



者, 大塚ノ誤解デ, 全ク ノンセンス デシタノデ, 甚カ恐縮デ  
ス, 皆様=オ詫ゴ致シ訂正シマス。

誤解ノ点ハ  $L$  ノ  $C(m)$  へノ寫像ガ  $C(m)$  全体ト  
ナルト云フ点デ,  $L$  ハ 單 =  $C(m)$  , sub ring ト代数的 =  
isomorphic = トル = 通ガマセヌ。コノ寫像サレタ  $L$  ハ  
 $C(m)$  デ一様收斂ノ意味ガハ 單 = dense = ナル。

夫デ  $L$  ガ  $N$ -ring = ナルカドウカ ハ 結局余ヲナク  
ナリマシタガ, Wiener ノ一般 Tauber 型定理, 夫レヲ  
 $G$  ノ上ヘ拡張スルコトハ 別 = 出来ル様 = 思ハレルノデ以下 =  
述ベテ御指正ヲ願ヒタク思ヒマス。

定理  $L$  ハ偶然ソコヘ考ヘガ進ンタ結果ナノデスガ, 独立  
= Segal ガ証明シタト豫告ヲ出シテオレルモノデアルコト  
ガ 後デ思ヒ附キマシタコトヲ附言イタシマス。然レ Segal  
ノハ  $M$  ノ位相ガ Stone 流 (Gelfand , 第 I , 位相)  
ナリテ 茲デハ  $m$  ノ位相 ハ  $\cup (M_0) = [M / |X_i(M) - X_i(M_0)|$   
 $\langle \epsilon, i=1, \dots, n \rangle$ ,

$$X_1, \dots, X_n \in L$$

ノ意味ノ weak topology = ヨツテ定義サレタトシマ  
ス。

此ノ場合ハ  $M$  ト  $G$  ノ character group  $\Sigma$  トノ  
對應ハ  $M = L'$  ヲ除イテ homeomorph ,  $\Sigma =$  ideal  
point ヲ附ケ加ヘテ bicomact = シタトキ = ハ  $M$  ト  
homeomorph = ナリマス。コノ事實ヲ証明ノ中 = 用  
ヒマス。

2. 定理1.  $I \neq L$ , 任意, closed ideal,  $I$   
 を含み且つ  $\mathcal{M}$  の maximal ideal, 全体  $\mathcal{M}$  ( $\subset \mathcal{M}$ )  
 トスレバ, 任意, 開集合  $O \cap \mathcal{M} = \emptyset$  対シテ

$$I \supset \bigcap_{M \in O} M.$$

補助定理1.  $X \neq G$ , character group トスレバ,  
 $X = \emptyset$  於ケル  $O$ , 近傍  $W_1, W_2$ ,  $W_1 \cap W_2 = \emptyset$  対シテ

$$(i) \quad u(x) = 0 \quad x \in W_1, \\ = 1 \quad x \in W_2$$

$$0 \leq u(x) \leq 1, \quad x \in X;$$

$$(ii) \quad \text{且 } u(x) = \int_G v(x) \chi(x) d\chi, \quad v(x) \in L^1 \text{ ナル如キ}$$

$v$  が存在スル。

証明.  $W_1, W_2 = \emptyset$  対シテ 充分小サイ  $O$ , 近傍  $V_1$  を選ン  
 ン

$$W_2 - V_1 - V_1 \subset W_1$$

ナル  $v$  をスル。  $v_2 = W_2 - V_1$  トシ,  $v_1, v_2$ , character-  
 istic function  $\chi_{v_1}, \chi_{v_2}$  トスレバ

$$u_{W_1, W_2}(x)$$

$$\frac{1}{m_{V_1}} \int_X \chi_{v_2}(x - x_1) \chi_{v_1}(x_1) d\chi,$$

トスレバ (i) の容易ニ分ル。 (ii) を証明スルタメニハ  $\chi_{v_1},$   
 $\chi_{v_2}$  が  $X$  上,  $L^2$  函数ガ, 従ツテ Parseval 定理  
 及ビ Plancherel の定理カラ

$$u = \int_G v(x) \chi(x) dx, \quad v(x) \in L^1$$

が合ル。

補助定理2. 任意  $\emptyset \neq \mathcal{N} = \text{set}$ ,  $X_0 \in I$ , 且

$$X_0(M) \geq 0, \quad X_0(M) \geq \alpha > 0 \quad \text{for all}$$

$$M \in \mathcal{M} - \emptyset$$

ト  $X_0$  が存在スル。

証明. 假定  $\exists$  任意  $M_i \in \overline{\mathcal{N}} = \text{set}$

$$X_{M_i} \in I, \quad X_{M_i}(M_i) \neq 0$$

ト  $X_{M_i}$  が存在スル。  $\mathcal{M} - \emptyset$  は closed, 且各  $X_{M_i}(M) \in C(\mathcal{M})$

