

661. 非可換群ノ双對定理ニ付イテ(I)

淡 中 忠 郎

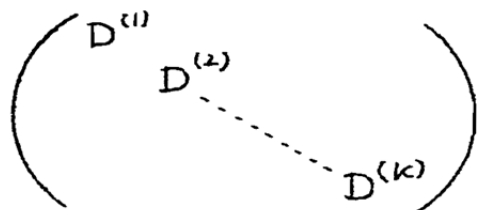
*Pontrjagin*ノ代數的雙對定理ガ各方面ニ應用ガ廣イ
ノヲ之レヲ非可換群ニ(最後ノ目的ノ所マデニハ未ダ達シテ
ナカ)ドレ位移セルカヲ考ヘテ見ルコトニスル。

ガ一般ノ *topological group*ノ場合ニハ
*dual group*ニ當ルモノガ第一ノ問題ナルガ之レハ

次ノ様ナ *semi group* ヲ考ヘルノガ自然デアアル。即チ \bar{G} ヲ G ノ *bounded representation* $D(x) = \{D_{\rho\alpha}(x)\}$ ノ集合トシ \bar{G} ノ中デ

$$D^{(1)} \times D^{(2)} \quad (\text{Kronecker 積})$$

$$C^{-1} D C \quad (C \text{ハ任意ノ matrix})$$



ナル *operation* ヲ考ヘニ入レタトキ \bar{G} ヲ *dual semi group* トデモ稱ヘレコトニスレバ \bar{G} ガ *Character group* ノ代用ニナルデアラウト考ヘルノガ穩當デアアル。一般ナ G デ \bar{G} ヲ考ヘルトキハ勿論 G ノ *topology* ガ面倒ナ問題ニナルガ、コノデアハ *discrete* ニシテ進メル。(G ガ *bicompact* ノ場合ヲシバラク目標ニスルカラ *abel* ノ場合カラ類推シテ見ラモ之レデ不都合ヲ生ジナイコトハ想像サレル)

次ニ \bar{G} ノ表現 A トハ \bar{G} ノスベテノ *Element* ニソノ次数ト同ジ次数ノ *matrix* ヲ對應サシ之ヲ

$$D \xrightarrow{A} D \cdot A$$

トカクコトニスレバ、次ノ様ナ條件ヲ満足サレル場合ニ \bar{G} ノ表現ト云フ。

$$D \text{ unitary} \quad \text{ナラバ} \quad D \cdot A \in \text{unitary}$$

$$(D^{(1)} \times D^{(2)}) \cdot A = (D^{(1)} \cdot A) \times (D^{(2)} \cdot A)$$

$$(C^{-1} D C) \cdot A = C^{-1} (D A) \cdot C$$

$$\begin{pmatrix} D^{(1)} \\ \vdots \\ D^{(k)} \end{pmatrix} \cdot A = \begin{pmatrix} D^{(1)}A \\ \vdots \\ D^{(k)}A \end{pmatrix}$$

ニツノ表現 A_1, A_2 ノ積ハ

$$D \cdot A_1 A_2 = (DA_1) \cdot (DA_2)$$

デ定義スルコト = スレバ積モ表現 = ナルコト。コノ積 = 関シ
テスベテノ表現ガ群ヲ作ルコトハ見易イ。コノ群ヲ \overline{G} ト書
ク。問題ハコノ群ト G トノ關係デアアル。

表現ヲモウ少シ取扱ヒヤスラスルヲメ = *Neumann*
(*Trans. A. M. S.* (1934)) ノ結果ヲ用ヒル。(記号モ
説明ナシ = 引用スル)。函数 $\sqrt{S(\mathcal{L})} D_{p\alpha}(x; \mathcal{L})$ ノ全
体ハ *normalized orthogonal system* ヲ作り
之レ等ヲ $f_p(x)$ デ表スト

