

## M. Dufllo教授講演記録

Dufllo教授は、日本学術振興会の外国人招へい研究者として、1982年3月15日から一か月間滞日され、多くの講演をされた。それらから重複するものを除いて記す。

## 1. Harmonic analysis on complex Lie algebra

(1982年3月18, 23日於京都大学理学部)

$G$ を複素連結リー群、 $\mathfrak{g}$ をそのリー環とする。以下 $\mathfrak{g}$ を実リー環とみなし、 $\mathfrak{g}^*$ を $\mathfrak{g}$ の共役空間とする。 $G$ は $\mathfrak{g}^*$ に反傾随伴表現で作用する。 $f \in \mathfrak{g}^*$ に対して、 $G$ における $f$ の固定群を $G(f)$ 、そのリー環を $\mathfrak{g}(f)$ とする。軌道 $G \cdot f$ が最高次元のとき、 $f$ は正則(regular)であるといわれる。 $f$ が正則ならば $\mathfrak{g}(f)$ は可換である。 $\mathfrak{g}(f)$ の元 $X$ で $\text{ad } X$ が半単純となるもの全体を $\mathfrak{s}(f)$ で表す。 $f$ が正則で $\mathfrak{s}(f)$ が最高次元のとき、 $f$ は強正則(very regular)といわれ、その全体を $\mathfrak{g}_{\text{vr}}^*$ で表す。 $\mathfrak{g}_{\text{vr}}^*$ は $\mathfrak{g}^*$ でZariski開集合であり、 $G$

は複素リ一群故, 任意の  $f, f' \in \mathcal{O}_V^*$  に対して,  $\mathfrak{S}(f)$  と  $\mathfrak{S}(f')$  は共役である.  $\mathfrak{S}$  をこの共役類の代表元とし,  $H$  (resp.  $H'$ ) を  $\mathfrak{S}$  の  $G$  における中心化群 (resp. 正規化群),  $\mathfrak{f} \in \mathfrak{S}$  と可換な  $\mathcal{O}_V$  の元全体とする.  $\mathcal{O}_V$  はルート空間分解されて,  $\mathcal{O}_V = \mathfrak{f} + \sum_{\alpha \in \Delta} \mathcal{O}_\alpha$  となり, また,  $W = H'/H$  は有限群である.  $a_0 \in \mathfrak{S}$  を正則元とし,

$$\Delta^+ = \left\{ \alpha \in \Delta; \begin{array}{l} \textcircled{a} \operatorname{Re} \alpha(a_0) > 0 \\ \textcircled{b} \operatorname{Re} \alpha(a_0) = 0, \operatorname{Im} \alpha(a_0) > 0 \end{array} \right\} \quad \text{または}$$

$$\pi = \sum_{\alpha \in \Delta^+} \mathcal{O}_\alpha, \quad \mathfrak{F} = \sum_{\alpha \in \Delta} \mathcal{O}_\alpha$$

とおく. このとき,  $\mathfrak{F} = [\mathcal{O}_V, \mathfrak{S}]$  が成り立つ.

**命題** (i)  $f \in \mathcal{O}_V^*$  ならば,  $G \cdot f \cap \mathfrak{f}^* \neq \emptyset$

(ii)  $f, f' \in \mathfrak{f}^* \cap \mathcal{O}_V^*$  かつ  $g \cdot f = f'$  ( $g \in G$ ) ならば,  $g \in H'$

(iii)  $f \in \mathfrak{f}^* \cap \mathcal{O}_V^*$  ならば,  $B_f(x, y) = f([x, y])$  は  $\mathfrak{F} \times \mathfrak{F}$  上非退化. ▣

$dX, dY, dZ$  をそれぞれ,  $\mathcal{O}_V, \mathfrak{F}, \mathfrak{f}$  上のルベーグ測度で,  $dX = dZ dY$  が成り立つものとし,  $df, d\lambda$  をそれぞれ,  $\mathcal{O}_V^*, \mathfrak{f}^*$  上のルベーグ測度で, 各  $\alpha \in \mathcal{S}(\mathcal{O}_V)$  ( $\mathcal{O}_V$  上の Schwartz 函数全体) に対し

$$\int_{\mathcal{O}_V^*} \int_{\mathcal{O}_V} e^{i f(X)} \alpha(X) dX df = \alpha(0)$$

( $d\lambda$  についても同様) が成り立つ様に正規化する.  $e_1, \dots, e_{2d}$  を  $\mathfrak{g}$  の基底で,  $dY = |e_1^* \wedge \dots \wedge e_{2d}^*|$  なるものとし, 各  $\lambda \in \mathfrak{g}^*$  に対して,  $\pi^B(\lambda) = [\det \lambda([e_i, e_j])]^{1/2}$  とおく.  $\pi^B$  は  $\mathfrak{g}^*$  上の多項式函数故,  $\mathfrak{g}$  上の symmetric algebra に属する.  $\pi^B$  が定義する  $\mathfrak{g}$  上の微分作用素を  $D$  と書く.

