

# 661. 非可換群の双対定理＝付イテ(Ⅰ)

淡 中 忠 郎

Pontryagin の代数的双対定理が各方面に應用が廣く  
、之レヲ非可換群=（最後、目的、所マデニハ未だ達シテ  
ナシカ）ドレ位移セルカヲ考ヘテ完ルコトニスル。

次が一般、topological group の場合=ハ  
dual group =當ルモ、が第一、問題アルガ之レハ

次ノ様ナ semi group ノ考ヘルノガ自然アアル。即チ  $\bar{G}$   
 ノ  $\sigma_f$  ノ bounded representation  $D(x) = \{D_{\sigma_f}(x)\}$   
 ノ集合トシ  $\bar{G}$  ノ中デ

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

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

$$\left( \begin{array}{ccc} D^{(1)} & & \\ & D^{(2)} & \\ & & \ddots \\ & & & D^{(k)} \end{array} \right)$$

+ IV operation ノ考ヘ=入レタトキ  $\bar{G}$  ノ dual  
 semi group トデモ構ヘレコトニスレバ  $\bar{G}$  ノ character group ノ代用=ナルデアラウト考ヘルノガ穩  
 定デアル。一般ノ  $G$  デ  $\bar{G}$  ノ考ヘルトキハ勿論  $\bar{G}$  topol-  
 ogy ガ面倒+問題ニナルガ、コハ discrete =シ  
 テ進メル。 $(G)$  bicomplete, 場合ヲシバラク目標ニス  
 ルカラ abel, 場合カラ類推シテ見テモ之レデ不適合ヲ生  
 ジナイコトハ想像サレル)

次ニ  $\bar{G}$  ノ表現 A トハ  $\bar{G}$  ノスペチノ Element =  $\gamma$   
 ノ次數ト同シ次數ノ matrix ノ對應サシマフ

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

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

$D$  unitary + ラベ  $D \cdot A$  ε unitary

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

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

$$\begin{pmatrix} D^{(1)} & & \\ & \ddots & \\ & & D^{(k)} \end{pmatrix} \cdot A = \begin{pmatrix} D^{(1)}A & & \\ & D^{(2)}A & \\ & & \ddots & \\ & & & D^{(k)}A \end{pmatrix}$$

ニッノ表現  $A_1, A_2$  の積入

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

デ定義スルコト = スレバ積を表現ナルコト、コノ積 = 開シテスベテノ表現が群ヲ作用ルコトハ見易イ。コノ群ヲ  $\overline{\text{of}}$  ト書ク。問題ハコノ群ト  $\overline{\text{of}}$  トノ関係ナル。

表現ヲモウ少シ取扱ヒヤスクスルタメ = Neumann (Trans. A. M. S. (1934)) の結果ヲ用ヒル。(記号モ説明ナシ = 引用スル)。函数  $\sqrt{s(\omega)} D_{pq}(x; \omega)$  を全體ハ normalized orthogonal system を作り之レ等ヲ  $f_p(x)$  デ表スト

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

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

ノ様子關係が成立スル。ニシテ

$$\{D_{pq}(x; \omega)\} \cdot A = \{D_{pq}(A; \omega)\}$$

$$f_p(A) = \sqrt{s(\omega)} \cdot D_{pq}(A; \omega)$$

ト書ケバ

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

証明: 殆ンド自明。念、タメ = 書イテ見ルト

$$f_p(x) = \sqrt{s(\omega)} \cdot D_{p\omega}(x; \omega)$$

$$f_q(x) = \sqrt{s(\theta)} \cdot D_{\tau v}(x; \theta)$$

$$\{D_{p\omega}(x; \omega)\} \times \{D_{\tau v}(x; \theta)\} \cdot A \\ = \{D_{p\omega}(A; \omega)\} \times \{D_{\tau v}(A; \theta)\}$$

$$\{D_{p\omega}(x; \omega)\} \times \{D_{\tau v}(x; \theta)\}$$

$$= C^{-1} \begin{pmatrix} D(x; \omega_1) & & \\ & \ddots & \\ & & D(x; \omega_k) \end{pmatrix} C$$

