

群のある種の部分群と  
單項ユニタリ表現

東大 教養 斎藤 正彦

序 離散群は普通工具でないので、そのユニタリ表現に関するものは少しあるが、それなり。この講演では、局所コンパクト群の閉部分群である羣をみたときのから誘導した単項ユニタリ表現の既約性と同値性に関するいくつかの結果を述べ、それを代数群の場合に応用する。モジュラーライー群への応用は、去年九月の日光での表現論シンポジウムで述べた、結果は文献[3][4]に発表している。ここで口述せな。全部に証明をつけたものは、『*Représentations unitaires monomiales d'un groupe discret, en particulier du groupe modulaire*』として発表された予定である。

§1 条件( $\pi_0$ )と既約性の判定条件。

$G$ を局所コンパクト群、 $H$ をその閉部分群とする。本稿では、群の表現はつねに連続ユニタリ表現、群の指標はつねに一次

元の連続  $\psi = \psi(x)$  を意味する。

$H$  を  $G$  の開部分群,  $X$  を  $H$  の指標とする。左から誘導した  $G$  の表現を  $\chi(g)$  と書く。 $G$  の中に,  $H \backslash G$  の代表系  $\mathcal{H}$  を一つ取って固定する。ただし,  $\mathcal{H}$  は単位元  $e$  を含むとする。 $G$  の元  $g$  は  $\psi$  で  $\psi = \rho(g) \theta(g)$  ( $\rho(g) \in H$ ,  $\theta(g) \in \mathcal{H}$ ) の形に一意的に書ける。作用

$$G \times \mathcal{H} \ni (g, x) \mapsto x^g = \theta(xg)$$

により,  $G$  は  $\mathcal{H}$  に右から遷移的に働く。また, 簡單なため,  $\chi(\rho(xg))$  のことを  $\chi(x, g)$  で,  $U(x)(g)$  のことを  $U(x; g)$  と書く。すると, 表現  $U(x)$  はヒルベルト空間  $\mathcal{H} = L^2(\mathcal{H})$  で実現され, その作用は,

$$U(x; g)\varphi(x) = \chi(x, g)\varphi(x^g) \quad (1)$$

である ( $\varphi \in \mathcal{H}$ ,  $g \in G$ ,  $x \in \mathcal{H}$ )。

$\mathcal{H}$  の長  $a$  に対し,  $a$  の特性函数を  $\Psi_a$  と書く。すると,

$$U(x; g)\Psi_a = \chi(a^{g^{-1}}, g)\Psi_{a^{g^{-1}}} \quad (2)$$

が成立つ。したがって  $\Psi_a$  は  $U(x)$  に属する生成ベクトルである。すなわち,  $\{U(x; g)\Psi_a ; g \in G\}$  は  $\mathcal{H}$  で密な部分線型空間を張る。とくに,  $H$  の元  $h$  に対しては,

$$U(x; h)\Psi_e = \chi(h)\Psi_e \quad (3)$$

となる。

$G$  の元  $g$  に対し,  $g^{-1}Hg$  の指標  $\chi^g$  を

$$\chi^g(g^{-1}hg) = \chi(h) \quad (h \in H)$$

によって定める。 $H$  の  $G$  の正規化群を  $N(H)$  とし,  $\mathbb{A}_N =$

$\mathbb{A} \cap N(H)$  とする。 $h \in H$ ,  $m \in \mathbb{A}_N$  に対して

$$\chi(m, h) = \chi^m(h), \quad \cup(x; h)_{\mathbb{A}_N} = \chi^x(h)_{\mathbb{A}_N} \quad (4)$$

が成立す。

$W(H) = N(H)/H$  と置く。 $w \in W(H)$  に対し,  $w$  を代表する  $N(H)$  の勝手な元  $m$  を取ると,  $\chi^w(h) = \chi(mhm^{-1})$  によって,  $H$  の指標  $\chi^w$  が矛盾なく定義される。

$G$  と  $H$  とに適するつきの条件を考える:

$$(F_0) \quad g \in G, \quad [H : H \cap g^{-1}Hg] < \infty \Rightarrow g \in N(H).$$

補題.  $\blacksquare$   $H$  を  $G$  の開部分群の条件  $(F_0)$  を満たすものとする。 $x$  を  $\mathbb{A}$  の裏とする。もし, 集合  $x^H = \{x^h ; h \in H\}$  が有限ならば  $x$  は  $\mathbb{A}_N$  に属する。

証明.  $x^H$  が有限とする。 $H_x = \{h \in H ; x^h = x\}$  と置く。 $H$  は  $x^H$  に右から遷移的に付く ( $x^H \ni y \mapsto y^h$ ),  $H_x$  が  $x$  の固定部分群である。(それが)  $[H : H_x] < \infty$ .