$\omega(H) = \det \text{ad}_{\mathfrak{g}}(H)$  ( $H \in \mathfrak{g}$ ) とおき, 正則な各  $a \in \mathfrak{g}$  と  $\varphi \in \mathcal{S}(\mathfrak{g})$  に対して,

$$\psi_a(\varphi) = D(\omega(\xi)\varphi(\text{Ad}g\xi))|_{\xi=a}$$

とおくと,  $\psi_a(\varphi h) = (\det \text{Ad}_{\mathfrak{g}} h) \psi_a(\varphi)$  故

$$M_a(\varphi) = \frac{id}{(2\pi)^d \#W} \int_{\mathfrak{g}/H} \psi_a(\varphi) d\bar{g}$$

が定義できる. このとき,  $M_a \in \mathcal{S}'(\mathfrak{g})$  であって,  $\mathfrak{g}$  が半単純ならば, Harish-Chandra の定義した不変積分に一致する.

**定理** (i)  $a \mapsto M_a$  は  $\mathfrak{g}$  上の  $\mathcal{S}'(\mathfrak{g})$  値  $C^\infty$  函数に拡張され,  $M_a$  の台は  $a$  の  $G$  軌道  $G \cdot a$  であり,  $M_0$  は Dirac の  $\delta$  である.

$$(ii) \Theta_a(\lambda) = \frac{1}{\#W} \sum_{w \in W} e^{i\lambda(w \cdot a)} \quad (\lambda \in \mathfrak{g}^* \cap \mathfrak{g}_{\text{reg}}^*)$$

とおき,  $\Theta_a$  を  $G$  不変性によって,  $\mathfrak{g}_{\text{reg}}^*$  上に拡張する. このとき,  $M_a$  の Fourier 変換は  $\Theta_a$  である.

(iii)  $\mathfrak{a}_G = \{X \in \mathfrak{g}; \exp X = e\}$  とおく. このとき,  $\mathfrak{m}_G = \sum_{a \in \mathfrak{a}_G \cap \mathfrak{g}_G} M_a$  は  $\mathcal{D}'(\mathfrak{g})$  で収束し,  $\mathfrak{a}_G$  の中に台を持ち,  $0 \in \mathfrak{g}$  の近傍で Dirac の  $\delta$  に等しい. ▨

(野村隆昭記)

2. An application of primitive ideals of enveloping algebras to the harmonic analysis on Lie groups after J.-Y. Charbonnel

(1982年3月25日於京都大学理学部)

$G$  を連結リー群,  $\pi$  を  $G$  の Hilbert 空間  $\mathcal{H}$  への正規因子表現,  $\vee N(\pi)$  を  $\pi(G)$  で生成される因子とする. 正規因子表現は, 指標の研究に際して, Pukanszky によって導入された.  $C^*(G)$  を  $G$  の群  $C^*$  環とすると, 正規因子表現  $\pi$  は次の二条件で特徴付けられる.

(i)  $\vee N(\pi)$  は semifinite

(ii)  $C^*(G)^+$  に元  $\varphi$  が存在して,  $\pi$  の  $C^*(G)$  への自然な延長を再び  $\pi$  で表すと,  $\pi(\varphi)$  は 0 でない跡族.

[1] では,  $G$  が可解のとき, 上の (ii) において,  $\varphi$  は  $G$  上の台が compact な  $C^\infty$  函数 (その全体を  $C_c^\infty(G)$  で表す) からとれることが示された. 本講演の主定理は, 可解という条件を取り除いた場合の次の定理である.

