

1082. 可換デナイ Operator Ring / スペ  
クトル分解=就いて, I

小平 邦彦(東京大理大)

Hilbert 空間 by operator ring  $M$  が與へラ  
レタトキ, 之 center  $\mathbb{Z}$  トスレバ,  $\mathbb{Z}$  ハーツ her  
mitic operator  $H$  デ生成サレル. 若シユノトキ  $H$  が点

スペクトルノミア有ツナラバ  $h_{\gamma}$  は  $H$  の固有空間  $h_{\gamma n}$  , 直和分解サレ, コレ=能ツテ  $M$  は“單純”な operator ring  $M_n$  の直和トナル。コトハ  $H$  が連續スペクトルアセツトキハドリタルデアラウカ? 以下コレヲ考ヘテ見スイ<sup>1)</sup>

## §1. Relative Dimensionality<sup>2)</sup>

1.1.  $h_{\gamma} \neq$  (separable +) Hilbert 空間,  $M \neq$  1 ト含ム  $h_{\gamma}$ , operator ring トシ,  $\gamma$  center  $= \mathbb{Z}$  トスル。 $\mathbb{Z} = (\omega)$ , 場合=八  $M$  は factor ト呼バレ, J. von Neumann ト Murray = ヨツテ詳シク研究サレテキル。吾々ハ  $\gamma$ , relative dimensionality, 理論ト一般, 場合=拡張スリコトカラ始メル。<sup>2a)</sup> ——一般= $h_{\gamma}$ , element  $\neq f, g, \dots h_{\gamma}$ , 有限子 operator  $\neq A, B$  等デ

1) コト問題=  $\gamma$  トハ Neumann & On infinite direct products, Comp. Math. 6 (1938) 1 唐木テ注意シテキル。

2) コレ=  $\gamma$  トハ 前田文友氏, 論文ガアレ: Relative Dimensionality in Operator Rings, Tovr. Sci. Hiroshima Univ. 11 (1941).

2a) 先の dimension, エトカラ始メル, ハ 鮎谷氏, 注意=ヨツタナデアル。 $\mathbb{Z} = (\omega)$ , 場合, 理論ハ 疎ンドソ, 一般, 場合=拡張サレル。以下述べル理論ハ 原理的=ハ J. von Neumann ト Murray, 理論, 直接+ル一般化ニ過モ+イガ, 技術的ニハ 簡単ニヤツテキル所ガアル。例ヘベ J. von

表ハス。  $b_2$ 、部分集合の  $\mathcal{M}$  が與へラレタキ、 $\mathcal{M}$  の値ム最小  
 1 linear closed manifold  $\ni [\mathcal{M}]$  ト表ハシ、特ニ  
 $\mathcal{M} \perp \mathcal{N}$  ガ; 互に orthogonal + closed linear manifold  
 ナルトキ  $[\mathcal{M}, \mathcal{N}] \ni \mathcal{M} \oplus \mathcal{N}$  ト書ク。又一般ニ closed  
 linear manifold  $\ni \mathcal{M}, \mathcal{N}, \psi, \phi$  等、 $\psi$  projection  
 $\ni P_m, P_n$  等、projection operator  $\ni E, F$  等、  
 partially isometric operator  $\ni W, W'$  initial  
 及心 final set  $\ni$  たゞ  $w$ ,  $\tilde{w}_w \neq$  現ハス。 $M$  1 commutator  
 $\ni C(M)$  ト書ク。<sup>33)</sup> ヨク知ラレテキル如ク

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

デアレ。

定義 L.L.  $P_{22} \in M$  ナルトキ  $M \in M$  = 属スルトイヒ。  
 $M \in M$  ト書ク。

明ラカニ  $M \in M$  ナルタメ、必要且ツ充余ナ條件ハ、ス  
 ベテ、 $A \in C(M) =$  対シテ  $A$  論  $\subseteq M$  ナルコトデアシ。従  
 ツテ  $M_\nu$  ( $\nu = 1, 2, \dots$ ) ガ  $M =$  属スルナラバ  $\sum M_\nu \in$   
 $M \in M \in M = M$  = 属スル。

定義 L.2.  $E, F \in M$  トキ、 $E = W^* W$ ,  $F = W W^*$   
 ナル  $W$  ガ  $M$  内ニ存在スルナラバ、 $E \sim F (M)$ 、或ハ

Neumann ト Murray, 理論 =  $\wedge$  bounded  
 operator が現ハレルガ、吾々、理論  $\wedge$  bounded operator  
 カケラ快ツラ組立テラレテキル。

3) 通常ハ  $M$  1 commutator  $\ni M$  ト書クが給レ易イカテ  
 $C(M)$  トシタ。

$E \sim F$  ト書ク. 又  $M, N \in M$  が與へテ レタトキ  
 $P_M \sim P_N (M)$  ナラハ 現へ  $N (M)$ , 或ハ  $N$  へ  $N$  ト  
 書ク.

$M \sim N$  ハスナハチ  $M = f_w, N = g_w + v M$ ,  
 partially isometric operator  $w$  が 存在スルコト =  
 ハナナイ. 明テカ  $= M \sim N$ ,  $N \sim P + v$  が  $P$  ナ  
 ル.  $\sim$  ハスナハチーツノ 同種關係デアル.

又容易 示サレル如ク,  $M = \sum \oplus M_i$ ,  $N = \sum \oplus N_i$ ,  
 ナルトキ  $M_i \sim N_i$  ギスベテ,  $v = \forall i \in I$  成立スレバ  
 $M \sim N$  デアル. ユ, 事カテ又,  $M \sim P \subseteq N$ ,  $N \sim Q \subseteq M$   
 ナラバ  $M \sim N$  ナル事が示サレル.<sup>4)</sup> ヴエデ吾々ハ  $\leq (M)$  +  
 ル關係ヲ次ノ如ク定メル

定義 1.3.  $E \sim G(M)$ ,  $G \leq F$  ナルトキ  $E \leq F(M)$   
 ト書ク. 又  $M \sim N(M)$ ,  $N \leq P$  ナルトキ  $M \leq P(M)$   
 ト書ク.

然ルトキハ,  $\leq$  が partially order, 性質ヲミシ事,  
 明テカデアラウ. —— 任意, 有界 + operator  $A$  が與へテ  
 レタト+, ナラ canonical decomposition  $\exists A = wH$   
 トスレバ

$$\begin{aligned} f_w &= [\text{Range } H] = h_y - (f; Hf = 0) \\ &= h_y - (f; Af = 0) = [\text{Range } A^*], \end{aligned}$$

$$g_w = [\text{Range } A] = h_y - (f; A^*f = 0)$$

<sup>4)</sup> ヴエデ Murray & von Neumann,  $\mathbb{Z} = 1$  の場合, 証明ト  
 全く同じデアル.

デアッテ， $A \in M$  +  $\nu$   $\times$  =  $\wedge H \in M$ ， $W \in M$  +  $\nu$  エ  
トガ必要且充分デアル。コイコトカラ直すニ次，Lemma  
が得ラレル。

Lemma 1.1.  $A \in M$  + ルトキハ

$$\begin{aligned} [\text{Range } A] &= h_y - (f; A^* f = 0) \sim h_y - (f, Af = 0) \\ &= [\text{Range } A^*] \end{aligned}$$

コレヲ用ヒレバ容易ニ次，事實が証明スレル。

Lemma 1.2.  $M, N \in M$  + ルトキハ

$$[M, N] - N \sim M - MN \cap N \quad (M)$$

証明。 $[M, N] - N$ ハ容易ニ知ラレル如ク  $[\text{Range } P_{h_y - N} P_M]$  デアル。故= Lemma 1.1. =ヨッテ

$$[M, N] - N \sim h_y - (f; P_{h_y - N} P_M f = 0)$$

然ル =  $(f; P_{h_y - N} P_M f = 0) \wedge (h_y - M) \oplus M \cap N$   
= 他ナラズ。故=

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

定義 1.4. 楕ヘラレタ  $E \in M$  (或ハ  $\in C(M)$ ) = ナシ  
テ， $F \geq E + \nu$  center  $Z$ ，projection  $F$ ，minimal  
ナル  $\infty$   $\neq E$ ，central envelope + 名付ケ， $E_Z$   $\neq$  現  
ハス。<sup>5)</sup> 又  $N \in M$  + ルトキ  $(P_N)_Z \neq N_Z$  ト書ク  
 $M_Z$ ハ從ツテ  $Z$ ，projection  $\neq$  現ハス，デアル。

Lemma 1.3.  $A \in M$ ， $B \in C(M)$ ， $A \cdot B = 0 + \nu$   
 $B = EB$ ， $A = A(1 - E)$ ， $E \in Z + \nu$  projection  $E$

5) 前田氏，論文，定義 2.1 = 3 ハ。

が存在する。<sup>6)</sup>

証明.  $M = (f; AM f = 0)$  トオケバ暗ラカ =  $P_M$   $\in \mathbb{Z}$  テアッテ  $AP_M = 0$  デアル. 又  $g \in \mathcal{H}_1$  トキ  $B_g$  ハ  
スペテ  $M = \text{合ツレル}.$  トナハナ  $B = P_M B.$  故 =  $E = P_M$   
が求ムル Projection デアル.