方,  $H_x = H \cap x^* H x$  せらう, 条件 (7.) たり,  $x$  は  $N(H)$  に屬す. 終.

定理 1.  $G$  を局所コンパクト群,  $H$  を  $G$  の開部分群で条件 (7.) をみたすもの,  $X \in H$  の指標,  $U(x)$  を  $X$  が  $G$  への誘導表現とする.  $W(H) = N(H)/H$  とすと,  $U(x)$  加算的であるためには,  $W(H)$  の 1 でない任意の元  $w$  に対し  $x^w \neq x$  が成立つこと必要充分である.

証明. 1°  $N(H) - H$  の元  $m_0$  で,  $X^{m_0} = X$  とするものがあるとする.  $X$  が  $N = N(H)$  への誘導表現を  $V(x)$  とする.  $N$  上の函数  $\varphi$ ,  $h \in H$ ,  $n \in N$  に対し  $\varphi(hn) = x(h)\varphi(n)$  が成立ち, かつ  $\sum_{n \in N \text{ mod } H} |\varphi(n)|^2 < \infty$  となるものの全体のヒルベルト空間を  $\mathcal{H}_N$  とする.  $V(x)$  は  $\mathcal{H}_N$  上の右準正則表現として実現された.  $\varphi \in \mathcal{H}_N$  に対し,  $M\varphi(n) = \varphi(m_0 n)$  と置くと,  $M$  は  $\mathcal{H}_N$  の有界非スカラ一作用素で, あらゆる  $V(x; n)$  が可換である. より,  $V(x)$  は可約, 階段誘導定理により  $U(x)$  が可約である.

2°  $W(H)$  の任意の  $w \neq 1$  に対し  $x^w \neq x$  とする. 平均元の特性函数を重とする,  $U(x; h) \bar{\varphi} = x(h) \bar{\varphi}$  が成立する(公式 (3)). ほかに  $\mathcal{H}$  の元  $\varphi \neq 0$  で  $U(x; h)\varphi = x(h)\varphi$  な

すれどかあるとする、

$$\chi(h)\varphi(x) = U(x; h)\varphi(x) = \chi(x, h)\varphi(x^h)$$

だから  $|\varphi(x^h)| = |\varphi(x)|$  が成立  $\Rightarrow (x \in \mathbb{G}, h \in H)$ .  $\mathbb{G}_N$

に従事する  $x \in \mathbb{G}$  で  $\varphi(x) \neq 0$  のをもつればと、補題

により、函数  $|\varphi|$  は無限個の長さで 0 である同じ値を取り、 $\varphi$  は  $\ell^2(\mathbb{G})$  に属する。さて  $\varphi$  の台は  $\mathbb{G}_N$  に含まれる。

$$\varphi = \sum_{n \in \mathbb{G}_N} \alpha_n \bar{\psi}_n \quad (\text{書くと}, \text{各式 (4) は } \neq 0),$$

$$U(x; h)\varphi = \sum_{n \in \mathbb{G}_N} \alpha_n U(x; h)\bar{\psi}_n = \sum_{n \in \mathbb{G}_N} \alpha_n \chi^n(h) \bar{\psi}_n$$

となるが、一方

$$U(x; h)\varphi = \chi(h)\varphi = \sum_{n \in \mathbb{G}_N} \alpha_n \chi(h) \bar{\psi}_n$$

だから、 $\alpha_n \chi^n(h) = \alpha_n \chi(h)$  ( $h \in H, n \in \mathbb{G}_N$ ) となる。

$n \neq e$  のとき、ある  $h$  で  $\chi^n(h) \neq \chi(h)$  だから  $\alpha_n = 0$  となり、

$\varphi = \alpha_e \bar{\psi}_e$  となる。左は生成ベクトルたる  $U(x)$  は既約である。終。

注意。左が離散可算部分集合を ~~持つ~~ (separable) とき  
に、この定理は G. W. Mackey [2] の定理 6' からただ  
ちに得出する。