$$(i) f_p(x) f_q(x) = \sum_r \alpha_{pq}^r f_r(x)$$

$$(ii) \overline{f_p(x)} = f_p(x) = \sum_s \beta_p^s f_s(x)$$

ノ様ニ關係ガ成立スル。ユニテ

$$\{D_{p\alpha}(x; \mathcal{L})\} \cdot A = \{D_{p\alpha}(A; \mathcal{L})\}$$

$$f_p(A) = \sqrt{S(\mathcal{L})} \cdot D_{p\alpha}(A; \mathcal{L})$$

ト書ケバ

$$(Lemma 1) f_p(A) \cdot f_q(A) = \sum_r \alpha_{pq}^r f_r(A)$$

証明: 殆ンド自明。念、 α ヲ書イテ見ルト

$$f_p(x) = \sqrt{S(\mathcal{L})} \cdot D_{\rho\alpha}(x; \mathcal{L})$$

$$f_q(x) = \sqrt{S(\mathcal{Q})} \cdot D_{\tau\nu}(x; \mathcal{Q})$$

$$\begin{aligned} & \{D_{\rho\alpha}(x; \mathcal{L})\} \times \{D_{\tau\nu}(x; \mathcal{Q})\} \cdot A \\ &= \{D_{\rho\alpha}(A; \mathcal{L})\} \times \{D_{\tau\nu}(A; \mathcal{Q})\} \end{aligned}$$

$$\{D_{\rho\alpha}(x; \mathcal{L})\} \times \{D_{\tau\nu}(x; \mathcal{Q})\}$$

$$= C^{-1} \left(\begin{array}{c} D(x; \mathcal{L}_1) \\ \vdots \\ D(x; \mathcal{L}_k) \end{array} \right) C$$

故 =

$$\{D_{\rho\alpha}(A; \mathcal{L})\} \times \{D_{\tau\nu}(A; \mathcal{Q})\}$$

$$= C^{-1} \left(\begin{array}{c} D(A; \mathcal{L}_1) \\ \vdots \\ D(A; \mathcal{L}_k) \end{array} \right) C$$

等々。

$$(Lemma 2) \quad \bar{f}_p(A) = \sum_S \beta_p^S f_S(A)$$

証明: 全前

$$(Lemma 3) \quad \bar{f}_p(A) = \overline{f_p(A)}$$

$$\text{証明: } f_p(x) = \sqrt{S(\mathcal{L})} \cdot D_{\rho\alpha}(x)$$

$\{D_{\rho\alpha}(x)\}$ は unitary 2^n カラ

$$\sum_{\nu} D_{\rho\nu}(x) \cdot \bar{D}_{\alpha\nu}(x) = \delta_{\rho\alpha}$$

故 = Lemma 1, 2 カラ

$$\sum_{\nu} D_{p\nu}(A) \cdot \bar{D}_{\alpha\nu}(A) = \delta_{p\alpha}$$

一方 $\{D_{p\alpha}(A)\}$ が unitary, コトカラ

$$\sum_{\nu} D_{p\nu}(A) \cdot \overline{D_{\alpha\nu}(A)} = \delta_{p\alpha}$$

$$\therefore \bar{D}_{\alpha\nu}(A) = \overline{D_{\alpha\nu}(A)}$$

$R_{\mathcal{G}}$ $\ni f_p(x)$, linear combination 全体
1作ル Ring トスルト (i) $\wedge R_{\mathcal{G}}$ 多変数系ト見做シ
タ時, composition table トナリ A が $R_{\mathcal{G}}$ ノ一次,
表現ヲ與ヘルコト = ナル。

(勿論

$$\sum_p C_p f_p(x) \rightarrow \sum_p C_p f_p(A)$$

ナル對應, 下 =)

(Lemma 4) 逆 = $f_p(x) \rightarrow f_p(A)$ ナル與ハラレタ

$R_{\mathcal{G}}$ ノ一次, 表現ガ

$$\bar{f}_p(A) = \overline{f_p(A)}$$

ヲ満足スレバ任意ノ \mathcal{G} ノ表現 $\{D_{p\alpha}(x)\} =$ 對シテ

$$\{D_{p\alpha}(x)\} \rightarrow \{D_{p\alpha}(A)\}$$

ナル對應ハ $\bar{\mathcal{G}}$ ノ表現デアル。

証明: 略。

(Lemma 5) $\sum_p C_p f_p(x) = f(x)$ ノ實数部

$\mathcal{R}[f(x)] \wedge \mathcal{R}_{of} = \text{属ス}$.

証明: $f(x) = \sum_p (c'_p + ic''_p)(\mathcal{R}[f_p(x)] + i\mathcal{I}[f_p(x)])$

$$\mathcal{R}[f_p(x)] = \frac{1}{2} [f_p(x) + \bar{f}_p(x)] \wedge \text{(ii) カラ}$$
$$\subset \mathcal{R}_{of}$$

全様 =

$$\mathcal{I}[f_p(x)] \subset \mathcal{R}_{of}$$

$$\therefore \mathcal{R}[f(x)] = \sum_p \{c'_p \mathcal{R}[f_p(x)] - c''_p \mathcal{I}[f_p(x)]\}$$

$$\subset \mathcal{R}_{of}$$

(Lemma 6) $f(x) = \sum_p c_p f_p(x)$ real + \Rightarrow $f(A)$

$\in \text{real}$. \lrcorner

証明: $f(x) = \bar{f}(x) = \sum_p \bar{c}_p \bar{f}_p(x)$

$$\longrightarrow \sum_p \bar{c}_p \cdot \bar{f}_p(A) = \sum_p \bar{c}_p \cdot \overline{f_p(A)} = \overline{f(A)}$$

$$\therefore f(A) = \overline{f(A)}$$

(Lemma 7) $\mathcal{R}[f(x)] \longrightarrow \mathcal{R}[f(A)]$.