ユイ重要 + Lemma カラ  $\exists$ , Lemma カ"尊" カレ  
ル:

Lemma 1.4.  $M, N \in M$  が任意ニ與ヘラレタトキ,  
 $M, N$  内 = 大々  $M =$  属スル closed linear manifold  
 $M_1, N_1$  ト直等 = 違ンデ

$$\begin{cases} M = M_1 \oplus (M - M_1), \quad N = N_1 \oplus (N - N_1), \\ M_1 \sim N_1 (M), \quad (M - M_1)_Z \cap (N - N_1)_Z = 0 \end{cases}$$

ナラシメルコトが出来ル.

証明. コレヲ示ス =  $\forall M_Z, N_Z \neq 0 + \text{ラベ} M_1 \subseteq M,$   
 $N_1 \subseteq N$  テ且シ  $M_1 \sim N_1 (M)$  + ル  $M_1, N_1 (\neq 0!)$  が  
存在スルコトヲ言ヘベヨ<sup>7)</sup> キタク =  $f \in M, f \neq 0 +$   
 $f$  が任意ニトッテ closed linear manifold  $[Mf]$   
ヲ考ヘル.<sup>8)</sup>  $[Mf] \in C(M)$  デアレカラ, 若シコニテ  
 $[Mf] \cap N = 0 + \text{ラベ}$  Lemma 1.3 カラ  $P_{[Mf]} = EP_{[Mf]},$   
 $P_N E = 0 + \text{ラベ} E \in \mathbb{Z}$  が存在スル. 従ツテ  $1 - E \geq N_Z$  ト  
ナルカラ  $N_Z f = 0$  デアル.

6) 前回既: Lemma 2.1.

7) 全上, 2.5.

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

故ニスベテ、 $f \in \mathcal{M}_E = \text{対シテ } [Mf]_E = 0$  ナラバ  
 $\mathcal{M}_E \cdot \mathcal{N}_E = 0$  トナッテシマフ。 $[Mf]_E \neq 0 + \forall f \in \mathcal{M}$   
 ハアル場合ニハ  $g \in [Mf]_E \cap \mathcal{N}_E$ ,  $g \neq 0 + \forall g \in \mathcal{N}_E$ トレバ,  
 任意  $\varepsilon > 0 = \exists \nu \in \mathbb{N} \quad \|Af - g\| < \varepsilon + \forall A \in M$  がアル。  
 $g \in \mathcal{N}_E$  デアルカラ、コノトキ  $\|P_{\mathcal{M}_E}AP_{\mathcal{M}_E}f - g\| < \varepsilon$  ト  
 ハル。従ツテ  $\exists \nu$  充分小サクトッテオケバ  $P_{\mathcal{M}_E}AP_{\mathcal{M}_E} \neq 0$   
 ハル。シユテ  $\mathcal{M}_E = [\text{Range } P_{\mathcal{M}_E}A^*P_{\mathcal{M}_E}]$ ,  $\mathcal{N}_E = [\text{Range } P_{\mathcal{M}_E}AP_{\mathcal{M}_E}]$  トオク。然ルトキハ明ラカニ  $\mathcal{M}_E \cong \mathcal{N}_E \neq 0$ ,  
 $\mathcal{M}_E \supseteq \mathcal{N}_E \neq 0$  デ、Lemma L.1 カテ  $\mathcal{M}_E \sim \mathcal{N}_E$ , ( $M$ ) デア  
 ハル。

定義 1.5.  $E \in \mathbb{Z}$  トスル。コノトキ  $M$  = 属スル  $\mathcal{M}$   
 ハ  $E$  種~ $\gamma$ ,  $\gamma$  幸  $E$  種 + ル  $\gamma$  が存在スルナラバ  $E$  = 於  
 テ無限デアルト言ヒ、コノマタナ  $\gamma$  が存在シナイナラバ  $E$   
 = 於テ有限デアルト言フ。特ニ  $E = 1$  ナル場合ニハ單 =  $\mathcal{M}$ 、  
 有限デアル、或ハ無限デアルト云フ。

明ラカニ  $\mathcal{M}$  が  $E$  デ有限ナラバ  $\mathcal{M} \subseteq \mathcal{M}_E + \mathcal{N}_E$  ハスベテ  
 $E$  デ有限デアル。 $\mathcal{M}_E, \mathcal{N}_E$  が共ニ  $E$  デ有限ナラバ  $[\mathcal{M}_E, \mathcal{N}_E] \subseteq$   
 $E$  デ有限デアル。コノコトハ証明ヲ要スル。先ム

Lemma L.5.  $\mathcal{M} \oplus \mathcal{N} = \gamma \oplus \eta$  ナルトキハ  
 $E\gamma \leq E\mathcal{M}, (1-E)\eta \leq (1-E)\mathcal{N}$   
 + ル projection  $E \in \mathbb{Z}$  が存在スル。

証明。一般ニ  $\gamma \subseteq \mathcal{M} \oplus \mathcal{N} + \text{ルトキ}$   
 $\gamma = \gamma^* \oplus \gamma_n, \mathcal{M} \oplus \gamma_n \in \mathcal{N}$   
 ナルトオケバ Lemma L.1 = イヤテ

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

$$\sim f - (f; P_m P_{\psi^*} f) = \psi^*$$

テアレ. サテ  $\psi = m \oplus n$  トシ

$$\psi = \psi^* \oplus \psi_n m \oplus \psi_n n,$$

$$\eta = \eta^* \oplus \eta_n m \oplus \eta_n n$$

トオク.  $\psi_n n + \eta_n n = \text{Lemma 1.4} \Rightarrow$  レバ

$$\begin{cases} \psi_n n = L_1 \oplus L_2, & L_1 \sim \gamma_1, \\ \eta_n n = \gamma_2 \oplus \gamma_3, & L_2 \cdot \gamma_2 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \eta_n n = \gamma_2 \oplus \gamma_3, & \gamma_2 \sim \gamma_3, \\ \eta_n n = \gamma_2 \oplus \gamma_3, & \gamma_2 \cdot \gamma_3 = 0 \end{cases}$$

ナル関係が成立スル. コンテ  $E = \gamma_2 \oplus \gamma_3$  ベ

$$E(\psi_n n) = E L_1, \quad E(\eta_n n) = E \gamma_2 \oplus \gamma_3$$

トナリ. 従ツテ, 一般  $= L \sim m + \gamma$   $E \in \mathbb{Z} =$  ツシ

テハ  $E L \sim E m$  テアルカテ,  $L \sim \gamma$  テコトカテ

$$E(\psi_n n) \leq E(\eta_n n)$$

ナレコトが分ル. 然ル=始メ=述べタ如ク  $\psi^* \sim [P_m \psi^*]$

テアツテ, 容易ニ確メラレル如ク  $[P_m \psi^*]$ ,  $\psi_n m$ ,  $\eta_n m$

ハ互ニ orthogonal テアル. 故ニ

$$E \psi = E \psi^* \oplus E(\psi_n m) \oplus E(\eta_n n)$$

$$\leq E [P_m \psi^*] \oplus E(\psi_n m) \oplus E(\eta_n n)$$

$$\leq E m.$$

$I - E$  = ツシヘコレト反對ニ

$$(I - E)(\eta_n n) \leq (I - E)(\psi_n n)$$

が成立ツ. 故ニ  $(I - E)\eta_n n \leq (I - E)\psi_n n$  テアル。

Lemma 1.6.  $m, n \in M$  が共ニ  $F \subset \mathbb{Z}$  = ツシ有  
限ナレトキハ 和  $\gamma = [m, n] \in F =$  ツシ有限テアル。

証明.  $\gamma_1 \neq F\gamma_2$  = 限シテ考へレバヨイカラ, 始メカラ  
 $F=1$  トシテ一般性ヲ失ハナイ. —  $\gamma = \gamma_1 \oplus (\gamma - \gamma_1)$   
 デアルガ Lemma 1.2 = ヨレベ  $\gamma - \gamma_1 \sim \gamma_2 - \gamma_1$  デ  
 テル. 従シテ  $\gamma - \gamma_1$  ハ有限デアル. 故ニ  $\gamma = \gamma_1 \oplus \gamma_2$  トシ  
 テ証明スレバヨイ. 今  $\gamma = \gamma_1 \oplus \gamma_2$  ハ有限デナカッタト假  
 定スレバ

$$\gamma = \gamma_1 \oplus \gamma_2, \quad \gamma \sim \gamma_1, \quad \gamma_2 \neq 0$$

ナル分解が可能デアル.  $\gamma_1$  ト  $\gamma_2$  ノ間,  $\in M$  ナル partially isometric ナル変換ニヨウテ  $\gamma_2$ , コノ分解アリ  
 = 寫セバ, 結局

$$\gamma = \gamma_2 \oplus \gamma_1 \oplus \gamma_2, \quad \gamma \sim \gamma_1, \quad \gamma_1 \sim \gamma_2 \neq 0$$

トナリ. 従シテ  $\gamma = \gamma_2 \oplus \gamma_1$  ナル分解ヲ更ニ  $\gamma_2 = \text{寫セバ}$   
 $\gamma_2 = m_2 \oplus \gamma_{22} \oplus \gamma_1 \oplus \gamma_{21}, \quad m_2 \sim m_2,$   
 $\gamma_{22} \sim \gamma_{22}$

