

# 671. 非可換群ノ双対定理 = 付イテ(II)

淡中 忠 郎 (東北大)

(Lemma 9) Lemma 8 ト全様 = シテ

$$\left| \sum c_p f_p(x) \right| \leq M$$

ナラバ

$$\left| \sum c_p f_p(A) \right| \leq M$$

(Lemma 10)  $\mathcal{R}_G$  7  $G$  ノスベテノ a. p. 函数ノ Ring (積ハ普通ノ積, convolution ナハ + ) トスル  
ト  $A$  ハ  $\mathcal{R}_G$  ノ一次表現 = マテ fortsetzen 出来ル:

証明:  $\mathcal{R}_G$  ノ範圍テハ  $A$  ハ表現 = 成ツテキタ.

$f(x)$  7 任意ノ a. p. 函数トスルト  $\varepsilon > 0$  = 對シテ

$$h_\varepsilon(x) = \sum c_p f_p(x) \text{ が定マリ}$$

$$\left| f(x) - \sum c_p f_p(x) \right| < \varepsilon$$

$$\left| h_\varepsilon(x) - h_{\varepsilon'}(x) \right| \leq \left| h_\varepsilon(x) - f(x) \right|$$

$$+ \left| f(x) - h_{\varepsilon'}(x) \right| < \varepsilon + \varepsilon'$$

$$\therefore \left| h_\varepsilon(A) - h_{\varepsilon'}(A) \right| \leq \varepsilon + \varepsilon'$$

$$\therefore \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} h_\varepsilon(A)$$

が存在スル. 且ツ  $h_\varepsilon(x)$  ノ取り方 = 無関係 + コトヲ明カニ  
アル. 之ヲ  $f(A)$  ト書クト

$$(\alpha \cdot f)(A) = \alpha \cdot f(A)$$

$$(f + g)(A) = f(A) + g(A)$$

$$(fg)(A) = f(A) \cdot g(A)$$

即ち  $f(x) \rightarrow f(A) = \exists$  リ一次, 表現がエラレル。

$f(A) = 0$  + ル  $f(x)$  の  $\mathcal{R}_f$ , Primideal  $\mathfrak{p}(A)$  を作る. (一次, Primideal 即ち  $\mathcal{R}_f / \mathfrak{p}(A)$  の数体 = + ル) 逆 =

(Lemma 11)  $\mathcal{R}_f$ , 任意, (一次, Primideal  $\mathfrak{p}$  をとると  $f = \mathfrak{p}(A) + \text{ル } \bar{a}$ , 表現  $A$  有り.

証明: コノ辺ハ Boolean Ring = 閉スル Stone, 論文 (Trans. A. M. S. Vol. 41 (1937)) ト同ジ論法が現ハレルが大シテ長クナイカラ全部略サナイテ述ベテ見ル。

$f(x) \equiv C_f \pmod{\mathfrak{p}}$  + ル常数  $C_f$  を分リ易ク  $f(\mathfrak{p})$  ト書リ. (代数函数, Riemann 面ノ点ノ定義トノ類似ヲ述ツテ見ルト duality, 意味ガハツキリスルマウ = 思ハレル)

$$\text{先ツ } f(\mathfrak{p}) = 0 \text{ + ラバ } g. l. b. |f(x)| = 0$$

$$\therefore \text{モシ } |f(x)| \geq \varepsilon > 0 \text{ + ラバ } \frac{1}{f(x)} \in \mathcal{R}_f$$

$$f(x) \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}}$$

$$I = \frac{1}{f(x)} \cdot f(x) \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}} \text{ 矛盾}$$

一般 =  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(\mathfrak{p}) + \text{ル } x_1, x_2, \dots$  / 有ル

コトモ

$$f(x) - f(\beta) \equiv 0 \pmod{\beta}$$

カラ出ル。

$$f(x) = g(x) + ih(x) \quad (g, h \text{ real})$$

トスルト, 上ノコトカラ  $g(\beta), h(\beta)$  ハ real

$$f(\beta) = g(\beta) + ih(\beta)$$

$$\bar{f}(x) = g(x) - ih(x)$$

$$\bar{f}(\beta) = g(\beta) - ih(\beta)$$

$$\therefore \bar{f}(\beta) = \overline{f(\beta)}$$

故ニ  $R_{\mathcal{O}_f}$  ノミテ考ヘルト Lemma 4, 假定ガ満足サレルカラ  $\bar{\mathcal{O}_f}$  ノ表現Aアリテ

$$f_{\beta}(\beta) = f_{\beta}(A)$$

$R_{\mathcal{O}_f}$  迄 fortsetzen シテモ

$$f(\beta) = f(A)$$

以上ヲ要約スルト

(定理 I)  $\bar{\mathcal{O}_f}$ , Element A ト  $R_{\mathcal{O}_f}$  ノ一次ノ Primideal トハ一対一ノ對應ヲナス

次ニ  $\mathcal{O}_f$  ガ bikompakt ノトキ双對定理ヲ証明スル。之レハ一般ノ場合 bikompakt ノトキニ双對定理ニナルヤウナ形ノ定理 (定理 3) ノ特別ノ場合デアルガ独立ノ証明ヲ與ヘテ置ク。証明ハ Stone ノト同シ。

