$$H = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{2^\nu} F_\nu$$

トナラシム。一方 $\mathcal{H}^0 = h_{f_1}$ カラ始メテ, $\mathcal{H}^{\nu-1} = \mathcal{H}^\nu \oplus \mathcal{L}^\nu$, $\mathcal{H}^\nu \sim \mathcal{L}^\nu$

ナル関係 = ヨツテ順次 = \mathcal{H}^ν ヲ定メテ行ク, コレガ可能ナ
 レコトハ Lemma 2.6 カラ 明ラカデアル。然レトキハ
 $D(\mathcal{H}^\nu) = \frac{1}{2\nu}$ デアルカラ, $D(F_\nu \mathcal{H}^\nu) = \frac{1}{2\nu} F_\nu$, 従
 ツテ

$$\sum_{\nu=1}^{\infty} D(F_\nu \mathcal{H}^\nu) = H$$

トナル。 $H \subseteq D(\mathcal{H}_I)$ デアルカラ, コノコトカラ Lemma
 2.9 = ヨツテ

$$\mathcal{H}_\nu \sim F_\nu \mathcal{H}^\nu, \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} \oplus \mathcal{H}_\nu \subseteq \mathcal{H}_I$$

ナル \mathcal{H}_ν が存在スルコトガ余ル。故ニ $\mathcal{H} = \mathcal{H} = \sum \oplus \mathcal{H}_\nu$ トオ
 ケバ $D(\mathcal{H}) = H$ デアル。

\mathcal{H}_∞ = ツイテモ同様ノ方法ヲ, $0 \subseteq H + \mathcal{L} E_\infty \mathcal{L}$
 ; 任意ノ formal self adjoint operator $H =$ 對
 シテ $D(\mathcal{H}) = H + \mathcal{L} \eta \mathcal{M}_\infty$ が存在スルコトガ証明
 ナレル。

以上ノ結果ヲ要約シテ次ノ定理ヲ得ル。

定理 6. $\mathcal{H} \wedge \mathcal{M} =$ 閉シテ

$$\mathcal{H} = \sum_{n=1}^{\infty} \oplus \mathcal{H}_{I_n} \oplus \mathcal{H}_{I_\infty} \oplus \mathcal{H}_{II_1} \oplus \mathcal{H}_{II_\infty} \oplus \mathcal{H}_{III}$$

ノ形ニ分解ナレル, コレニ對應シテ \mathcal{M} ハ "両側 ideal" ノ直
 和ニ余レル:

$$\mathcal{M} = \sum_{n=1}^{\infty} \oplus \mathcal{M}_{I_n} \oplus \mathcal{M}_{I_\infty} \oplus \mathcal{M}_{II_1} \oplus \mathcal{M}_{II_\infty} \oplus \mathcal{M}_{III}$$

各直和因子ヲ dimension functional α , 適當 =
 normalize シテオケル, 夫々次, rangeヲモツ:

$$\left\{ \begin{array}{l} I_n : 0 \leq H \leq n + \text{ル 整固有値, } \lambda \in \mathbb{Z} \text{ 全体,} \\ I_\infty : 0 \leq H \leq \infty + \text{ル} \\ II_1 : 0 \leq H \leq 1 + \text{ル } H, \text{ 全体,} \\ II_\infty : 0 \leq H \leq \infty + \text{ル } H, \text{ 全体,} \\ III : 0 \neq \lambda \in \infty + \text{ル 固有値, } \lambda \in \mathbb{Z} \text{ 全体.} \end{array} \right.$$

但シコノデ H 八 center, formal self adjoint
 operator ヲ表ハスモノトスル。