故に

$$\{D_{p\omega}(A; \omega)\} \times \{D_{\tau v}(A; \theta)\}$$

$$= C^{-1} \begin{pmatrix} D(A; \omega_1) & & \\ & \ddots & \\ & & D(A; \omega_k) \end{pmatrix} C$$

等々。

$$(Lemma 2) \quad \bar{f}_p(A) = \sum_s \beta_p^s f_s(A)$$

証明：全般

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

$$\text{証明: } f_p(x) = \sqrt{s(\omega)} \cdot D_{p\omega}(x)$$

$\{D_{p\omega}(x)\}$  は unitary だから

$$\sum_v D_{pv}(x) \cdot \overline{D}_{\omega v}(x) = \delta_{p\omega}$$

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

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

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


---

$R_{\mathcal{O}_f} \ni f_p(x)$ , linear combination 全体  
1 作ル Ring トスルト (i) ハ  $R_{\mathcal{O}_f}$  多元数系ト見做シ  
夕時, composition table トナリ A が  $R_{\mathcal{O}_f}$  1 次,  
表現ヲ與ヘルコト = +v.

(勿論

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

+ル對應, 下 = )

(Lemma 4) 逆 =  $f_p(x) \rightarrow f_p(A)$  デ與ヘラレタ  
 $R_{\mathcal{O}_f}$  1 次, 表現が

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

ヲ満足スレバ任意,  $\mathcal{O}_f$ , 表現  $\{D_{p\alpha}(x)\}$  = 對シテ

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

+ル對應ハ  $\bar{\mathcal{O}_f}$ , 表現デアル.

証明: 真.

(Lemma 5)  $\sum_p C_p f_p(x) = f(x)$ , 實數部

$\Re[f(x)] \wedge R_{\Re} = \text{属々}.$

証明:  $f(x) = \sum_p (c'_p + i c''_p) (\Re[f_p(x)] + i \Im[f_p(x)])$

$$\Re[f_p(x)] = \frac{1}{2} [f_p(x) + \bar{f}_p(x)] \wedge \text{(ii)} \Rightarrow \\ \subset R_{\Re}$$

全様 =

$$\Im[f_p(x)] \subset R_{\Im}$$

$$\therefore \Re[f(x)] = \sum_p \{ c'_p \Re[f_p(x)] - c''_p \Im[f_p(x)] \} \\ \subset R_{\Re}$$

(Lemma 6)  $f(x) = \sum_p c_p f_p(x)$  real +  $\Re f(A)$   
 $\in \text{real. } \square$

証明:  $f(x) = \bar{f}(x) = \sum_p \bar{c}_p \bar{f}_p(x)$   
 $\rightarrow \sum_p \bar{c}_p \cdot \bar{f}_p(A) = \sum_p \bar{c}_p \cdot \overline{\bar{f}_p(A)} = \overline{\bar{f}(A)}$   
 $\therefore f(A) = \overline{f(A)}.$

(Lemma 7)  $\Re[f(x)] \rightarrow \Re[f(A)].$

証明: Lemma 5 カ  $\Rightarrow f(x) = g(x) + i h(x)$  トス  
ルト

$$g(x), h(x) \subset R_{\Re}$$

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

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

カ  $\Rightarrow$  明テカ。

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

証明:  $\sum_p c_p f_p(x) = \text{現ハレル } D_{\rho\alpha}(x; \omega) \rightarrow \text{全部合ム表現} \Rightarrow D(x) \ni f \ni D(x) \Rightarrow \text{unit matrix} = \text{対称} \forall \alpha' \text{ 元素全体, 作ル} \alpha' \text{ 群トスル。} (D(x) \text{ は unitary matrix}). x \in \alpha' \text{ 動イタキ } D(x), \text{ 作ル群} \Rightarrow \alpha' \text{ トスルト}$

$$\alpha/\beta \rightarrow \alpha'$$

$\wedge$  stetig isomorph デアル。(topologisch トハ限ナナイ。例ヘベガフ 實數, addition) 群

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

トスルト

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

ハ逆が連續デナイ)。 $\alpha'$ , bounded continuous + 表現ハ又  $\alpha'$ , 夫レデモアルカラ A ハ  $\alpha'$ , dual semi group  $\overline{\alpha'}$ , 表現トモ考ヘテレル。従ツテ定理,  $\alpha'$ , 代リ =  $\alpha'$  ト始メカラ考ヘテモ差支ヘナイ。