トカテ 適当に有限箇ノ点  $M_1, M_2, \dots, M_n \in \mathcal{M} - \emptyset$  ヲ

トレバ

$$X_0 = \sum_{i=1}^n X_{M_i} X_{M_i}^* \in I,$$

$$\text{且 } X_0(M) \geq 0, \quad X_0(M) \geq \alpha > 0 \quad (M \in \mathcal{M} - \emptyset)$$

ト様ニデキル。

定理ノ証明。

(a)  $\mathcal{N}$  が one-point set  $(M) = (L)$  ノ場合,

$\overline{\mathcal{M}} = \mathcal{N}$  ノ場合

$\emptyset$  ヲ與ヘラレタ  $\mathcal{N}$  ヲ含ム open set トシ,  $z \in \Pi M$

トスルト  $z(M) \equiv 0$  for  $M \in C$ .

補助定理2  $\exists$  ヲツテ  $X_0 \in I$  ヲ定義スルハ

$$\frac{z(M)}{X_0(M)} \in C(\mathcal{M})$$

$m - \bar{0} = W_2$  トシ,  $W_1 \cap W_2$  +ルヤウ = 選ンデ補助定理

$I =$  ヲツテ定義サレル函数  $U_{W_1, W_2}(X)$  フ用フレバ

$$v_0 = 1 - U_{W_1, W_2} (\equiv 1 - U_{W_1, W_2}(X)) \in L,$$

$$v_0(M) \equiv 0, M \in O', \quad \text{且} \quad \geq 0 (M \in \mathcal{M}),$$

而  $\in W_1$  ヲ適當 = 選ンデ

$$v_0(M) + X_0(M) > 0 \quad \text{for all } M \in \mathcal{M}$$

ナラシメルコトガ出来ル。

$$\text{従ツテ} \quad \frac{1}{v_0 + X_0} \in L,$$

然レニ

$$\frac{z(M)}{X_0(M)} = \frac{z(M)}{v_0(M) + X_0(M)} \quad (M \in \mathcal{M})$$

$$\text{デアルカラ} \quad v(M) = \frac{z(M)}{X_0(M)} \text{ +ル様 + } v \in L. \quad (1)$$

従ツテ  $X_0 \in I$  カラ

$$Z = X_0 \cdot v \in I$$

(b)  $\mathcal{N}$  が one-point set  $(M_0) \neq (L')$  +ル場合

(a) / 場合ト同様, 但シ  $v_0(M)$  トシテハ直接ニ

$U_{W_1, W_2}(X + X_0)$  フトレバヨイ, 但シ  $X_0$  ハ  $M_0 =$  注意ス

ル character.

(c)  $\mathcal{N}$  が任意ノ集合+ル場合.

$\bar{\mathcal{N}}$  / 各点  $M$ , 及ビツノ任意ノ近傍  $O_M =$  對シテ (a) スハ

(b) 行ッテ如キ函数  $v_{0M}$  が存在スル。各  $0_M \in 0 + \mathcal{L}$   
 様ニトツテオイテ、 $\bar{\mathcal{N}}$  ノ閉集合ナルコトカラ有限ケ、 $M_1, \dots, M_n \in \bar{\mathcal{N}}$  フトツテ

$$\sum_{i=1}^n v_{0_{M_i}}^{(M)} + X_0(M) > 0 \text{ for all } M \in \mathcal{M}$$

ナラシナル様ニテキル。而シテ

$$\sum_{i=1}^n v_{0_{M_i}}(M) + X_0(M) = X_0(M) \text{ for all } M \in 0$$

依ッテ同様ニシテ

$$\left( \sum_{i=1}^n v_{0_{M_i}} + X_0 \right)^{-1} \in L$$

且ツ  $X_0 \cdot v = Z$  ナルコトガ云ヘル。(定理、証明了)

3. Wiener ノ一般 Tauber 型定理ノ場合、特ニ  $\mathcal{N}$   
 ガ one-point set  $(L_1)$  ガケ、場合デ、而シテ特ニ簡單ノ  
 場合ハ  $K(x) \in L$ 、且ツ

$$f(u) = \int_{-\infty}^{\infty} K(x) e^{iux} dx \neq 0 \text{ for all } u (-\infty < u < \infty)$$

ノ場合デス。コノ最後ノ場合ハ補助定理 2 ガ導ヲテ  $X_0 = K \circ K^{\#}$  フトレバヨクマデス。

参考文献

- (1) *subring* = 述スル同様ノ問題ハ Krein ガ夜々証明シキ  
 ル。例ハ Krein, C. R. J. R. S. S., 30-1, p. 9.