定理2. 条件(フ)と同値性の判定条件。

$G$  を局所コンパクト群,  $\mathcal{A}$  を $G$  の開部分群の族で, つきの条件を満たす:

$$(フ) 1. H_1, H_2 \in \mathcal{A}, g \in G, [H_1 \cap H_1 \cap g^{-1}H_2g] < \infty \\ \implies H_1 \subset g^{-1}H_2g.$$

$$2. H \in \mathcal{A}, g \in G, gHg^{-1} \subset H \implies g \in N(H).$$

とき,  $\mathcal{A}$  の各メンバーは条件(フ)を満たす。

定理3.  $G$  を局所コンパクト群,  $\mathcal{A}$  を $G$  の開部分群の族で  
条件(フ)を満たすもの,  $H_1, H_2 \in \mathcal{A}$  の元,  $\chi_i$  ( $i = 1, 2$ )  
を  $H_i$  の指標,  $U_i$  を  $\chi_i$  から  $G$  への誘導表現とする。 $U_1$  と  $U_2$   
が ( $\varepsilon = 4\pi$ ) 同値であるためには,  $G$  の元  $g$  で,

$$H_2 = g^{-1}H_1g, \quad \chi_2 = \chi_1g$$

の存在の必要十分条件である。

証明. もしこのように  $g$  が存在すれば, 誘導表現の一般論  
によると,  $U_1$  と  $U_2$  は同値になった。

$U_1$  と  $U_2$  が同値であると仮定する。 $H \setminus G$  の  $G$  の中の代  
表系  $\Theta_i$  を取り, 前のように,  $U_i$  を  $\mathcal{H}_i = L^2(\Theta_i)$  で実現  
する。 $M$  を,  $\mathcal{H}_2$  から  $\mathcal{H}_1$  への  $\varepsilon = 4\pi$  作用素で,

$$M U_2(g) = U_1(g) M \quad (g \in G)$$

右子もさり可了。単位元  $e \in \mathbb{H}_2$  の特性函数を  $\bar{\Psi}_2 \in \mathbb{H}_2$  とし、  
 $\bar{\Psi}_1 = M \bar{\Psi}_2$  と置く。 $h \in H_2$ ,  $x \in \mathbb{H}_1$  とする。

$$\cancel{U_1(h)\bar{\Psi}_1} = M U_2(h) \bar{\Psi}_2 = \chi_2(h) \bar{\Psi}_1,$$

$$U_1(h)\bar{\Psi}_1(x) = \chi_1(x, h)\bar{\Psi}_1(x^h)$$

が成立する、 $|\bar{\Psi}_1(x^h)| = |\bar{\Psi}_1(x)|$  が可了。 $\mathbb{H}_1$  の元  $x$   
 $\rightarrow$  固定可了。集合  $x^{H_2} = \{x^h; h \in H_2\}$  が無限集合  
 なる、定理1の証明と同様に、 $\bar{\Psi}_1(x) = 0$  でなければならぬ  
 なり。

いま一時的に  $H_1 = H_2 = H$  とする。補題により、 $\bar{\Psi}_1$  の形は  
 $\mathbb{H}_N$  に倣まし、 $\bar{\Psi}_1 = \sum_{n \in \mathbb{H}_N} \alpha_n \bar{\Psi}_n$  と書ける。

$$U_1(h)\bar{\Psi}_1 = \sum_{m \in \mathbb{H}_N} \alpha_m U_1(h)\bar{\Psi}_m = \sum_{m \in \mathbb{H}_N} \alpha_m \cancel{\chi_1^m(h)} \bar{\Psi}_m,$$

$$U_1(h)\bar{\Psi}_1 = \chi_2(h)\bar{\Psi}_1 = \sum_{n \in \mathbb{H}_N} \alpha_n \chi_2(h)\bar{\Psi}_n$$

が成立す。 $\alpha_n \neq 0$  な  $n \in \mathbb{H}_N$  を取ると  $\chi_2(h) = \chi_1^m(h)$   
 となり、結論が得出た。

一般の場合に戻る。 $\bar{\Psi}_1$  は 0 でないから、 $x^{H_2}$  が有限集  
 合であるような  $x \in \mathbb{H}_1$  が存在する。 $H_2$  の  $x^{H_2}$  への遷移  
 作用の  $x$  の固定群は  $H_2 \cap x^{-1}H_1x$  だから、この  $x$  は  $H_2$  の半で  
 指数有限である。条件(7)により、 $H_2 \subset x^{-1}H_1x$  が可了。