以下  $\alpha'$  は unitary matrix カラ+ル群  $\{D_{\rho\alpha}(x)\}$  トシテ  $\sum c_{\rho\alpha} D_{\rho\alpha}(x) \geq 0$  カラ  $\sum c_{\rho\alpha} D_{\rho\alpha}(A) \geq 0 \Rightarrow$  出スコト=スル。(勿論 matrix トシテ, topology ト入レテアル)

$\star = \alpha'' \ni \alpha'$ , abgeschlossene Hülle トシン, Element  $\ni y$  ト表ハズ;

$$y = \{D_{\rho\alpha}(y)\}$$

$\alpha''$  / 任意, 表現  $\Rightarrow \{g_{ij}(y)\}$  トスルト

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

ナラバ

$$\phi(\varphi_{ij}(x), \bar{\varphi}_{ij}(x)) = 0 \quad x \in \Omega_f$$

$$\therefore \phi(\varphi_{ij}(A), \bar{\varphi}_{ij}(A)) = 0$$

即ち  $\{\varphi_{ij}(?)\} \rightarrow \{\varphi_{ij}(A)\}$  ハ  $\Omega_f^*$  の表現

$$\text{又 } \sum c_{\rho\alpha} D_{\rho\alpha}(x) \geq 0 + \sum c_{\rho\alpha} D_{\rho\alpha}(?) \geq 0$$

故に  $\Omega_f^*$  の定理の証明スレバコイ。

$\Omega_f^*$  は始終  $\Omega_f$  の unitary matrix, closed group  
;  $\{D_{\rho\alpha}(x)\}$  トシ

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

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

出ス。

unitary matrix  $\{D_{\rho\alpha}(A)\}$  が  $\Omega_f^*$  の中 = フレバ問題 + イカラ  $\Omega_f$ , 中 = ナイモ / トシ  $\Omega_f^*$ . す A =  $\{D_{\rho\alpha}(A)\}$  ト  $\Omega_f^*$  の閉ム closed + 群トスル。  $\Omega_f^*$  ハ bikomprakt デアルカラ  $\Omega_f^*$  の開テラ居ル。  $\Omega_f^*$ : 表現  $\{\varphi_{ij}(x)\}$  の任意 = トルト von Konyren (Annals of Math. vol. 37(1926)) P. 82 Remark 1 オテ

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

$x \in \Omega_f$  + バ勿論

$$\{\varphi_{ij}\} \rightarrow \{\varphi_{ij}(x)\}$$

ヨリ  $\overline{\phi}$  の表現が得られ、且

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

アルカラ  $\phi$  の積 =  $\overline{\phi}$  の積が対応スル、又  $\overline{\phi}$  の元  
素ト考へテモ差支へナイワケデアル。A = 対シテハ

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

$$\bar{x} \cdot \bar{A} = \{\bar{D}_{\rho\alpha}(x)\} \cdot \{\bar{D}_{\rho\alpha}(A)\} = \{\bar{D}_{\rho\alpha}(xA)\} \cdot \{\bar{D}_{\rho\alpha}(A)\}$$

故 = (\*) だ

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

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

ト置ケバ

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

従ツテ上コトカラ

$$\begin{aligned} & \left( \begin{matrix} \{g_{ij}(x)\} \\ \vdots \\ \end{matrix} \right) \left( \begin{matrix} \{g_{ij}(A)\} \\ \vdots \\ \end{matrix} \right) \\ &= C^{-1} \{D_{\rho\alpha}(xA)\} \times \cdots \times \{\bar{D}_{\rho\alpha}(xA)\} \times \cdots C \\ &= \left( \begin{matrix} \{g_{ij}(xA)\} \\ \vdots \\ \end{matrix} \right) \end{aligned}$$