$L_1$  が one-point set  $(L_1)$  だけの場合、 $L_1$  を含む  $L_1$  の open set  $O = \text{対する } L_1$ 、

$$\prod_0 M$$

を含む最小の closed ideal  $I^*$  が  $L_1 = I^*$  であることが  
 次、様 = 云へた。即ち

補助定理 3. 任意、 $K(g) \in L_1$  及び  $\varepsilon > 0$  に対し

$$\iint |K(g-h)F(h) - K(g)| dg < \varepsilon.$$

となる  $F(h) \in \prod_0 M$ 、及び  $O$  が存在する。

証明  $W_1 \subset W_2 \subset \dots \rightarrow X$ -空間 (character-space)  $X$ 、近傍、系列  $W_n$ 、 $m W_n < \infty$ 、 $\sum W_n = X$  となる  $W_n$ 、

$$F_n(g) = \left| \frac{1}{m W_n} \int_{W_n} \chi(g) d\mu \right|^2$$

となる  $F_n$  補助定理 1 = 於けると同様、考へ =  $F_n(g)$

$\in \prod_0 M$  となる  $O_n$  が存在する。

$$P(z) = z\text{-多項式} \text{ かつ } P(0) = 0 \text{ となる } P(F_n(g))$$

$\in \prod_0 M$  となる  $O_n$  が存在する。

$L_1$  は step-function を dense subset として含むから定理 7 の step-function  $\varphi_A$ 、且  $\int m A < \infty$  となる  $A$  を用いて証明される。

Lebesgue 定理から

$$\int \left| \frac{1}{mV} \int_V \varphi_A(g-h) dh - \varphi(g) \right| dg < \varepsilon.$$

for all  $V \subset V_\varepsilon$

＋此様＋の，近傍  $V_\varepsilon$  が存在スル。

$V =$  對シテ  $n$ ，及ビ  $P$ ヲ適當ニトツテ

$$V_n = E_n \{ F_n(h) > 1 - \varepsilon \} \subset V,$$

$$E_n(h) = P(F_n(h) \in L),$$

$$\frac{1}{mV_n} \int_{V_n} |E_n(h) - 1| dh < \varepsilon,$$

$$\int_{G-V_n} |E_n(h)| dh < \varepsilon \cdot mV_n$$

＋此様ニ出来テ，能ツテ

$$\int_G \left| \frac{1}{mV_n} \int_{V_n} \varphi_A(g-h) dh - \frac{1}{mV_n} \int_{V_n} \varphi_A(g-h) E_n(h) dh \right| dg$$

$$< 2\varepsilon \cdot mA$$

が簡單ニ余ル。從ツテ

$$\int \left| \frac{1}{mV_n} \int_G \varphi_A(g-h) E_n(h) dh - \varphi_A(g) \right| dg < C \cdot \varepsilon$$

＋ヲシメウル。

補助定理 3 = ヲツテ Wiener, 一般 Tauber 型定理が群  $G$  / 上テ証明サレタコトニナル。但シ Krein / 証明シテ Plancherel 及ビ Parseval 定理ヲ途中テ用ヒタコトヲ注意シタイ。補助定理 3.ハ 全ク formal ナニテアルト思ヒマスガ，念ノタメ証明シマシタ。



4.  $R$  は (\*) 条件 / 一般 + normed ring,  
 $\mathcal{M}$  は  $R$  上の maximal ideal / 集合  $\mathcal{M}$  となる。