ナル関係が成立ツ. 故ニ Lemma 1.5 = ヨウテ  
 $E(\gamma_2 \oplus \gamma_1) \leq E\gamma_2,$   
 $(1-E)(\gamma_2 \oplus \gamma_1) \leq (1-E)\gamma_2$   
 ナル  $E \in \mathbb{Z}$  カ存在スル.  $E\gamma_2 \sim E\gamma_{22}, (1-E)\gamma_2 \sim$   
 $(1-E)\gamma_{22}$  デアルカラ  $m_2, \gamma_2$  カ有限デアルトイフ假定ニ  
 ヨウテ

$$E\gamma_1 = (1-E)\gamma_2 = 0$$

アナケレバナラヌ 然レ  $\gamma_1 \sim \gamma_2$  デアルカラ

$$\begin{aligned} \gamma_1 &= E\gamma_1 \oplus (1-E)\gamma_1 \sim E\gamma_1 \oplus (1-E)\gamma_2 \\ &= 0 \end{aligned}$$

コレハ  $\psi_1 \sim \psi_2 \neq 0$  = 反スル。

1.2. 31 節テ  $M$  = 開スル dimension  $\neq$  導入スル。  
 $Z$  = 合マレル projection 集体 / 作ル Boolean algebra  $(E)_Z$  、 Lebesgue measure  $m$  、 定義 +  
レタ空間  $S_Z$  、 適當 = 選ベバ、  $S_Z$  可測集合 / 作ル Boolean algebra  $(\Gamma)$  、 null set /  $M$  sub-algebra  $(\Gamma')$  。 デ割ッタニ、  $(\bar{\Gamma})/(\Gamma')$  = isomorphic ト +  
ル。

而  $\exists S_Z$  、  $m(S_Z) < +\infty$  ル  $\Rightarrow$  = 選ガコトが出来ル。  
各々  $E \in Z$   $\Rightarrow$  1 isomorphism デ對應スル可測集合  
 $\Gamma'$  用ヒテ  $E = E(\Gamma')$  ト現スコトニスル。

定義 2.1.  $E \in Z$  トスル。 コトキ  $\pi^0 \eta M$  ガニイ  
1 條件：

$\begin{cases} i) \quad \pi_Z^0 = E \\ ii) \quad \pi_Z^0 = E \text{ 且シ } \pi_Z \leq \pi^0, \pi_Z \eta M + \pi_Z = \pi^0 \end{cases}$   
ヲ満足スルナラバ、  $\pi^0 \wedge E = \text{於テ } M = \text{開シ最小デアル}$   
トイフ。 エントキス  $P_{\pi^0} \wedge E = \text{於テ } M = \text{開シ最小デアル}$   
トイフ。

$E$  デ最小 +  $\pi^0$  ハ有限デアル。 何トナレバ、 一般 =  
 $\pi_Z \sim \pi^0$  ナラバ  $\pi_Z = \pi^0$  デアルカテ<sup>9)</sup>、  $\pi^0 \wedge \psi \leq \pi^0$  ト  
スレバ

---

9)  $P_{\pi_Z} = W^* W$ ,  $P_{\pi^0} = W W^*$  トスルベ  $W \pi_Z = W$ . 亦 =  
 $\pi_Z \in Z$  タカツ  $P_{\pi^0} \leq \pi_Z$ . 亦 =  $\pi_Z \leq \pi_Z$ .  
故 =  $\pi_Z = \pi_Z$

$\gamma_2 = \pi_2^* = E$ , 従ツテ  $\gamma = \pi^*$  デナケレバナラス。

Lemma 2.1.  $E, F \in \mathbb{Z}$ ,  $F \leq E$  トスレ. 然ルトキハ  $\pi_2 = E$  ナラバ  $(F\pi)_2 = F$  デアル. 又  $\pi^*$  が  $E$  デ最小ナラバ  $F\pi^*$  ハ  $F$  デ最小デアル。

証明 i) 明カ  $= (F\pi)_2 \leq F$  デアルか, 一方

$$(F\pi)_2 + (E-F) \geq P\pi$$

モ明カデアル。故  $= (F\pi)_2 = F$  デナケレバナラス。

ii)  $\pi_2 = F$ ,  $\pi \subseteq F$   $\pi^*$  デアルタスル. スルト

$$(\pi \oplus (E-F)\pi^*)_2 = E,$$

$$\pi \oplus (E-F)\pi^* \leq \pi^*$$

故  $= \pi \oplus (E-F)\pi^* = \pi^*$  デナケレバナラス。両辺  $= F$  デナケレバ  $\pi = F\pi^*$  ド得ル。

Lemma 2.2.  $E_j \in \mathbb{Z}$ ,  $E_j \cdot E_k = 0$  ( $j \neq k$ ),  
 $(\pi_j)_2 = E_j$  デアルタスレ  $E = \sum E_j$ ,  $\pi = \sum \pi_j$  トオク。然ルトキハ  $\pi_2 = E$  デアル,  $\pi_j$  が有限ナラバ  $\pi$  亦有限,  $\pi_j$  が各  $E_j$  デ最小ナラバ  $\pi \in E$  デ最小デアリ。

証明.  $\pi_2 = E$  ハ明ラカデアル。

i)  $\pi_j$  が有限デアルタシ,  $\pi \sim \psi \leq \pi$  トスル。スルト  $\pi_j = E_j$ ,  $\pi \sim E_j$ ,  $\psi \leq E_j$ ,  $\pi = \pi_j$  故  $= E_j$ ,  $\psi = \pi_j$ . 故  $= \psi = \sum E_j$ ,  $\psi = \sum \pi_j = \pi$ . 故  $= \pi$  ハ有限デアル。

ii)  $\pi_j$  が  $E_j$  デ最小デアルタスル。 $\pi \leq \pi_j$ ,  $\pi_2 = E$  トスレバ  $E_j$ ,  $\pi \leq \pi_j$ ,  $(E_j \cdot \pi)_2 = E_j$ . 故  $= E_j$

$$= \mathcal{H}_{j+1}$$

故に  $m = \sum \oplus E_j m = \sum \oplus n_j = n$ . すなはち  $\mathcal{H}$  は  $E$  の最小デアル (証明済)

$E_j \in \mathbb{Z}$  が任意の準ヘラレタシ,  $(\mathcal{H}_j)_x = E_j + \mathcal{H}_j$  が有限ナルミガチャトスル. すると  $\mathcal{H}_j$  が  $M$  の submanifold ハセハリ 有限デアルカテ

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

トオケバ, Lemma 2.1 ト 2.2 より  $\mathcal{H}$  は 有限デアル  $= \sum \cup E_j$  を満足スルコトが分ル. 特ニ又  $\mathcal{H}_j$  が  $E_j$  の最小ナラバ  $\mathcal{H}$  は  $\sum \cup E_j$  の最小トナル. コイコトカテ先づ  $\mathcal{H}_x = E$  ナル 有限ナルミガ存在スル如キ projection  $E$  の最大ナルミガ存在スルコトが分ル。<sup>10)</sup> コレヲ  $E$  トシ

$$E_{\perp} = I - E.$$

トオク. 然ルトキハ如何ナル  $E \leq E_{\perp}$  トッテモ,  $m \in M$  ハ  $E m \neq 0$  ナル限り  $E = \text{於} \equiv \text{無限デアル}$ .

次ニ 同様ニシテ,  $\mathcal{H}_{\perp} = E + \text{ル最小ナルミガ存在スル如キ projection } E (\in \mathbb{Z})$ , 最大ナルミガ存在スル

10) 二様ナル  $E \neq E(P)$  ト書キ,  $m = \sup m(P)$  トオイテ

$E_j = E(\Gamma_j) \neq, \Gamma_j \subseteq \Gamma_{j+1}$  且  $\lim m(\Gamma_j) = m + \text{二様ナル} =$

レバ  $E = \sum \cup E_j$  ハ求ムル最大ナルミガ存在スル. 落ハ直接超限帰納法ヲ使ツテニ証明出来ル。

ルコトが余ル。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。然ルトキハ  $E_{II} = \text{於テハ } \pi_z = E_{II} + \text{有限} +$   
 $\pi_z$  が存在スルか、如何ナル  $E \leq E_{II}$  フトッテミ  $E$  デ最小  
ナズハ 存在シナイノデアル。コイヤウナ事情ヲ言ニ表ヌタ  
メニ次、定義ヲオク。

定義2.2.  $E \in \mathbb{Z}$  トスル。コトキ

i)  $E = \text{於テ最小} + \pi_z$   $M$  が存在スルナラバ  $M$  ハ  $E$   
=  $\text{於テ I 型デアルトイフ}.$

ii)  $\pi_z = E + \text{有限} + \pi_M$  が存在スルか、如何+  
ル  $F (\in \mathbb{Z}) \leq E$  フトッテミ  $M$  が  $F$  デ I 型デナイトキ  $M$   
ハ  $E = \text{於テ II 型ニ属スルトイフ}.$

iii)  $E \neq 0$  ナル限り如何ナル  $\pi_M$   $M = E = \text{於テ}$   
 $\text{無限ナレトキ}, M$  ハ  $E = \text{於テ III 型デアルトイフ}.$

ヨ、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.  $M = \sum_i E_i$

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

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

+ ル  $\mathbb{Z}$  1 projection  $E_I, E_{II}, E_{III}$  ガ定リ、 $M$  ハ  $E_I$ ,  
 $E_{II}, E_{III}$  =  $\text{於テ夫々 I 型, II 型, III 型ニ属スル}$

