

1083. 前談話 1訂正 及び積分可能 +
函数環ニツイテ

深 宮 政 篤 (阪大)

1. 前談話 = 關於 commutative topological group G が locally bicompact 且
separable トキニ、 G 1 invariant Haar measure ヲ用ヒテ、 G 上 $L' = L'(G)$ 、 大作 N
unit 1 7 N normed ring L ヲ考へ、 L が N-
ring = ナルコトヲ 証明シタ 積リテキマシタガ、 証明八筆

者、大変ご誤解です、全くナンセンスデシタナデ、甚ぶ恐縮で
ス、皆様=本誌に致シ訂正シマス。

誤解、点ハ L , $C(m)$ へ、寫像が $C(m)$ 全体ト
+ルト云フ急デ、 L ハ單= $C(m)$, sub ring ト代數的=
isomorphic = トルニ過ぎマセス。ヨリ寫像サレタ L ハ
 $C(m)$ ナ一律收斂、意味ハ單=dense = ル。

夫デ L が N-ring = ルカドウカ ハ結局分テナク
+ルマシタガ、Wiener 1-般 Tauber 型定理、夫レヲ
 G , 上へ拡張スルコトハ別ニ出来ル様ニ思ハレル、以下ニ
述べテ御指正ア願ヒタク思ヒテス。

定理 L ハ偶然ソコヘ考へが進ンダ結果ナリスか、独立
= Segal が証明シタト豫告ヲ出シテ オルモノアルコト
ガ後ニ思ヒ附キマシタコトヲ附言イタシマス。然ニ Segal
ハ m 位相が Stone 流 (Gelfand, 第 I, 位相)
+1 デ益デハ m 位相ハ $\Gamma(M_0) = [M / \{X_i(M) - X_i(M_0)\}]$
 $\langle \varepsilon, i=1, \dots, n \rangle$,

$$x_1, \dots, x_n \in L$$

意味、weak topology = ヨツテ定義サレタシマ
ス。

此、場合ハ m ト G character group X ト;
對應 $M = L'$ 除イテ homeomorph, X = ideal
point + 附ケ加ハ bicomplete = シタドキ = m ト
homeomorph = ルマス。ヨリ事實ヲ証明、中ニ用
ヒズ。

2. 定理1. $I \neq L$, 任意 closed ideal, I \neq 全体 $\Rightarrow I \subset M$ ($\subset H^2$)
トスレバ, 任意, 開集合 $O \cap M = \emptyset$

$$I \subset \overline{M}.$$

$$M \in O$$

補助定理1. $X \neq G$, character group トスレバ,
 $X =$ 積の形 O , 近傍 W_1, W_2 , $W_1 \cap W_2 = \emptyset$

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

$$= 1 \quad x \in W_2$$

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

$$(ii) \quad \text{且} \quad u(x) = \int_G \sigma(x) \chi(x) dx, \quad \sigma(x) \in L^1 + \text{ル如キ}$$

π_1 が存在スル。

証明. $W_1, W_2 = \emptyset$ 小サイ O の近傍 ∇_1, ∇_2 ト選ン
 \neq

$$W_2 - \nabla_1 - \nabla_2 \subset W_1$$

ナル $\Rightarrow \nabla_2 = W_2 - W_1$, トシ, ∇_1, ∇_2 , characteristic function $\varphi_{\nabla_1}, \varphi_{\nabla_2}$ トスレバ

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

$$\frac{1}{m\nabla_1} \int_X \varphi_{\nabla_2}(x - \chi_1) \varphi_{\nabla_1}(\chi_1) d\chi_1,$$

トスレバ (i) \Rightarrow 容易 $= 0$. (ii) \Rightarrow 証明スルタメ $\Rightarrow \varphi_{\nabla_1}, \varphi_{\nabla_2}$ が X 上, L^2 函数, 従 \Rightarrow Parseval 定理
及 \Rightarrow Plancherel 定理カラ