$\mathcal{M}$  の位相を Stone = 従って定義する。即ち  $\mathcal{M}$  を任意  
 部分集合  $\mathcal{O} \subset \mathcal{M}$  = 対して closure  $\bar{\mathcal{O}}$  を

$$\bar{\mathcal{O}} = \{ M / M \supset \bigcap_{\mathcal{O}} M \}$$

= によって定義した bicomact  $T_1$ -space となる。

然るに  $R$  / 任意 / closed ideal  $I$  = 対して,  
 $I$  を含む  $R$  上の maximal ideal / 集合  $\mathcal{M}$ ,  $\mathcal{M}$  を  
 含む任意 / 閉集合  $\mathcal{O} \neq \emptyset$  となる。

$$I = \bigcap_{\mathcal{O}} M$$

但し  $R$  は semi-simple と仮定する。

$$Z$$
 を任意 / 元  $\in \bigcap_{\mathcal{O}} M$  となる  $Z(M) \equiv 0 (M \in \mathcal{O})$

$Z \in I$  である。

$$\bar{\mathcal{M}}$$
 は  $\mathcal{M}$  の閉包となる  $\bar{\mathcal{M}} \in \mathcal{O}^{(1)}$

$\mathcal{M} - \mathcal{O}$  の閉集合だから、任意 /  $M \in \bar{\mathcal{M}}$  = 対して

$$X_M(M) \neq 0, X_M(N) = 0 (N \in \mathcal{M} - \mathcal{O})$$

+ 元  $X_M \in R$ ,  $X_M X_M^*(N) \neq 0$  +  $N$  / 集合  $\mathcal{O}$  の open,

且  $\subset \mathcal{O}$ , だから  $\bar{\mathcal{M}}$  / bicomact 性から適当 + 有限  $\mathcal{M}_i$  /

$\mathcal{M}_i$  が存在して,

$$U_i = \sum_{j=1}^n X_{M_j} X_{M_j}^*$$

が

(1)  $\mathcal{M} = \bar{\mathcal{M}}$  + ことが明らかでない。

$$u_1(N) = 0 \quad (N \in \mathcal{M} - O),$$

$$u_1(N) > 0 \quad N \in (\overline{\mathcal{N}} \text{ 含む open set}) O,$$

↑ 様 = 出来  $u_1$ .  $O_1 \subset O$ .

次 = I と  $\overline{\mathcal{N}}$  と / 関係カラ, 任意 /  $M \in \overline{\mathcal{N}} = \text{対して}$

$$y_M(M) \neq 0, \quad y_M(N) = 0 \quad N \in \overline{\mathcal{N}}$$

$$y_M \in I$$

↑  $y_M$  が存在スル. 前全様 =,  $\mathcal{M} - O$ ,  $\mathcal{M}$  bicomact

↑ ことカラ 適當+

$$u_2 = \sum_{i=1}^{\infty} y_{M_i} \cdot y_{M_i}^*$$

= 對して

$$u_2(M) > 0 \quad \text{for } M \in \mathcal{M} - O,$$

$$u_2 \in I$$

↑ 様 = 出来  $u_1$ . 従って  $u_1 + u_2$  を考へル

$$(u_1 + u_2)(M) > 0 \quad \text{for all } M \in \mathcal{M}$$

$$(u_1 + u_2)(M) = u_2(M) \quad \text{for all } M \in \mathcal{M} - O$$

従って  $(u_1 + u_2)^{-1}$  が存在スル

$$\frac{Z}{u_1 + u_2}(M) = \frac{Z}{u_2}(M) \quad \text{for all } M \in \mathcal{M}$$

↑ ことカラ 容易 = 分ル.  $R$  が semi-simple + ことカラ

$$\bar{u} = \frac{Z}{u_1 + u_2} \text{ とスル}$$

$$u_2 \cdot \bar{u} = Z \quad (\text{in } R)$$

が成立ッ, 従ッテ  $Z \in I$  (証明了),

以上ハ Segal, 証明シタ定理ガ 單 = *semi-simple* + (\*) - *normed ring* = 對シテ 拡張ヲキルコトヲ 証明シタエ,  $G$  ガ *locally bicompact, commutative* + トキハ Segal, 定理ガ 出テ 来ルヲケテ入。然レ,  $I$ ノ 証明ノ 方法カラ,  $G$  ガ 單 = *compact group*ノ 場合, Segal, 定理, 証明ガ 出来ルヲシイコトガ 分ルト 思ヒマス。

又  $G$  ガ *locally bicompact, commutative group*ノ とき,  $M$ ノ 二通りノ 位相ガ 一致スルヲシク 思ハス。

### 追加

定理 2 が 全然 一般ノ *ring* = 對シテ 成立ッコトガ 後ヲ 分リマシタ。