—— コイ  $E_I, E_{II}, E_{III}$  = ヨツテ  $b$  ハ

$$b = b_I \oplus b_{II} \oplus b_{III}, b_N = E_N b_I (N = I, II, III)$$

1形二分解セテレル。 $M, C(M)$  ハ共ニ  $b_N = \gamma_N$  = エッテ  
reduce テレル。従ツテ  $M, C(M)$  フ考ヘル = ハ各  $b_N$  フ別  
々 = 論ダシベヨイ、

定義2.3.  $E \in \mathbb{Z}$ ,  $M, N \in M$  トスル。コトキ  
 $E$  番元  $E$  路 デアッテ、 $0 < F \leq E$ , 且  $\in \mathbb{Z}$  ナルスベテ、  
 $F$  = シイテ  $F$  路 +  $F$  路 +  $\dots$

$m$  管  $\eta$

ト書ク。

暗カ =  $m$  管  $\eta$  ナテベ  $E\eta_2 = E$  デアッ。—  $M$ ,  
 $N \in M$  が 条意 = 奥ヘテレタトスルト、 $M, N$  ハ Lemma  
1.4 = エッテ

$$\begin{cases} m = m_i \oplus p, & \eta = \eta_i \oplus \eta_f, \\ m_i \sim \eta_i, (M), & p_i \cdot \eta_f = 0 \end{cases}$$

1形二分解サレル。 $\eta_f = E$ ,  $1 - E = F$  トオケベ、 $E$  =  
於テハ

$$E m = E \eta_i, \quad E \eta = E \eta_i \oplus \eta_f,$$

$$E m_i \sim E \eta_i,$$

$$F = \text{於テハ}$$

$$F m = F m_i \oplus p, \quad F \eta = F \eta_i,$$

$$F m_i \sim F \eta_i,$$

デアッ。従ツテ

$$E m \leq E \eta, \quad F \eta \leq F m$$

が成立スル。特 =  $\eta$  加有限、場合 = ハ

$E m$  管  $E \eta$

デアル. 何ト+レバ  $0 < E_i \leq E$ ,  $E_i M_i \sim E_i \mathcal{H}_i + E_i F_i$  ガア  
ウタスレバ

$$E_i M_i \sim E_i \mathcal{H}_i \oplus E_i F_i$$

ト+レガ, 一方  $E_i M_i \sim E_i \mathcal{H}_i$  デ  $E_i \mathcal{H}_i$  ハ有限デ?ル. 故ニ  
 $E_i O_F = 0$  ナ+ケレバナラナイガ, コレハ  $O_{F_Z} = E = \bar{E}$  スル.  
結果ヲマトメテ言へバ:

Lemma 2.3.  $M_i, \mathcal{H}_i \in M$  トスルト

$$E_i M_i \leq E_i \mathcal{H}_i, (I - E_i) \mathcal{H}_i \leq (I - E_i) M_i$$

+ル  $\mathbb{Z}$ , projection  $E$  カ存在スル 特ニ  $\mathcal{H}$  カ有限  
1場合ニハ, コイ  $E$  ヲ  $M_i \leq \mathcal{H}_i + L$  マタニ選ガコトが出来  
素ル。

Lemma 2.4.  $M_i, \mathcal{H}_i \in M$  且ツ  $\mathcal{H}_i$  ハ有限トスル.

然ルトキハ  $\mathcal{H}_Z \cap \mathbb{Z} = \text{於テ}$

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

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

1形ニ分解サレバ,  $E_n (n < +\infty) = \text{於テハ } M_i \leq$

$$\left\{ \begin{array}{l} E_n M_i = \underbrace{p_n^1 \oplus p_n^2 \oplus \cdots \oplus p_n^r}_{n \text{個}} \oplus O_{F_n}, \\ p_n^j \sim E_n \mathcal{H}_i, \quad O_{F_n} \leq E_n \mathcal{H}_i \end{array} \right.$$

ト現ハ+レ,  $E_\infty = \text{於テハ}$

$$E_\infty M_i = \sum_{j=1}^{\infty} \oplus p_\infty^j, \quad p_\infty^j \sim E_\infty \mathcal{H}_i$$

ガ成立スル.  $\mathcal{H}_Z$ , コイ様十分解ハ唯一通りニ限ル。

証明.  $M = \mathcal{M}_0$ ,  $N = \mathcal{N}_0$  トオキ, コレ = ツイテ

Lemma 2.3. 7 適用シテ  $E, F, G$  ヲ定メ,

$$E_0 = \mathcal{M}_{Z_0} E, \quad F_0 = \mathcal{N}_{Z_0} (I - E)$$

= ヨツテ  $E_0, F_0$  ヲ定メル. 然ルトキハ 明ラカニ

$$\begin{cases} \mathcal{M}_{Z_0} = E_0 + F_0 \\ E_0 M_0 \leqslant E_0 N_0 \\ F_0 M_0 \geqslant F_0 N_0 \end{cases}$$

デアル. ソコデ  $\sigma_0, \psi', M_0, N_0$  ヲ

$$\begin{cases} \sigma_0 = E_0 M_0; \\ F_0 M_0 = \psi' \oplus M_0, \quad \psi' \sim F_0 N_0; \\ N_0 = F_0 N_0. \end{cases}$$

= ヨツテ定メル. 然ルトキハ 明ラカニ

$$(\mathcal{M}_0)_{Z_0} = F_0.$$

デアル. —— コンカラ始メテ  $E_n, F_n, \sigma_n, \psi^{n+1}, M_{n+1}, N_{n+1}$ , 7 帰納法 = ヨツテ順次=定義シテ行ク. スナハチ  $M_n, N_n$  = Lemma 2.3 7 適用シテ  $E$  ヲ定メ, 且イ  $E$  ヲ用ヒテ

$$\begin{cases} E_n = (\mathcal{M}_n)_{Z_0} E \\ F_n = (\mathcal{N}_n)_{Z_0} - E_n \end{cases}$$

= ヨツテ  $E_n, F_n$  ヲ定義シ,

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

トオク. ソシテ

$F_n M_n = \psi^{n+1} \oplus M_{n+1}$ ,  $\psi^{n+1} \sim F_n \gamma_n$   
 = エーテ  $\psi^{n+1}$ ,  $M_{n+1}$  定義され, カクノ如ク進ンデ行  
 ッテ最後ニ

$$\left\{ \begin{array}{l} E_\infty = \prod_{n=0}^{\infty} F_n, \\ M_\infty = \prod_{n=0}^{\infty} M_n \end{array} \right.$$

トオケ. 然ルトキハ 寂房 = 離トラレル如ク

$$\left\{ \begin{array}{l} \gamma_n = E_\infty + \sum_{n=0}^{\infty} E_n, \\ \gamma_n M = M_\infty \oplus \sum_{n=1}^{\infty} \oplus \psi^n \oplus \sum_{n=0}^{\infty} \oplus \sigma_n \end{array} \right.$$

アーティ,

$$\left\{ \begin{array}{l} \psi^{n+1} \sim F_n \gamma_n, \\ \sigma_n \leq E_n \gamma \end{array} \right.$$

+ II 対称分成立スル. 故  $= n < +\infty =$  寂レテハ

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

トオケハ

$$\left\{ \begin{array}{l} E_n M = \psi_n^1 \oplus \psi_n^2 \oplus \dots \oplus \psi_n^n \oplus \sigma_n, \\ \psi_n^j \sim E_n \gamma, \quad \sigma_n \leq E_n \gamma \end{array} \right.$$

コレテ  $E_n (n < +\infty)$  1 部分 = ヴイテハ 証明出来タコト  
 = + IV。

$E_\infty$  = 専シテハ

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

デアッテ

$$E_\infty \psi^n \sim E_\infty \gamma_L$$

ナル関係が成り立ツ。然ルニ上、 $\gamma_L$ ・ $M$ 、分解式ニ  
於テ  $\psi^n \leq \gamma_L$ ,  $\sum \oplus M_n \leq \gamma_L$  デアルカラ、一般ニ  
 $\gamma_L$ ・ $M$ ハ

$$\gamma_L \cdot M = M_\infty \oplus \sum_{n=1}^{\infty} \oplus L^n, \quad L^n \leq \gamma_L$$

1形ニ現ハサレルコトナリ。従ツテ超限帰納法ヲ使ツテ  
 $M_\infty$  フ更ニ余解シテ行ケバ、遂ニハ  $\gamma_L$ ・ $M$ ハ

$$\gamma_L \cdot M = \sum_{n=1}^{\infty} \oplus L^n \quad L^n \leq \gamma_L$$

1形ニ表ハルル。  $E_\infty \gamma_L$  = 底ル。

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

ナル分解が可能デアル。明テカニ

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

デアル。故ニ

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

デアケレバナリ。ヨイ  $E_\infty \gamma_L$  ト  $\sum \oplus E_\infty \psi^n$  之間、

isometric +,  $\eta M$  ナル変換  $\Rightarrow E_\infty \eta p^n =$  対応スル  $\in$ ,  
 $\eta p_\infty^n$  ト書ケバ, 明テカニ

$$E_\infty M = \sum_{n=1}^{\infty} \oplus \eta p_\infty^n, \quad \eta p_\infty^n \sim E_\infty \eta e$$