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

が命題。

補助定理2. 任意の \mathcal{N} = 対シテ, $X_0 \in I$, 且々

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

$$M \in M - O$$

もし X_0 が存在する。

証明. 假定 = もし 任意の $M_1 \in \bar{\mathcal{N}}$ = 対シテ

$$X_{M_1} \in I, \quad X_{M_1}(M_1) \neq 0$$

もし X_{M_1} が存在する。 $M - O \wedge \text{closed}$, 且々 $X_{M_1}(M) \in C(m)$

から 遍嘗 + 有限個の点 $M_1, M_2, \dots, M_n \in M - O$ は

トレバ

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

且々 $X_0(M) \geq 0, \quad X_0(M) \geq \alpha > 0 \quad (M \in M - O)$

も様ニデキル。

定理, 証明。

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

$\bar{\mathcal{N}} = \mathcal{N}$ が明か

$O \ni z$ へ $\forall x \in \mathcal{N}$ の Δ open set トニ, $z \in \Pi M$
トスルト $z(M) \equiv 0 \quad \text{for } M \in C.$

補助定理2 = ヨツテ $X_0 \in I$ の定義スレバ

$$\frac{Z(M)}{X_0(M)} \in C(m)$$

$m - \bar{O} = \bar{W}_2$ トシ, $\bar{W}_1 \subset \bar{W}_2$ + ル やう = 選ンデ補助定理

$I = \exists \forall \tau$ 定義サレル函数 $U_{\bar{W}_1, \bar{W}_2}(x)$ を用フレバ

$$v_0 = I - U_{\bar{W}_1, \bar{W}_2} (\equiv I - U_{\bar{W}_1, \bar{W}_2}(x)) \in L,$$

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

而 $\in \bar{W}_1$ \Rightarrow 適當 = 選ンデ

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

ナラシメルユトが出来ル。

$$\text{従々 } \frac{1}{v_0 + X_0} \in L,$$

然レ =

$$\frac{Z(M)}{X_0(M)} = \frac{Z(M)}{v_0(M) + X_0(M)} \quad (M \in m)$$

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

従々テ $X_0 \in I$ カテ

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

(b) N が one-point set $(M_0) + (L')$ + ル場合

(a) の場合ト同様, 但シ $v_0(M)$ トシテハ直接ニ

$U_{\bar{W}_1, \bar{W}_2}(x + X_0)$ フトレバヨイ, 徒シ $X_0 \wedge M_0 =$ 特異 \wedge character.

(c) N が任意の集合 + ル場合.

\bar{n} / 各点 M , 及ビ $\forall i$ 任意の近傍 $O_M =$ 對シテ (a) 入ハ

(b) デ行ツタ如キ函数 v_{O_M} が存在スル。各 $O_M \in O$ + ∞
 様ニトツテ オイテ、 \bar{n} , 開集合 + ルコトカラ 有根ケ、 $M_1, M_2, \dots, M_n \in \bar{n}$ フトツテ

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

+ テシタル様ニデキル。而ニ

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

依ッテ 同様ニシテ

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

且シ $X_0 \cdot v = Z$ フルコトが云ヘル。(定理、証明了)

3. Wiener / 一般 Tauber 型定理 / 場合ハ特ニ n
 を one-point set (L_1) フケ、場合テ、而ニ特ニ商算 +
 場合ハ $K(x) \in I$, 且シ

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

1 場合テス。コノ最後ノ場合ハ補助定理 2 が要ラテタテ $X_0 = K \circ K^*$ フトレバヨイタケテス。

- (1) Schurzinger = 諸エル因数論、開集合 Klein の復々函数シテ本
 例ヘ Krein, C.R.J. R.S.S., 30-1, p. 9.

\mathcal{N} が one-point set (L_1) のとき、場合 2, \mathcal{N} を含む凡
ての open set $O = \text{開集合}$,

$$\prod_{\emptyset} M$$

を含む最小 closed ideal I^* が $L_1 = \text{一致スルコトが}\newline \text{次々様ニ云へス。即ち}$

補助定理 3. 在意, $K(g) \in L_1$, 及び $\varepsilon > 0 = \text{定シテ}$

$$\int \left| \int K(g-h) F(h)^{dh} - K(g) \right| dg < \varepsilon.$$

すな如キ $F(h) \in \prod_{\emptyset} M$, 及び O が存在スル。

証明 $W_1 \subset W_2 \subset \dots \Rightarrow X$ -空間 (character-space), O は近傍, 系列 $\{W_n\}$, $mW_n < \infty$, $\sum W_n = X$ 且
如キ ∞ , トスル。

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

トスレバ 補助定理 1 に於ケルト同様, 考へ = ジュテ $F_n(g)$

$\in \prod_{O_n} M + \text{様} + O_n$ が存在スル。

$P(z) = z - \text{多項式} \Leftrightarrow P(0) = 0$ トスレバ $P(F_n(g))$
 $\in \prod_{O_n} M$ へ明カデアリ。