証明: Lemma 5 カラ $f(x) = g(x) + ih(x)$ トス

ルト

$$g(x), h(x) \subset \mathcal{R}_{of}$$

$$g(x) \longrightarrow g(A) \quad (\text{real})$$

$$h(x) \longrightarrow h(A) \quad (\text{real})$$

カラ明ラカ。

(Lemma 8) $\sum_p c_p f_p(x) \geq 0 \Rightarrow \sum_p c_p f_p(A) \geq 0$ \lrcorner

証明: $\sum_p c_p f_p(x) =$ 現ハレル $D_{\rho\alpha}(x; \alpha) \rightarrow$ 全部含ム表現ヲ $D(x)$ トシ f ヲ $D(x)$ テ *unit matrix* = 寫スル \mathcal{O}_f ノ元素全体ノ作ル群トスル。 ($D(x)$ ハ *unitary matrix*)。 x ガ \mathcal{O}_f ヲ動イタトキ $D(x)$ ノ作ル群ヲ \mathcal{O}_f' トスルト

$$\mathcal{O}_f / \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{O}_f'$$

ハ *metric isomorph* ナル。 (*topologisch* トハ限ラナイ。例ハバ \mathcal{O}_f ヲ實數, *addition*) 群

$$f_1(x) = e^{ix}, \quad f_2(x) = e^{ipx} \quad (p \text{ 無理數})$$

トスルト

$$x \rightarrow \begin{pmatrix} e^{ix} & \\ & e^{ipx} \end{pmatrix}$$

ハ逆カ連続デナイ)。 \mathcal{O}_f' , *bounded continuous* + 表現ハ又 \mathcal{O}_f ノ夫レテモアルカラ A ハ \mathcal{O}_f' , *dual semi group* $\overline{\mathcal{O}_f'}$ ノ表現トモ考ヘラレル。従ツテ定理, \mathcal{O}_f ノ代リ = \mathcal{O}_f' ヲ始メカラ考ヘテモ差支ヘナイ。

以下 \mathcal{O}_f ハ *unitary matrix* カラナル群 $\{D_{\rho\alpha}(x)\}$ トシテ $\sum c_{\rho\alpha} D_{\rho\alpha}(x) \geq 0$ カラ $\sum c_{\rho\alpha} D_{\rho\alpha}(A) \geq 0$ ヲ出スコト = スル。 (勿論 *matrix* トシテノ *topology* ヲ入レテアル)

※ = \mathcal{O}_f'' ヲ \mathcal{O}_f' , *abgeschlossene Hülle* トシヨノ *Element* ヲ \mathcal{Y} ト表ハス;

$$\mathcal{Y} = \{D_{\rho\alpha}(\mathcal{Y})\}$$

\mathcal{O}_f'' ノ任意ノ表現ヲ $\{g_{ij}(\mathcal{Y})\}$ トスルト

$$\phi(\mathcal{P}_{ij}(y), \bar{\mathcal{P}}_{ij}(y)) = 0 \quad (\phi: \text{多項式})$$

ナラバ

$$\phi(\mathcal{P}_{ij}(x), \bar{\mathcal{P}}_{ij}(x)) = 0 \quad x \in \mathcal{O}_f$$

$$\therefore \phi(\mathcal{P}_{ij}(A), \bar{\mathcal{P}}_{ij}(A)) = 0$$

即チ $\{\mathcal{P}_{ij}(\eta)\} \rightarrow \{\mathcal{P}_{ij}(A)\}$ ハ \mathcal{O}_f'' ノ表現

又 $\sum c_{\rho\alpha} D_{\rho\alpha}(x) \geq 0$ ナラ $\sum c_{\rho\alpha} D_{\rho\alpha}(\eta) \geq 0$