命題: 一意性ハ容易ニ示サレバ. 今二種, 分解かア  
 ッタトシ, ハ一方法ナ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, 例へニ  $n, m < +\infty$ , ト  
 $\neq \infty$

$$\begin{aligned} G M &= G \eta p'_n \oplus \dots \oplus G \eta p_m^n \oplus G \eta e_n \\ &= G \bar{\eta} p'_m \oplus \dots \oplus G \bar{\eta} p_m^n \oplus G \bar{\eta} e_m \end{aligned}$$

アリテ

$$\begin{cases} G \eta p_n^j \sim G \bar{\eta} p_m^k \sim G \eta e, \\ G \eta e_n \leq G \eta e, \quad G \bar{\eta} e_m \leq G \eta e \end{cases}$$

アリカ, ニシハ  $G = 0 + \text{ラザル限リ不可能アリ。}^{(1)}$

(証明了)

定義2.4.  $M$   $\eta M$  ハ  $0 < E \leq M$ ,  $E \in \mathbb{Z}_{+}$   
 ナヤニ、 $E =$  対シテ  $E$  能ガ無限ナルトキ 純粹ニ無限デ  
 トリトナフ。

任意1.  $M$   $\eta M$  が準ヘリシタキ Lemma 2.2 カテ容  
 易ニ知テレル如ク,  $E$   $M$  分有限 +  $\infty$  最大, 定: projection  
 $E$   $\in$  存在人ル. コレヲ  $E$  ニテ  $M$  ト

$$M = E M \oplus (1-E) M$$

ノ余解スレバ,  $(1-E) M$  入明テカニ純粹ニ無限アリ。

(1) Lemma 1.5 = ?.

スナハテ任意，既入有限十部分ト純粹=無限十部=分ケラレレバアリ。

Lemma 2.5.  $m, \gamma_E$  加共=純粹=無限ナルトキハ，  
 $m_z = \gamma_{Ez} + ラバ m \sim \gamma_E$  ナル。

証明. 既が純粹=無限ナルトシ， $m_z = E$  トナシ。  
 す。 $m$ 、無限ナルカタ

$$m = \eta_0 \oplus \eta, \quad \eta_0 \sim m, \quad \eta \neq 0$$

ナル分解が可能デアル。Lemma 2.2. 用ヒレバ容易  
 =知ラレル如ク，コノ様十分解， $\eta_0$   $\eta_2$  が最大+モ1分存  
 在スル。 $\eta_0$   $\eta_2$  が最大+ルコトカタ， $(1 - \eta_2) m$  =  $\gamma_E$  上  
 1如キ分解が不可能トナル。

又ハシ  $(1 - \eta_2) m$  は有限トナル。故  $= (1 - \eta_2) m = 0$   
 故  $= \eta_2 = E$  ナケレバナラス。サテ  $\eta_2$  カク1如キ対  
 テオイテ，既  $\sim \eta_0$ ，對應用ヒテ  $m = \eta_0 \oplus \eta_2 + ル$  分解  $\eta$   
 = 審大。然ルトキハ

$$m = \eta_0 \oplus \eta_1 \oplus \eta, \quad \eta_0 \sim m, \quad \eta_1 \sim \eta$$

コレヲ繰ケテ行ケバ遂ニハ

$$m = \eta_0 \oplus \sum_{j=0}^{\infty} \oplus \eta_j, \quad \eta_j \sim \eta$$

= 違スル。

一方  $\eta_2 = E = \gamma_{Ez} + ル$  コト=注意スレバ Lemma  
 2.4 の証明=於ケルト同様ニシテ，Lemma 2.3  
 カタ

$$H = \sum_{j=1}^{\infty} \oplus L_j, \quad L_j \text{ 々 } y$$

ナル分解が導きカレル。コレト  $H$ ，分解ヲ比ベレバ直  
 $= H$  々  $H$  ナルコトガ分レ。故ニ  $H$  ト  $H$ ，関係ハ  
對稱ナルカテ， $H$  へ  $H$  ナケレバナラス。(証明了)

コ，節1初メニ述ベタ如ク， $\mathbb{Z}$ ，projection  $E$  ヲ  
measure space  $S$ ，可測集合  $\Gamma$  ヲ用ヒテ  $E = E(\Gamma)$  ト  
現ハス。スルト  $\mathbb{Z} =$  合マレル bounded operator  $A \wedge S$ ，  
有界可測函数  $\alpha(\lambda)$  ヲ用ヒテ

$$A - \int_{S} \alpha(\lambda) E(d\lambda)$$

ト現ハサレル。 $\alpha(\lambda)$  ハ測度  $0$ ，集合ヲ除ケバ  $A = \exists$  ツテ唯  
一通りニ定マレ。以下  $S$ ，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，ハ一般ニ同じモ，ト  
見抜スコトニスル。——

定義2.5.  $M$  = 属スル各  $H$  = 對シテ  $S$  上，真ナ  
ラザル可測函数  $D(\lambda; M)$  が定義サレチキテ，コレが次  
ノ四ツノ條件ヲ満足スルトキ， $D(\lambda; M)$  ヲ  $M$  = 關  
スル dimension functional ト名付ケ， $D_M(\lambda; M)$   
デ表ハス。

- i)  $H \sim H(M)$  ナラハ  $D(\lambda; M) = D(\lambda; H)$ ,
- ii)  $M \geq_{\Gamma} 0$  ナラハ  $\lambda \in \Gamma$ ，トキ  $D(\lambda; M) > 0$ ,
- iii)  $M$  が有限ナラハ  $D(\lambda; M) < +\infty$ ,
- iv)  $D(\lambda; M \oplus H) = D(\lambda; M) + D(\lambda; H)$ .

$\Sigma$  トキス  $D_M(\lambda; M) \rightarrow M$ , relative dimension  
トヨブ。

$D_M(\lambda; M)$  = 対シテ形式的 =

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

ア作レバ,  $M$  が有限, 場合 =  $\lambda D_M(M)$  ハ “ $\Sigma$  = 属スル self adjoint operator” トナリ.  $M$  が無限, 場合 =  $\lambda D_M(\lambda; M)$  ハ  $\infty$  トナリコトがアルカラ, 真, 意味テハ  $D_M(M)$  ハ operator トヨブコトハ出来ナイか, 然シイ場合 = シ形式的 =  $D_M(M)$  ハ  $\Sigma$  = 属スル self adjoint operator デアルト言ツテヨイテアテラ. コノ様ナ言ヒ方ア使ヘバ,  $D_M(M)$  ハ 次, 様ニ定義セラレバ.

定義.  $M$  = 属スル各  $m$  = 対シテ  $\Sigma$  = 属スル formal self adjoint operator  $D(M)$  が定義サレアキテ之レカ四ツノ條件:

- i)  $m \sim \gamma_\varepsilon + \text{ラバ } D(m) = D(\gamma_\varepsilon),$
- ii)  $m \geq 0 + \text{ラバ } E\delta_y \neq ED(m) > 0$
- iii) 有限 +  $m =$  対シテ  $\lambda D(M)$  ハ真, self adjoint operator ナアリ.
- iv)  $D(m \oplus \gamma_\varepsilon) = D(m) \oplus D(\gamma_\varepsilon)$

ア満足スルトキ,  $D(M) \cap M =$  開スル dimension functional ト名付ケ  $D_M(M)$  デ表ヘス.

定理 1 = ヨレバ  $\delta_y \wedge \delta_y = \delta_{y_1} \oplus \delta_{y_2} \oplus \delta_{y_3}$

解セラレバ. Dimension functional  $\Rightarrow$

二八明ラカニ各  $\phi_N$  ラ別々ニ相ヘバヨイ。ソコテ先づ  $\phi_I$   
カラ始メレコトシ、 $\phi_I = \phi_{I+1}$  トオク。<sup>(2)</sup>スルト定義カラ  $\phi_I$   
テハ  $M = \text{関シテ } I = \text{於ラ最小十 } \infty^{\circ}$  が存在スル。コノ様ナ  
 $\infty^{\circ}$  ラーツ定メテオイテ、任意、既  $\forall n \in M$  ト  $\infty^{\circ} = \text{関シテ}$   
Lemma 2.4 を適用スル。然ルトキハ、 $\infty^{\circ}$  が最小ナルコト  
カラ、即 $\infty^{\circ}$  がナル  $\infty^{\circ}$  ハスベテ〇トナラネベナテス。故ニ  
Lemma 2.4. = ヨル分解ハ

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

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

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

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

ト定義スル。然ルトキハ  $D_M (\mathcal{M})$  が dimension  
functional 1個ツノ條件ヲ満足シテキコトハ容易ニ確  
トアレルデアラウ。

次ニ  $\phi_{I+1}$  ナ考ヘル。先づ次ニ Lemma を証明シヨウ。

Lemma 2.6.  $\phi_{I+1}$  デハ有限十既ハ

$$\mathcal{M} = \psi \oplus \phi, \quad \psi \sim \phi (M)$$

ナレ形ニ分解セラレル。<sup>(3)</sup>

(2)  $\phi_I$  が  $\phi_{I+1}$  ナヨリ成ルト考ヘル。

(3) コノ lemma = ヨツラ  $M$  が既約、場合ニ  $\equiv$  dimension 1 様  
成ハ著シ簡單ニナル。

証明.  $M$  は最小アーリオラ  $\mathcal{M}_2 = M_2$ ,  $\mathcal{E} \subset M$   
 $\Rightarrow \mathcal{E} \neq M + L$  (习題) が存在する. エイ様 +  $L$  は  
 ットッテ