(定理2) (Dualitätssatz)

$\mathcal{O}_f$  が bikompakt +  $\forall \mathcal{O}_f \cong \overline{\mathcal{O}_f}$  但し  $\overline{\mathcal{O}_f}$  の topology は weak topology 即ち  $D_1, D_2, \dots, D_K$  を有限個の  $\mathcal{O}_f$  の表現トシ  $A \subset \overline{\mathcal{O}_f}$  の  $\epsilon$ -vicinity トシテ

$$\|D_i(A) - D_i(B)\| < \epsilon \quad (i=1, 2, \dots, K)$$

ナル  $B$ , set  $\mathcal{U}(A; D_1, \dots, D_K; \epsilon)$  フトル。

$\| \cdot \|$  は勿論 Matrix の Norm, 例へば von Neumann = 従ッテ

$$\|(C_{ik})\| = \sqrt{|C_{11}|^2 + \dots + |C_{21}|^2 + \dots}$$

証明: topology を後阻シ = シテ代数的 + Isomorphie カラ始メル。之レハ  $\mathcal{O}_f$  の Primideal  $\mathfrak{p}$  ("一次," トイフ言葉ヲ省略スルコト = スル) を任意 = トルト  $\mathcal{O}_f$  の適當ナ  $a$  マリ。  $f(a) = 0$  ナル  $f(x)$  ノ作ル Primideal  $\mathfrak{p}(a)$  が  $\mathfrak{p}$  ト一致スルコトヲ証明スレバヨイ。之レ = ハ  $\mathfrak{p} \subseteq \mathfrak{p}(a)$  ヲ云へバ充分デアアル。コノ關係ガスベテ,  $a =$  對シテ成立シナイモノトスレバ

$$f_a(x) \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}}, \quad f_a(a) \neq 0$$

ナル  $f_a(x)$  が  $a \in \mathcal{O}_f =$  對シテ定マル。  $f_a(x) \geq 0$  トシテモヨイ。  $\therefore$

$$f_a(x) \cdot \overline{f_a(x)} = |f_a(x)|^2 \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}}$$

$$|f_a(x)| \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}}$$

然カラ  $|f_a(x)|$  ヲ始メカラ考へレバ充分デアカラデアアル。

überall dicht = 且  $\forall$  stetig isomorph  
 = abbilden  $\forall$   $\nu$ .

(注意) 之ハ定理 2ヲ含ム。何トナレバ  $\sigma_f$ ノ Bild  $\tilde{\sigma}_f$   
 が  $\overline{\sigma_f}$   $\forall$  überall dicht ナカテ  $\sigma_f$  従ッテ  $\tilde{\sigma}_f$   
 が bikompakt ナリ  $\tilde{\sigma}_f = \overline{\sigma_f}$ ,  $\sigma_f \rightarrow \overline{\sigma_f}$   $\forall$   $\sigma_f$ ,  
 $\overline{\sigma_f}$  が bikompakt 且  $\forall$  一対一ナカテ 逆ノ對應モ  
 stetig トナツテ

$$\sigma_f \cong \overline{\sigma_f} \text{ (topologisch!)}$$

$\nu$   $\forall$   $\nu$ . Freudenthal, Topologische  
 Gruppen mit genügend vielen  
 fastperiodischen Funktionen, Annals  
 of Math. Vol. 37 (1936) Hauptsatz VII  
 ト關係ガアル。

(証明)  $\sigma_f$ ノスベテノ irreducible repre-  
 sentation  $\forall D_1(x), D_2(x), \dots, D_n(x), \dots$   
 トスル。(Unitary トシテモヨイ)。  $U_1, U_2, \dots$   
 $\forall D_1(x), D_2(x), \dots$  ト同ジ次数ノ unitary mat-  
 rixノ群トシ  $U_1 \times U_2 \times \dots \forall$  weak topology  
 $\forall$  附ケテ者ナル。(即チ neighborhood  $\forall$  有限個ノ  
 Componentノ夫レノ直積) 之レハヨク知ラレタマフ =  
 $f_a(x)$   $\forall$   $a$ ノアル Umgebung  $U(a) \forall > 0$ .  $U(a)$   
 ノ中カラ有限個ヲトリ出シテ

$$U(a_1) + \dots + U(a_s) = \sigma_f$$

ト出來ル。

$$g(x) = f_{a_1}(x) + \dots + f_{a_s}(x) \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}}$$