故ニ \mathcal{O}_f'' ナ定理ヲ証明スレバヨイ。

\mathcal{O}_f ナ始メナラ unitary matrix, closed group
; $\{D_{\rho\alpha}(x)\}$ トシ

$$\sum c_{\rho\alpha} D_{\rho\alpha}(x) \geq 0 \quad \text{ナラ}$$

$$\sum c_{\rho\alpha} D_{\rho\alpha}(A) \geq 0$$

ヲ出ス。

unitary matrix $\{D_{\rho\alpha}(A)\}$ ガ \mathcal{O}_f ノ中ニアルニ問題ナイカラ \mathcal{O}_f ノ中ニナイモ、トシ \mathcal{O}_f ナ $A = \{D_{\rho\alpha}(A)\}$ ト \mathcal{O}_f ナ含ム closed ナ群トスル。 \mathcal{O}_f ハ bikompakt ナアルカラ \mathcal{O}_f ナ開チヲ居ル。 \mathcal{O}_f : 表現 $\{\mathcal{P}_{ij}(x)\}$ ナ任意ニトルト von Neuman (Annals of Math. vol. 37(1926)) P. 82 Remark 1 ナラ

$$(*) \quad \mathcal{P}_{ij}(x) = \phi(D_{\rho\alpha}(x), \bar{D}_{\rho\alpha}(x))$$

$x \in \mathcal{O}_f$ ナラバ勿論

$$\{\mathcal{P}_{ij}\} \rightarrow \{\mathcal{P}_{ij}(x)\}$$

ヨリ $\overline{O_f}$ の表現が得ラレ、且

$$\{g_{ij}(x_1, x_2)\} = \{g_{ij}(x_1)\} \cdot \{g_{ij}(x_2)\}$$

テアルカラ O_f の積 = ハ $\overline{O_f}$ の積が對應スル、エハ $\overline{O_f}$ の元
素ト考ヘテモ差支ヘナイワケデアル。 $A = \text{對シテハ}$

$$x \cdot A = \{D_{g_{\alpha}}(x)\} \cdot \{D_{g_{\alpha}}(A)\} = \{D_{g_{\alpha}}(xA)\}$$

$$\overline{x} \cdot \overline{A} = \{\overline{D}_{g_{\alpha}}(x)\} \cdot \{\overline{D}_{g_{\alpha}}(A)\} = \{\overline{D}_{g_{\alpha}}(xA)\}$$

故ニ (*) デ

$$g_{ij}(A) = \phi(D_{g_{\alpha}}(A), \overline{D}_{g_{\alpha}}(A))$$

$$g_{ij}(xA) = \phi(D_{g_{\alpha}}(xA), \overline{D}_{g_{\alpha}}(xA))$$

ト置ケル

$$\left(\begin{array}{c} \{g_{ij}(x)\} \\ \vdots \end{array} \right) = C^{-1} \{D_{g_{\alpha}}(x)\} \times \cdots \times \{\overline{D}_{g_{\alpha}}(x)\} \times \cdots C$$

從ッテ上ノコトカラ

$$\left(\begin{array}{c} \{g_{ij}(x)\} \\ \vdots \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \{g_{ij}(A)\} \\ \vdots \end{array} \right) \\ = C^{-1} \{D_{g_{\alpha}}(xA)\} \times \cdots \times \{\overline{D}_{g_{\alpha}}(xA)\} \times \cdots C$$

$$= \left(\begin{array}{c} \{g_{ij}(xA)\} \\ \vdots \end{array} \right)$$

$$\text{左辺} = \left(\begin{array}{c} \{ \varphi_{ij} \} \\ \vdots \end{array} \right) x \cdot A$$

$x \cdot A$ の x, A を $\overline{\mathcal{O}_f}$ の元素と考へた時、積。

即ち

$$\left(\begin{array}{c} \{ \varphi_{ij}(x \cdot A) \} \\ \vdots \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c} \{ \varphi_{ij}(x \cdot A) \} \\ \vdots \end{array} \right)$$

トナツテ $x \cdot A$ なる *matrix* の積と同時に $\overline{\mathcal{O}_f}$ 中の積ト考へテモ差支へない。左様ト考へテ \mathcal{O}_f の任意の *Element* の皆ソノ積ヲ $\overline{\mathcal{O}_f}$ 中の積ト考へテ $\mathcal{O}_f \subset \overline{\mathcal{O}_f}$ トシテヨイ。之レヲ式ヲ書ケル

$$(*) \quad \begin{cases} \psi(D_{\rho\alpha}(x), \overline{D}_{\rho\alpha}(x)) = 0 & x \in \mathcal{O}_f \text{ トラバ} \\ \psi(D_{\rho\alpha}(y), \overline{D}_{\rho\alpha}(y)) = 0 & y \in \mathcal{O}_f \end{cases}$$

$$\overline{D}_{\rho\alpha}(y) = \overline{D_{\rho\alpha}(y)}$$

$$(\overline{D}_{\rho\alpha}(y) \text{ の } y \in \overline{\mathcal{O}_f} \text{ ト考へテ } (\overline{D}_{\rho\alpha}) \rightarrow \{ \overline{D}_{\rho\alpha}(y) \})$$