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

トオキ,  $\mathcal{E} + L = \text{Lemma 2.3 の適用}.$  すると  
 $E + F = I$

$$\begin{cases} E L = L, \oplus M_1^{(E)}, & L \sim E \\ F M_1 = M_1, \oplus M_1^{(F)}, & M_1 \sim F \\ (M_1^{(E)})_2 \leqq E, & (M_1^{(F)})_2 \leqq F \end{cases}$$

+ ル 'Z' 1-projection  $E, F$  が存在スルコトが分ル. ツ  
 コテ

$$\psi_1 = E \mathcal{E} \oplus M_1, \quad \eta_1 = L \oplus F \mathcal{E}$$

トオク. 然ルトキハ  $\psi_1 \sim \eta_1$ , ナルコトハ明テカズアルガ,  
 $\psi_1 \sim \eta_1 \neq 0$  が成立ツ. 何トナレバ  $\psi_1 = \eta_1 - 0$  トスレバ  
 $\mathcal{E} = F \mathcal{E}, L = E \mathcal{E}$  トナルカ,  $M_2 = M_2$  カラ  $F \cong M_2$  7  
 律, 繼ツテ  $L = 0$  テ+ケレバ+ラ+イコトニナル. オ=

$$M_1 = M_1^{(E)} \oplus M_1^{(F)}$$

$$M = \psi_1 \oplus \eta_1 \oplus M_1, \quad \psi_1 \sim \eta_1 \neq 0$$

$M_1 = \psi_1 \oplus \eta_1 \oplus M_1$  ト行ツテ

$$M_1 = \psi_2 \oplus \eta_2 \oplus M_2 \quad \psi_2 \sim \eta_2 \neq 0$$

1形ニ分解シ, 更ニ  $M_2$  ナ全解スル; コトコト超限帰  
 納法ヲ極ツテ無限=継続セバ,  $M$  は separable 7  
 ルカテ可附着回  $\Rightarrow M_2 = 0$  ト+リ

結局

$$M = \sum_{j=1}^r \oplus (\mathcal{Y}_j \oplus \mathcal{O}_j), \quad \mathcal{Y}_j \sim \mathcal{O}_j$$

ト+ル. 故に  $\mathcal{Y} = \sum \oplus \mathcal{Y}_j, \quad \mathcal{O} = \sum \oplus \mathcal{O}_j$  トオケベ  
 $M = \mathcal{Y} \oplus \mathcal{O}, \quad \mathcal{Y} \sim \mathcal{O}$  (M)

$f_Y = f_{\mathcal{Y}} + f_{\mathcal{O}}$ . <sup>(14)</sup> ルト  $f_Y$  で  $\mathcal{H}_Z = 1 + \text{ル 有限} + \mathcal{H}$   
 が存在スル. 性意:  $\mathcal{H}(M)$  トコノ様子  $\mathcal{H} = \text{ツイテ}$

Lemma 2.4 を適用シ,

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

トル  $E_n$  ヲ定メ

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

ニヨツテ  $[M: \mathcal{H}]$ ,  $[\lambda; M: \mathcal{H}]$  を定義スル.  $[\mathcal{H}: \mathcal{H}]$  の  
 次ノ性質ヲ有スル:

- i)  $\mathcal{H} \sim \mathcal{Y}$  + ルベ  $[\mathcal{H}: \mathcal{H}] = [\mathcal{Y}: \mathcal{H}]$ .
- ii)  $E[\mathcal{H}: \mathcal{H}] = 0$  + ルベ  $\mathcal{H} \leq \mathcal{H}$ .
- iii)  $\mathcal{H}$  が有限 + ルベ  $[\lambda; \mathcal{H}: \mathcal{H}] < +\infty$
- iv)  $[\mathcal{H}: \mathcal{H}] \oplus [\mathcal{Y}: \mathcal{H}] \leq [\mathcal{H} \oplus \mathcal{Y}: \mathcal{H}]$   
 $\leq [\mathcal{H}: \mathcal{H}] \oplus [\mathcal{Y}: \mathcal{H}] + 1$ .
- v)  $\mathcal{H} = L \oplus L_1, \quad L \sim L_1 + \text{ルトキハ}$

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

---

(14)  $f_Y$  が  $f_{\mathcal{Y}}$  にヨリ成ルト考へル。

何トアレバ i), ii) へ既に + + が標榜ヘテモ  $E_m$  が成る

+ i) トカラ明ラカデアル。 iii)  $E[mz : \eta] = 0$  + ラバ  
 $E \leq E$ 。 デナケレベ + ラス。  $m = E[mz] = E[\eta]$ 。  $\ll \eta$ 。

iv) ハ既テタデアル。 iv)  $\Rightarrow$  既既スレタメ =  $\eta$  = 前シテ作ッタ  
 $E_n$ ,  $\eta p_n^j$ ,  $\eta b_n$  ト大々  $\bar{E}_n$ ,  $\bar{\eta} p_n^j$ ,  $\bar{\eta} b_n$  ト表ハスコトトニ,  
 $F = E_m \bar{E}_n$  トオク。  $F\eta_m \oplus F\bar{\eta}_n$  ト  $F\eta$  = Lemma 2.4  
ヲ適用シ, Lemma 1.5 = 注意スレバ,  $F\eta_m \ll \eta$ ,  
 $F\bar{\eta}_n \ll \eta$  ナルコトカテ,  $F$  ハ二ツノ部分  $F_0$  ト  $F_1$  = 分解  
サレテ

$$\left\{ \begin{array}{l} F_0\eta_m \oplus F_0\bar{\eta}_n = \eta_{mn0}, \quad \eta_{mn0} \ll \eta \\ F_1\eta_m \oplus F_1\bar{\eta}_n = \eta_{mn} \oplus \eta_{mn1}, \quad \eta_{mn} \sim F_1\eta, \\ \eta_{mn1} \ll F_1\eta \end{array} \right.$$

トナルコトガ分ル。

$$\left\{ \begin{array}{l} F_0\eta = \sum \oplus F_0\eta_m^j \oplus \sum_{1 \leq k \leq n} \oplus F_0\eta_n^k \oplus \eta_{mn0}; \\ F_1\eta = \sum_{1 \leq j \leq m} \oplus F_1\eta_m^j \oplus \sum_{1 \leq k \leq n} \oplus F_1\eta_n^k \oplus \eta_{mn1}; \\ F_0\eta_m^j \sim F_1\eta_n^k \sim F_0\eta, \quad \eta_{mn0} \ll F_0\eta; \\ F_1\eta_m^j \sim F_1\eta_n^k \sim \eta_{mn} \sim F_1\eta, \quad \eta_{mn1} \ll F_1\eta. \end{array} \right.$$

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

$[\eta \oplus \eta : \eta]$

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

トトム。 iv) ハコレクテ直チニ導カレル。 vi) 証明。

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

$$1\text{對應} = 3 \rightsquigarrow \psi_n^i \sim$$

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

1如ケ分解サレル。又  $\mathcal{O}_n \perp E_n \mathcal{L} = \text{Lemma 2.4} \text{ ヲ適用シ}$

7, Lemma 1.5 = 注意スルベ

$$\left\{ \begin{array}{l} E_n = E_{n_0} + E_{n_1}, \quad E_{n_0} \cdot E_{n_1} = 0; \\ E_{n_0} \mathcal{O}_n = \mathcal{O}_{n_0}, \quad \mathcal{O}_{n_0} \ll_{E_{n_0}} \mathcal{L}; \\ E_{n_1} \mathcal{O}_n = \psi_n \oplus \mathcal{O}_{n_1}, \quad \psi_n \sim E_{n_1} \mathcal{L}, \quad \mathcal{O}_{n_1} \ll_{E_{n_1}} \mathcal{L} \end{array} \right.$$

ナルコトガ示サレル。故ニ

$$\left\{ \begin{array}{l} E_{n_0} \mathcal{M} = \sum_{1 \leq j \leq n} \oplus (E_{n_0} \psi_{n_0}^j \oplus E_{n_0} \psi_{n_1}^j) \oplus \mathcal{O}_{n_0}, \\ E_{n_0} \psi_{n_0}^j \sim E_{n_0} \psi_{n_1}^j \sim E_{n_0} \mathcal{L}, \quad \mathcal{O}_{n_0} \ll_{E_{n_0}} \mathcal{L}; \\ E_{n_1} \mathcal{M} = \sum_{1 \leq j \leq n} \oplus (E_{n_1} \psi_{n_0}^j \oplus E_{n_1} \psi_{n_1}^j) \oplus \psi_n \oplus \mathcal{O}_{n_1} \\ E_{n_1} \psi_{n_0}^j \sim E_{n_1} \psi_{n_1}^j \sim \psi_n \sim E_{n_1} \mathcal{L}, \quad \mathcal{O}_{n_1} \ll_{E_{n_1}} \mathcal{L} \end{array} \right.$$

故ニ

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

アリル。  $[\mathcal{M}: \mathcal{N}] = \sum n E_n$  テアルカラ、コレヨリ直チ = v) が出来ル。

$\mathcal{N}_2 = 1 + \text{ル有限} + \mathcal{H}_2 - \text{一定} + \text{コレア} \mathcal{H}^2 \text{トシ、} \mathcal{H}^2 \text{カ}$