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

$x \circ A$  は  $x, A \in \overline{\Omega_f}$  , 元素ト考ヘテ時, 積。

即チ

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

トナツテ  $x \cdot A + v \text{ matrix}$  , 積ハ同時 =  $\overline{\Omega_f}$  = 於ケル積  
ト考ヘテモ差支ヘナリ。全様ト考ヘテ  $\Omega_f$ , 任意, Element  
ハ皆ソノ積ヲ  $\overline{\Omega_f}$  , 中ノ積ト考ヘテ  $\Omega_f \subset \overline{\Omega_f}$  トシテヨイ。

之レヲ式デ書ケバ

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

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

$$(\overline{D}_{\rho\alpha}(y) \text{ は } y \in \overline{\Omega_f} \text{ ト考ヘテ } (\overline{D}_{\rho\alpha}) \rightarrow \{\overline{D}_{\rho\alpha}(y)\})$$

ナル表現デ得テレタ値)

次 =  $\Omega_f$  及 $\Omega_f$  1 mean フ比較スル。先ナニ引用シタ  
von Koenen 定理アリ  $\Omega_f$  = 過程スルト  $\Omega_f$  irreducible + 表現カラ得タ normalized orthogonal system , 函数ハ皆  $D_{\rho\alpha}(y) \overline{D}_{\rho\alpha}(y)$  , 多項式デアル。  
従シテ  $R_{\Omega_f}$  1元ハ

$$\sum c_p f_p(y)$$

( $f_p(x) \in R_g$ , normalized orthogonal  
fun. 之れは  $D_{g,a}(x)$  及び  $\bar{D}_{g,a}(x)$ , 多項式)

$$\text{特} = f_0(y) = f_0(x) = 1 \text{ トオケベ}$$

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

,  $O_f = \text{於} \gamma \text{の mean } \sim$

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

$D_{g,a}(x)$  は

$$\{D_{g,a}(x)\} = \left( \begin{array}{c} \{D_{g,a_1}(x; \omega_1)\} \\ \vdots \\ \{D_{g,a_n}(x; \omega_n)\} \end{array} \right)$$

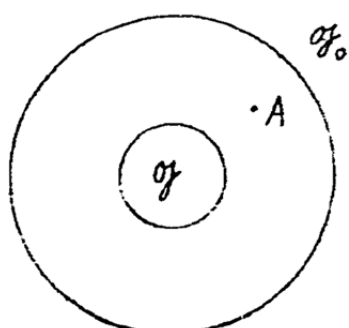
1如き irreducible,  $\omega_i = \text{余} \omega_i$  フィルタ  $\omega_i$  トスル  
ト  $f_p(x) = \sqrt{s(\omega_i)} \cdot D_{g,a_i}(x; \omega_i)$  は normalized  
デアル。

$\{D_{g,a_i}(y; \omega_i)\}$  .....  $y$  尚更 irreducible で  
アルカラ  $\sqrt{s(\omega_i)} \cdot D_{g,a_i}(y; \omega_i)$  .....  $y$  normalized  
in  $O_f$  デアル。  $D_{g,a}$  以外の表現ニシテモ全體ニマレバヨイ。

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

以上、準備が終ルト後ハ次ノ様スレ  
ベヨイ。

$O_f$  は  $O_f$  が closed デアルカラ  
 $O_f \neq 0$ ,  $A$  デアル値トトロ連続函  
数 (従々 a.p. function)  $g(y)$



が存在する。 $(\varphi(y) \geq 0)$

approximation theorem カテ

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

特 =

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

$y, x$  = ツイテ mean を作るト兩者カラ夫々

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

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

後者カラ  $|C_0| < \varepsilon$

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

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

$$\therefore A \subset \varphi$$

従ツテ當然  $\sum c_{p \in D_{\varphi}(A)} \geq 0$

以上デ証明が終ル。証明ノ途中一回 *limiting process*  
ガアルカラ

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

ハ出ナリ。