同様に,  $\text{④}_2$  のある元  $y$  に対して,  $H_1 \subset y^{-1}H_2y$  が成立す。

条件 (3) もなり,  $H_2 = x^{-1}H_1x = yH_1y^{-1}$  である。  $H_2$  の指標  $x_1^x$  から  $G$  の誘導表現を  $U_1^x$  とすと,  $U_1^x$  は  $U_1$  に同値だから  $U_2$  も同値である。したがって,  $\text{④}_N$  のある元  $m$  を取る  $y$ ,  $x_2 = (x_1^x)^m = x_1^{xm}$  もなり, 定理は証明された。終。

注意.  $G$  が密可算部分集合を含む, かつ  $U_1, U_2$  が  $m$  に既約で仮定すれば, 定理 2 は Mackey [2] の定理 7' の 5 大きちに出る。

### §3. 代数群の場合。

$k$  を無限完全体,  $G$  を  $k$  上定義された連結線型代数群とし,  
~~G~~  $G$  の  $k$  上の有理数全部の群に離散位相を入れた群を  
~~G(k)~~  $G$  の,  $k$  上定義された連結開部分群全部を走  
 るべきの  $H(k)$  の全体を  $A$  とする。

定理 3.  $A$  は条件 (3) をみたす ( $G(k)$  ~~に~~ に因 12)。

証明.  $H(k)$  は指數有限の部分群を持つから  $A$  はみたす。  
 すなはち, ~~g~~  $gH(k)g^{-1}$  ( $g \in G(k)$ )  $\times H(k)$  は同  
 次元だから, 一方か他方に真に包含したければ, 2 がみ  
 たす。終。

この定理より、ぐくに正規化群の小さな部分群、たとえば放物部分群やカルタニ部分群の場合に有効である。

系.  $G$  が reductive である外、または  $k$  心代数閉体である  
と仮定する。 $P$  を  $G$  の  $k$  上定義された放物部分群とする。こ  
のとき、 $P(k)$  の指標から誘導した  $G$  の表現は可換で既約で  
ある。この場合は指標からの誘導表現はたかに非同値で  
ある。

証明.  $P(k)$  の正規化群は  $P(k)$  自身である。

#### 34. 病理現象.

$G$  を離散群、 $H$  を  $G$  の可換部分群、 $\hat{A}$  を  $H$  の指標群とする。  
 $\chi \in \hat{A}$  から  $G$  への誘導表現を  $U(\chi)$  とすると、 $G$  の右正則表  
現  $T$  は、 $U(\chi)$ ,  $\chi \in \hat{A}$  の直積方に分解される：

$$T = \int_{\hat{A}} \oplus U(\chi) d\chi$$

ただし  $d\chi$  は  $\hat{A}$  のハール測度である (Godement [1]).

$T$  の  $= \rightarrow$  の既約分解

$$T = \int_{\hat{A}} \oplus U^\alpha d\alpha = \int_B \oplus V^\beta d\beta$$

がたかにまとめてく無関係であるとは、1)  $\alpha \in A$ ,  $\beta \in B$

左 5  $U^\alpha \times V^\beta$ , 2)  $\alpha, \alpha' \in A$ ,  $\beta, \beta' \in B$ ,  $\alpha \neq \alpha'$ ,  $\beta \neq \beta'$

左 5  $U^\alpha \times U^{\alpha'}$ ,  $V^\beta \times V^{\beta'}$  の成立を証明する。

ゴードンの定理をモジュラー群  $SL(2, \mathbb{Z})$  に適用すると、ここには述べなかった定理 ([3] を見よ) により、つきの定理が成立。

**定理 4.** モジュラー群  $SL(2, \mathbb{Z})$  の右正則表現は、無限多くの、たかにまとったく無関係な仕方で、無限次元既約表現の直積方に分解される。

小は、吉沢尚明 [5] や Mackey [2] の例 (= 2 の仕方の分解) たりさらに病理的な例を与えていた。

## 文 献

[1] R. Godement, Sur les transformations de Fourier dans les groupes discrets, C.R. Acad. Sci. Paris, 228 (1949), 627–628.

[2] G. W. Mackey, On induced representations of groups, Amer. J. Math., 73 (1951), 576–592.

[3] M. Saito, Représentations unitaires du groupe modulaire, Proc. Japan Acad., 48 (1972), 381–383.

- [4] M. Saito, Représentations unitaires du groupe modulaire II, *ibid.*, 641 - 642.
- [5] H. Yoshizawa, Some remarks on unitary representations of the free group, *Osaka Math. J.*, 3 (1951), 55 - 63.