ラ始メテ Lemma 2.6 = ヨツテ

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

ナル  $\mathcal{H}^\nu$  の順次 = 定メテ行ク. 然ルトキハ  $\nu$ ) カラ 明ラカ  
ナル如ク

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

故ニ  $\nu \rightarrow \infty$  トキ  $\frac{1}{2^\nu} [\lambda; m : \mathcal{H}^\nu]$  へ 收敛スル. ソコデ  
書クハ

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

或ハ 記号的ニ

$$D(m) = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{1}{2^\nu} [m : \mathcal{H}^\nu]$$

= ヨツテ  $D(\lambda; m)$  或ハ  $D(m)$  を定義スル. 然ルトキハ

$$(4) \quad \frac{1}{2^\nu} [m : \mathcal{H}^\nu] \leq D(m) \leq \frac{1}{2^\nu} [m : \mathcal{H}^\nu] + \frac{1}{2^{\nu+1}}$$

コノ (\*) ナ用ヒレバ  $D(m)$  が dimension functional  
ナルコトハ容易=示サレル. 先シ  $m$  へ キラバ  $D(m) = D(p)$   
ナルコトハ i) カラ明ラカデアル.  $m \geq 0$  キラバ  $ED(m)$   
ガ  $\exists \delta$   $\forall \nu > 0$  ナルコトヲ示ヌタメニハ,  $ED(m) = 0$  ナ  
バ  $E m = 0$  ナルコトヲ言ヘボヨイ. 然ルニ  $ED(m) = 0$  トス  
レバ (\*) カラ スベテノ  $\nu = \nu$  イテ  $E[m : \mathcal{H}^\nu] = 0$  トナリ.  
然ルトキハ = ヨツテ  $E m \leq \mathcal{H}^\nu$  カスベテノ  $\nu = \nu$  イテ 成立スル.  
然レニ

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

アレカテ  $E(\mathcal{H}) > 0$  ナラバ  $\mathcal{H}^{\circ}$  ハ無限デナケレバナラナイ。

故  $= E(\mathcal{H}) = 0$  デアル。  $\mathcal{H}$  が有限ナラバ  $D(\lambda; \mathcal{H}) < +\infty$   
ナレコトハ iii) ト (\*) カテ明テカデアル。

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

iv) ト (\*) カテ証明ナレル。

最後一  $b_{\mathcal{H}}^{\infty}$  フ考ヘル。  $b_{\mathcal{H}}^{\infty}$  デハ  $M$  = 属スル  $O$  ナラズ  
IV)  $\mathcal{H}$  ハスベテ純粹 = 無限デアル。 故  $=$  Lemma 2.5  
1 示ス如ク。  $\mathcal{H} \sim \mathcal{H}' \wedge \mathcal{H}'_Z = \mathcal{H}_Z$  ト一致ナル。 従ツテコ  
1 場合 = 八

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

トオケバヨイコト明テカデアテタ。

— 以上  $\Rightarrow$  dimension functional  $D_M(\mathcal{H})$   
ガ存在スルコトが分ッタ。 次ニノ一意性ヲ示サシ。 実ニ  
 $D_M(\mathcal{H}) = 0$  ナルコトハ明テカデアル。 次ニ  $\mathcal{H}$  が純粹 =  
無限デアルトスレバ, Lemma 2.5, 証明デ述ベタ  
如ク

$\mathcal{H} = \psi \oplus \mathcal{H}$ ,  $\mathcal{H} \sim \mathcal{H}$ ,  $\psi_Z = \mathcal{H}_Z$   
ナル  $\mathcal{H}$ ,  $\psi$  ガ存在スル。  $\mathcal{H}_Z = E(\Gamma)$  トスレバ

$$D_{M_L}(\lambda; \mathcal{H}) = D_M(\lambda; \psi) + D_M(\lambda; \mathcal{H})$$

アレカテ  $\lambda \in \Gamma$  デハ  $D_M(\lambda; \psi) > 0$ ,  $D_M(\lambda; \mathcal{H}) = D_M(\lambda; \mathcal{H})$   
デアル。 ゆ/タメ =  $\lambda$   $D_M(\lambda; \mathcal{H}) = \infty$  デナケレバナラ

又、故ニ

$$D_M(m) = \infty \cdot m_2$$

コレ デ  $b_{M^2}$  = オケル一意性ハ証明サレタコトニテル。  $b_{M^2}$  ト  
 $b_{M^2}$  = オケル一意性ヲ示スタメニ上記ノ方法デツクラレタ  
 $D_M(m) \neq D_M^0(m)$  ト書クコトニスル。  $b_{M^2}$  デハ既ト  $m^0$   
= 開ル 1 / 分解テ  $1 = \sum E_n$  トスレバ

$$D_M(m) = \sum n E_n D_M(n)$$

トル。 然ル =  $\sum n E_n = D_M^0(m)$  ナアルカテ

$$D_M(m) = D_M^0(m^0) \cdot D_M^0(m)$$

ナハテ  $D_M(m)$  ハ  $D_M^0(m^0)$  ナル積因子ヲ除ケハ一意的  
ニ定ムルノデアリ。 最後ニ  $b_{M^2}$  ヲ考ヘル。  $m$  ト  $m'$  = 開  
ル 1 / 分解テ  $1 = \sum E_n$  トスレバ

$$E_n m = \sum_{1 \leq j \leq n} \oplus p_n^j \oplus \sigma_n, \quad p_n^j \sim E_n m'$$

$$\sigma_n \ll E_n m'$$

ヨリ、任意、 $D(m) = D_M(m) = \forall i \in$

$$[m : m'] D(m') \leq D(m) \leq ([m : m'] + 1) D(m')$$

が成立スルコトガ分ル。 然ル =

$$D(m') = \frac{1}{2^{\nu}} D(m')$$

アアル。 故ニ

$$D(m) = D(m') \cdot D_M^0(m')$$

以上ヲ要約シテ：

定理2.  $M$  が任意の operator ring であるとき,  $M$  の一関数 dimension functional  $D_M(\lambda; m)$  が存在する. Dimension functional の積因子を除けば一一対応的である. —— すなはち、 $\lambda$  について  $D_M^0(\lambda; m)$  とすれば、他  $D_M(\lambda; m) \wedge 0 < \phi(\lambda) < +\infty$  一定, 可測函数  $\phi(\lambda)$  を用いて

$$D_M(\lambda; m) = \phi(\lambda) D_M^0(\lambda; m)$$

表現できる. Dimension  $D_M(\lambda; m)$  は  $\mathbb{Z}$  の属する formal self adjoint operator:

$$D_M(m) = \int_{\mathbb{R}} D_M(\lambda; m) E(d\lambda)$$

で用いて表される.

$D_M(m)$  の主要な性質を次に述べる. 以下簡単のため  $D_M(m) \neq D(m)$  と書くことをとする. 先づ

定理3. 必要十分条件より必要且充分の条件は  $D(m) \leq D(\eta) + \epsilon$  となる.

証明. 必要十分条件を示す. 充分なことを示すため  $D(m) \leq D(\eta) + \epsilon$  で  $m$  未れでアッタスル. 然るに  $m \geq \eta + \epsilon$  なる  $E \in \mathbb{L}$  が存在する. 併せて

$$Em = \eta \oplus \eta_2, \quad \eta_2 = E, \quad \eta \sim E\eta$$

故に

$$ED(m) = ED(\eta) + D(\eta_2) > ED(\eta)$$

すなはち  $D(m) \leq D(\eta) + \epsilon$ . これにより  $D(m) \leq D(\eta) + \epsilon$  が示された.

定理4.  $D([m, \eta]) + D(m, \eta) = D(m) + D(\eta)$

証明ハ Lemma 1.2 カテ時テカデアリ。

Lemma 2.4.  $m_j$  ( $j = 1, 2, \dots$ ) が有限,

$$\sum_{j=1}^{\infty} D(m_j) \leq D(M) + ルトキハ$$

$$m_j \sim x_j, m_j \perp m_k (j \neq k), \sum_{j=1}^{\infty} \oplus m_j \subseteq M$$

もし  $m_j$  が存在スル。

コレハ  $M$  カテ順次  $= m_j \sim x_j + ル m_j$  ? 除イテ行  
ケバ容易=証明セラレル。コリ Lemma カテ次1定理が導  
カレル。

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

証明、先ツ

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

ハ明テカデアル。故ニ若シニ定理が成立シトイテ  $m(\Gamma)$   
 $> 0$  + ル  $\sum_{\lambda \in \Gamma} \lambda$  部分集合  $\Gamma$  が適當ニ選ンデ、 $\lambda \in \Gamma$  = 級ニ  
ハ或ハ  $\delta > 0$  = ツイテ

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

が成立シ、而ニ  $\sum_{j=1}^{\infty} D(\lambda; m_j)$  が一様収斂スルヌニ=出来

IV.