$$\therefore \text{g. l. b. } g(x) = 0$$

of bikompakt なるから

$$g(a_0) = 0 \quad (a_0 \in \mathcal{O}_f)$$

$$\therefore f_{a_1}(a_0) = f_{a_2}(a_0) = \dots = f_{a_s}(a_0) = 0$$

従って  $a_0$  の  $U(a_k) = \epsilon$  属しないこと + 従って矛盾  
スル。即ち

$$\mathfrak{p} = \mathfrak{p}(a) \quad (a \in \mathcal{O}_f)$$

topology : 上の 荷重 = 証明されるから略シ  
テ置ク。

(定理 3)  $\mathcal{O}_f$  が 充満環 山  $a. p.$  函数ヲ持テバ  $\mathcal{O}_f$   
ハ bikompakt + 群, 中 = stetig isomorph  
= abbilden される。 (topologisch = カドウ  
カハ不明) 更 = 精密 = 云ハバ  $\overline{\mathcal{O}_f}$  ハ weak topology  
ヲ與ヘルト bikompakt = ナリ  $\mathcal{O}_f$  ハ  $\overline{\mathcal{O}_f}$  中 = bikom-  
pakt.  $A \in \overline{\mathcal{O}_f}$  トスルト

$$A \longleftrightarrow \{ D_1(A), D_2(A), \dots, D_n(A), \dots \}$$

テ topology ヲ  $\epsilon$  コキテ  $A \in U = U_1 \times U_2 \times \dots$   
ト考ヘラル。  $\overline{\mathcal{O}_f}$  ハ  $U$  中テ closed ナルコトハ明  
カデアアルカラ  $\overline{\mathcal{O}_f}$  ハ bikompakt ナルコトガカ  
ク。

$\mathcal{O}_f \rightarrow \tilde{\mathcal{O}}_f$  stetig isomorph. の開カクカラ "  $\tilde{\mathcal{O}}_f$  が  $\overline{\mathcal{O}}_f$  で überall dicht " を証明スル。

$A \in \overline{\mathcal{O}}_f$ , Umgebung  $\mathcal{U}$

$$\mathcal{U}(A; D_{P_1}, D_{P_2}, \dots, D_{P_S}; \varepsilon)$$

トシ

$$\|D_{P_i}(A) - D_{P_i}(a)\| < \varepsilon \quad (i=1, 2, \dots, S)$$

ナル  $a \in \tilde{\mathcal{O}}_f$ , 存在ヲ示セバヨイ。 a. p. 函数

$$f(x) = \sum_i \|D_{P_i}(A) - D_{P_i}(x)\|$$

$$\text{ナ } f(A) = 0$$

$f(A) = \lim f(a_n)$  ( $a_n \in \mathcal{O}_f$ ) の前 = 証明シタカラ充分大キナ  $n$  = 對シテ  $a = a_n$  トスレバ目的カ達セラレル。

(定理 4)  $\mathcal{O}_f$  any topological group  
ナラ適當 = bicomact +  $\mathcal{L}$  フトルト

$$\mathcal{R}_{\mathcal{O}_f} \cong \mathcal{R}_{\mathcal{L}}$$

實ハ  $\overline{\mathcal{O}}_f = \mathcal{L}$  ナ開 = 合ナ。

(注意) コノ定理ハ van Kampen, Ann. of Math. vol. 37 (1936) で証明ナシ = 述べラレテ居ル。  $\mathcal{L}$  ノ作り方ハ述べテナシ。

Kampen ノ引用シテアル Pontrjagin, 論文ヲヨク讀ムベキナル筈ナカ  $\mathcal{L} = \overline{\mathcal{O}}_f$  ハ可成リ具体的ナハシ

キリシテ居ル様=思ハレル。

$$(証明) \quad f(x) \cdot g(x) = h(x) \quad x \in \mathcal{O}_f$$

$$+ラ \quad f(A) \cdot g(A) = h(A) \quad A \in \overline{\mathcal{O}_f}$$

等。

$\overline{\mathcal{O}_f}$ , *topolog*, 附ケ方カヲ  $f(A)$  連続従ッ  
テ *a. p.* 函数デアアル。迄 =  $\overline{\mathcal{O}_f}$ , 連続函数  $f(A)$  アレバ  
 $x \rightarrow \tilde{x}$  ( $\tilde{x}$  ハ  $x$  テ *induzieren* + レタ  $\overline{\mathcal{O}_f}$  ノ表  
現。  $\mathcal{O}_f$  = 充分澤山 *a. p.* 函数ノ存在スルコトヲ假定シテ  
+イカラ

$$x \longleftrightarrow \tilde{x}$$

ハ分ヲナイ。) ノ時

$$f(x) = f(\tilde{x})$$

トオケバ  $\mathcal{O}_f$  ノ *a. p.* 函数ガ得ラレル。

上ノ對應ヲ

$$\|f(x)\| = \text{l. u. b. } |f(x)| = \|f(A)\|$$

$$M_x[f(x)] = M_A[f(A)]$$

等ハ今迄ノ考察カラ出ル。後若ハ

$$\left| \sum_i \Delta_i f(x a_i) - M_x[f(x)] \right| \leq \varepsilon$$

$$\sum \Delta_i = 1 \quad \Delta_i \geq 0$$

カラ

$$\left| \sum_i \Delta_i f(A a_i) - M_x[f(x)] \right| \leq \varepsilon$$



$$\sum_i \lambda_i f(Aa_i) \rightarrow M_x[f(x)]$$

(uniformly in A)

トナツテ証明サレル。