ナル表現ヲ得テラレタ値)

次 \mathcal{O}_f 及び \mathcal{O}_f の *mean* ヲ比較スル。先キ引用シタ von Koenen の定理ヲ $\mathcal{O}_f = \text{適当スル } \mathcal{O}_f \text{ irreducible}$ ト表現ヲ得テ *normalized orthogonal system* の函数ハ皆 $D_{\rho\alpha}(y), \overline{D}_{\rho\alpha}(y)$ の多項式デアリ、從ツテ $R_{\mathcal{O}_f}$ 元ハ

$$\sum c_p f_p(y)$$

($f_p(x) \in R_{\mathcal{G}}$, normalized orthogonal fu. 之レハ $D_{p\alpha}(x)$ 及ビ $\bar{D}_{p\alpha}(x)$, 多項式)

特 = $f_0(y) = f_0(x) = /$ トオケバ

$$f(x) = C_0 + \sum_{p \neq 0} C_p f_p(x)$$

\mathcal{G} = 於ケル mean ハ

$$M_x[f(x)] = C_0$$

$D_{p\alpha}(x)$ ハ

$$\{D_{p\alpha}(x)\} = \left(\begin{array}{c} \{D_{p,\sigma_1}(x; \mathcal{L}_1)\} \\ \vdots \end{array} \right)$$

ノ如ク irreducible ノモリ = 命ケテアツタモノトスル
ト $f_p(x) = \sqrt{S(\mathcal{L}_1)} \cdot D_{p,\sigma_1}(x; \mathcal{L}_1)$ ハ normalized
デアイル。

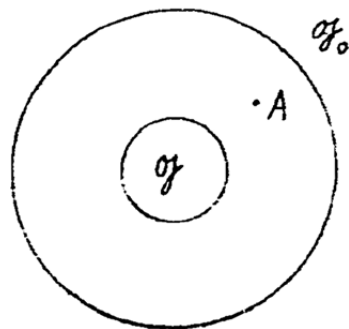
$\{D_{p,\sigma_1}(y; \mathcal{L}_1)\}$ ----- ハ尚更 irreducible デ
アイルカラ $\sqrt{S(\mathcal{L}_1)} \cdot D_{p,\sigma_1}(y; \mathcal{L}_1)$ ----- ハ normalized
in \mathcal{G}_0 デアイル。 $D_{p\alpha}$ 以外ノ表現 = ノイデモ全盤 = マレバヨイ。

$$\therefore M_y[f(y)] = M_y \left(C_0 + \sum_{p \neq 0} C_p f_p(y) \right) = C_0$$

以上ノ準備ガ終ルト後ハ次ノ様 = スレ

バヨイ。

\mathcal{G} ハ \mathcal{G}_0 デ closed デアイルカラ
 \mathcal{G} デ 0, A デ ノ + ル値ヲトル連続函
數 (従ツテ a. p. function) $\varphi(y)$



が存在スル。 ($\varphi(y) \geq 0$)

approximation theorem カラ

$$\left| \varphi(y) - \sum_p c_p f_p(y) \right| < \varepsilon$$

特 =

$$\left| \varphi(x) - \sum_p c_p f_p(x) \right| < \varepsilon$$

y, x = ツイテ meanヲ作ルト兩者カラ夫々

$$\left| M[\varphi(y)] - C_0 \right| < \varepsilon$$

$$\left| M[\varphi(x)] - C_0 \right| < \varepsilon$$

後者カラ $|C_0| < \varepsilon$

$$\therefore M[\varphi(y)] < 2\varepsilon, \quad M[\varphi(y)] = 0$$

之レハ $\varphi(A) = 1, \quad \varphi(y) \geq 0 = \bar{x}$ スル。

$$\therefore A \subset G$$

從ツテ當然 $\sum c_p \cdot D_{p\alpha}(A) \geq 0$

以上テ証明が終ル。証明、途中一回 *limiting process*

ガアルカラ

$$\sum c_p f_p(x) > 0 \quad \text{カラ} \quad \sum c_p f_p(A) > 0$$

ハ出ナイ。