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

アルカ<sup>レ</sup>、上、不等式カラハ

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

ナケレバナライコトガ余ル。コレカラ矛盾ヲ導クタメ =  
 $b_y \neq b_{y_I}, b_{y_{II}}, b_{y_{III}}$  = 今ケテ考ヘル。 $b_{y_I}, b_{y_{III}}$  ハ

$$\sum_{j=1}^{\infty} D(\lambda; m_j) \text{ が } T \text{ デ一様二収斂スルコトハ、或 } m \text{ ガアッ}$$

$\forall j \geq m =$  故シテ  $E(T) m_j = 0$  +ルコトテ意味スル。故ニ

$$E(T) \sum_{j=m}^{\infty} \oplus m_j = 0 \text{ トナッテ (a) ト矛盾スル。 } b_{y_{II}} \text{ ハ至}$$

レ  $D(\lambda; y^{\nu}) = \frac{1}{2^{\nu}} + \text{ル } y^{\nu}$  が存在スル。従ツテ  $m$  フ充  
分大キクトッテ

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

ナシメナケレバ、Lemma 2.7 カテ

$$y_j \sim E(T) m_j, \quad \sum_{j=m}^{\infty} \oplus y_j \subseteq y^{\nu}$$

+ル  $y_j$  が存在スル。故ニ

$$\sum_{j=m}^{\infty} \oplus E(T) m_j \sim \sum_{j=m}^{\infty} \oplus y_j \subseteq y^{\nu}$$

故ニ

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

デナケレバナテス。  $\nu$  は任意ナルカト、コレハ矢張(a)  
ト矛盾スル。

1.3. オクハ既ニ定理 1 = 於テ、 $\lambda$ ハ  $M$  = 関シ

$$h_y = h_{yI} \oplus h_{yII} \oplus h_{yIII}, \quad h_N = E_N h_y \quad (N=I, II, III)$$

1如ク全解サレルコトテ示シタ。コト中  $h_{yI}$  ト  $h_{yII}$  ハ  $D_M(\lambda)$   
ヲ使ヘバ更ニ細カク全解サレル。以下コレヲ述ベレ。

先づ  $h_{yI}$ ヲ考ヘ、簡単タメ  $h_{yI} = h_y$ ,  $E_I M = M$  ト  
オク、スルト  $h_y$  テハ  $1 = \text{於テ最小十} \pi^0$  が存在スル。 $D_M$   
 $\Rightarrow D_M(\pi^0) = 1 + \text{ルタク} = \text{normalize シテオケバ、}$   
 $D_M(\lambda; \pi^0) \sim 0, 1, 2, \dots, \infty$  1イヅレカノ値ヲトル。  
ソコテ  $D_M(\lambda; h_y)$  を考ヘ

$$\mathcal{S}_n = (\lambda; D_M(\lambda; h_y) = n) \quad (0 \leq n \leq \infty)$$

トオキ、

$E_n = E(\mathcal{S}_n)$ ,  $h_{y_n} = E_n h_y$ ,  $M_n = E_n M$   
=ヨツテ  $E_n$ ,  $h_{y_n}$ ,  $M_n$  ヲ定義スル。  $E_n$ ハ或ハ形式的ニ  
ア用ヒテニ定義サレル。コトトキ明カニ

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

デア。

コトニシテ  $h_{y_n}$  トツテ考ヘバ、 $D_{M_n}(\lambda; \pi^0) = 1$ ,

$D_{M_n}(\lambda; h_f) = n \neq 0$  で、今  $Z_n = E_n Z$  は任意の norm  
が  $\lambda$  を越えないと  $\geq 0$  + formal self adjoint operator  
 $H = \sum_{0 \leq m \leq n} m F_m^* F_m$  が実ヘラシトスル。

然るトキハ明テカ  $= D_{M_n}(F_m \gamma^*) = F_m \neq 0$  カテ,  
 $H$  は

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

ト書ケレル。  $H \leq D_{M_n}(h_f)$  デアルカテ、 Lemma 2. 7 =  
ヨッテ、コトトキ

$$m_j \sim \sum_{0 \leq m \leq j} \oplus F_m \gamma^*, \quad \sum \oplus m_j \leq h_f$$

+ル  $m_j$  が存在スル。コトデ

$$m = \sum \oplus m_j$$

トオケバ、定理5 カテ

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

ス+ハナ  $h_f$  デハ任意の  $0 \leq H \leq n+1$  “整数数”  $H \in \mathbb{Z}_n$   
= 対シテ  $D_{M_n}(M) = H + \text{ル } m$  の  $M_n$  が存在スル、デア  
ル。 後 = 示ス如ク  $M_n$  ハコノ性質 = ヨッテ 特徴付ケラ  
レル。

$h_f$  ハニッタ部分 = 分解サレル。簡単、  $g * h_f = h_{f,g}$ ,  
 $M = E_{\pi} M$  トオキ、 dimension functional  $\Rightarrow D$  ト書  
ク。  $S_0, S_{\infty} \neq$

$$\begin{cases} \mathcal{D}_1 = (\lambda; D(\lambda; h_y) < +\infty) \\ \mathcal{D}_{\infty} = (\lambda; D(\lambda; h_y) = \infty) \end{cases}$$

ト定義シ、  $E_n = E(\mathcal{D}_{n,n})$  ( $n = 1, \infty$ )  $\Rightarrow$  用ヒテ  $h_{y,n} = E_n h_y$ ,

$M_n = E_n M$  トオケバ、 スナハテ

$$h_y = h_{y,1} \oplus h_{y,\infty}, \quad M = M_1 \oplus M_\infty$$

テアル。

$h_{y,1} \neq D(M)$   $\neq D(h_{y,1}) = E_1$ , ル様 = normalize  
スレコトが出来ル。 コミマク + normalization, 下ア  
ル、 任意の  $0 \leq H \leq I + \nu M_1 = E_1 M_1$ , self adjoint  
operator  $H =$  指シテ  $D(M) = H + \nu$  間  $\eta M_1$ , が存在  
スル。 コレヲ次ニ証明シヨク。  $\mathcal{D}_1 \neq E_1 = E(\mathcal{D}_1)$  ル様 =  
走メテ、  $H \neq$

$$H = \int_{\mathcal{D}_1} h(\lambda) E(d\lambda)$$

1形ニ表ハシ、  $h(\lambda)$  ツニ進小数ニ展開シテ

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

トオク。  $F_{\nu}$  ツ

$$F_{\nu} = \int_{\mathcal{D}_1} e_{\nu}(\lambda) E(d\lambda)$$

ト定義スレバ、 スナハテ

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

ト+ル。 一方  $\mathcal{E}^0 = h_{y,1}$  カテ始メテ、  $\mathcal{E}^{0-1} = \mathcal{E}^0 \oplus L^0, \mathcal{E}^0 \sim L^0$

ナル関係 = よって順次 =  $\mathcal{H}^\nu$  フネメテ行ク。コレが可能

レコトハ Lemma 2.6 カテ明テカデアル。然ルトキハ

$D(\mathcal{H}^\nu) = \frac{1}{2\nu}$  テアルカテ，  $D(F_\nu \mathcal{H}^\nu) = \frac{1}{2\nu} F_\nu$ ， 従

シテ

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

ト+ル。  $H \leq D(h_{\text{I}})$  テアルカテ，ユ，コトカテ Lemma  
2.7 = よッテ

$$m_\nu \sim F_\nu \mathcal{H}^\nu, \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} \oplus m_\nu \subseteq h_{\text{I}}$$

ナル  $m_\nu$  が存在スルコトが分ル。故  $= M = \sum \oplus m_\nu$  トナ  
ケベ  $D(M) = H$  テアル。

$h_{\infty} = \text{ツイテ} \equiv \text{同様} + \text{方法} \Rightarrow, 0 \leq H + \nu E_\infty \mathbb{Z}$   
；任意、formal self adjoint operator  $H = \text{對}$   
シテ  $D(H) = H + \nu \mathcal{H} \eta M_\infty$  が存在スルコトが証明  
サレル。

以上、結果ヲ要約シテ次、定理ヲ得ル。

定理 6.  $h_{\text{I}} \wedge M = \text{関シテ}$

$$h_{\text{I}} = \sum_{n=1}^{\infty} \oplus h_{\text{I}_n} \oplus h_{\text{I}_{\infty}} \oplus h_{\text{II}}, \oplus h_{\text{II}_{\infty}} \oplus h_{\text{III}}$$

1形 = 分解サレ、コレ = 對應シテ  $M$  へ “兩側 ideal”，直  
和 = 分レル：

$$M = \sum_{n=1}^{\infty} \oplus M_{\text{I}_n} \oplus M_{\text{I}_{\infty}} \oplus M_{\text{II}}, \oplus M_{\text{II}_{\infty}} \oplus M_{\text{III}}$$

各直和因子  $\Rightarrow$  dimension functional  $\wedge$ , 適當に  
normalize シテオケル, たゞ次, range  $\nexists$  モッ:

$$\left\{ \begin{array}{l} I_n : 0 \leq H \leq n + \nu \text{ 整固有値, } \exists \forall H, \text{ 全体,} \\ I_\infty : 0 \leq H \leq \infty + \nu \\ II_+ : 0 \leq H \geq \nu H, \text{ 全体,} \\ II_\infty : 0 \leq H \leq \infty + \nu H, \text{ 全体,} \\ III : 0 \leq H \leq \infty + \nu \text{ 固有値, } \exists \forall H, \text{ 全体.} \end{array} \right.$$

但シコ、 $\neq H$  へ center, formal self adjoint  
operator  $\nexists$  表ハズモ, トスル。