L_1 は step-function \Rightarrow dense subset トシテ
含ムカル定理アド step-function φ_A , 且 $\# A < \infty +$
特 = 証明スレバヨ!。

Lebesgue 定理カル

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

for all $V \subset V_\varepsilon$

+ル様に、近傍 V_ε が存在スル。

$V = \text{対シテ } n$, 及ビ $P \ni \text{適當} = \text{トツテ}$

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

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

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

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

+ル様ニ出来テ、能シテ

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

$$< 2\varepsilon \cdot mA$$

少簡単ニ今 N , 従シテ

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

+ラシメケル。

補助定理3 = エッテ Wiener, 一般 Tauber 型定理が群 G 上ニ證明ナレタコトニ +ル。但シ Krein の證明シテ Plancherel 及ビ Parseval 定理ア途中デ用ヒタコトヲ 注意シタイ。補助定理3ハ全 f formal + = 1 テアルト 魂ヒマスか、念タキテ 証明シマシタ。

4. $R \neq (\ast)$ 條件 / アル一般 + normed ring,
 $M \neq 0$ 且 I \neq maximal ideal, 集合トスル.

$m > 1$ 相 \neq Stone = 徒々定義スル. 即ち m ト任意
 1 部分集合 $O \subset M =$ 対シテ closure $\bar{O} =$

$$\bar{O} = [M/M \supset \prod_{\alpha} M]$$

= ヨツテ定義シテ bicomplete T_1 -space トスル.
 然ルトキハ R , 任意 1 closed ideal $I =$ 対シテ,
 I ト含ム凡エル maximal ideal, 集合 $n, n \neq$
 含ム任意 1 開集合 O トスレバ

$$I = \prod_{\alpha} M$$

但シ $R \neq$ semi-simple ト假定スル.

Z ト任意, 元 $\in \prod_{\alpha} M$ トスレバ $Z(M) = 0$ ($M \in O$)

$Z \in I$ ト云ヘベヨイ。

$$\bar{n} \neq n, \text{ 開集合スレバ } \bar{n} \in O^{(1)}$$

$m - O$ ハ開集合カラ, 任意 $M \in \bar{O} =$ 対シテ

$$X_M(M) \neq 0, X_M(N) = 0 \quad (N \in m - O)$$

+ ル元 $X_M \in R$, $X_M X_M^*(N) \neq 0$ + ル N , 集合 open ,
 且 $\subset O$, タカラ \bar{n} , bicomplete 性カラ適當 + 有限 \wedge ,
 M_i ゲ存在シテ,

$$U_i = \sum_{i=1}^n X_{M_i} X_{M_i}^*$$

か

(1) $n = \bar{n} +$ ユト加明ケテス.

$$u_1(N) = 0 \quad (N \in m - O),$$

$$\underline{u_1(N) > 0 \quad N \in (\bar{\mathcal{N}} \cap \text{open set}) O},$$

する様に出来る。 $O_i \subset O$.

次に $I \rightarrow \bar{\mathcal{N}} \rightarrow I$ 関係から、任意の $M \in \bar{\mathcal{N}} = \bigcup_{i=1}^n O_i$

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

$$y_M \in I$$

する y_M が存在する。前回様に、 $m - O$, m bicomplete

するコトから適当に

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

とする

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

$$u_2 \in I$$

する様に出来る。たゞ $\tau = u_1 + u_2 \Rightarrow$ 考へる。

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

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

従つて $(u_1 + u_2)^{-1}$ が存在する

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

するコトが容易に分る。 R の semi-simple + コト

$$\Rightarrow u = \frac{z}{u_1 + u_2} \text{ トスレバ}$$

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

が成立し、従つて $Z \in I$ (証明了)。

以上ハ Segal, 証明シタ定理ガ單 = some - simple + (*)- normed ring = 對レテ拡張デキルコト
ヲ証明シタニ、 π , G が locally bicomplete, com-
mutative + トキハ Segal, 定理が出来ルケテ
入。然シコノ証明、方法カラ、 G が單 = compact group
1場合、Segal, 定理、証明が出来ルラシイコトが介レ
ト思ヒズス。

又 G が locally bicomplete, commutative group
1トキ、 M 1 = 通じ位相が一致ルラシク思ハル。

追加

定理2が当然一般 + ring = 對シテ成立ツコトが
後デ余リマシタ。