**定理1**  $C_c^\infty(G)$  に元  $\varphi$  が存在して,  $\pi(\varphi)$  は 0 ではなく,  $\forall N(\pi)$  に関して compact である. すなわち,  $\forall N(\pi)$  の跡族のノルム閉包に属する.  $\blacksquare$

さて,  $\mathcal{O}$  を  $G$  のリー環,  $\mathcal{O}_\mathbb{C}$  を  $\mathcal{O}$  の複素化,  $U(\mathcal{O}_\mathbb{C})$  を  $\mathcal{O}_\mathbb{C}$  の普遍包絡環とする.  $U(\mathcal{O}_\mathbb{C})$  の元は, 自然に,  $G$  の単位元  $e$  に台を持つ超函数とみなせる.  $\mathcal{C}_\infty$  を  $\pi$  に関する  $C^\infty$  ベクトル全体を表し,  $d\pi$  を  $\pi$  の微分として得られる  $\mathcal{C}_\infty$  の  $\mathcal{O}$  の, 従って  $U(\mathcal{O}_\mathbb{C})$  の表現とする. このとき,  $d\pi$  の核  $I_\pi$  は  $U(\mathcal{O}_\mathbb{C})$  の原始イデアルである.  $U(\mathcal{O}_\mathbb{C})$  の各原始イデアル  $I$  に対して,  $\hat{I} \in I' \ni I$  なる  $U(\mathcal{O}_\mathbb{C})$  の原始イデアルすべての共通部分とする. 定理1は次の定理2と,  $\hat{I} \neq I$  なること [2, 4.6] から証明される.

**定理2** 任意の  $u \in \hat{I}_\pi$ ,  $\varphi \in C_c^\infty(G)$  に対して,  $\pi(u * \varphi)$  は  $\forall N(\pi)$  に関して compact である.  $\blacksquare$

$C^*(G)$  の各原始イデアル  $J$  に対して,

$$I(J) = \{ u \in U(\mathcal{O}_\mathbb{C}) ; u * C_c^\infty(G) \subset J \}$$

とおく. 定理2は次の定理3から証明される.

**定理3**  $J, J'$  を  $C^*(G)$  の原始イデアルとする. このとき,  $J \subset J'$  かつ  $I(J) = I(J')$  ならば,  $J = J'$  である.  $\blacksquare$

## 文 献

- [1] J.-Y. Charbonnel, Sur les semi-caractères des groupes de Lie résolubles connexes, J. Funct. Anal., 41 (1981), 175-203.
- [2] C. Moeglin, Idéaux primitifs des algèbres enveloppantes, J. Math. Pures et Appl., 59 (1980), 265-336.

(野村隆昭記)

3. Construction of a set of irreducible unitary representations of real algebraic Lie groups, sufficiently big to decompose  $L^2(G)$

(1982年3月29日於東北大学理学部)

$G$  を実リ一群,  $\mathfrak{g}$  をそのリ環とする. 以下,  $\mathfrak{g}$  に用いた記号は説明なしに用いる.  $f \in \mathfrak{g}^*$  が good polarization を持つとは,  $\mathfrak{g}_f$  の可解部分環  $\mathfrak{h}_f$  が,  $f$  の polarization になっていて, しかも Pukanzky 条件をみたしているものが存在するときという.  $\mathfrak{g}$  自身が可解ならば, 任意の  $f \in \mathfrak{g}^*$  は good polarization を持つ. 一方,  $\mathfrak{g}$  が半単純ならば,  $f$  が good polarization を持つことと  $f$  が正則半単純であることとは同値である. これはまた,  $\mathfrak{g}(f)$  が Cartan 部分環になることと同値である.  $B_f(x, y) = f([x, y])$  とおくと  $B_f$  は  $\mathfrak{g}/\mathfrak{g}(f)$  上にシンプレクティック構造を与え, シンプレクティック群  $Sp(\mathfrak{g}/\mathfrak{g}(f))$ ,  $\times$  タプレクティック群  $M_p$

$(\mathfrak{g}/\mathfrak{g}(f))$  を考えることができる.

$$Sp(\mathfrak{g}/\mathfrak{g}(f)) \longleftarrow Mp(\mathfrak{g}/\mathfrak{g}(f))$$

↑

↑

$$1 \longleftarrow G(f) \longleftarrow G(f)^\sim \longleftarrow \{1, e\} \longleftarrow 1$$

$G(f)^\sim$  の表現  $\tau$  を

$$\tau(e) = -Id, \quad \tau(\exp X) = e^{i f(X)} Id \quad (X \in \mathfrak{g}(f))$$

となるもの全体を  $X(f)$  で表す. また, その内を既約なもの全体の全体を  $X^{irr}(f)$  で表す.  $X(f) \neq \emptyset$  のとき,  $f$  は *admissible* であるといわれる.

さて,  $f \in \mathfrak{g}^*$  が *admissible* かつ *good polarization* を持つものとし,  $\tau \in X(f)$  とする.

**定理 1**  $G$  のユニタリ表現  $T_{f,\tau}$  が構成できて,  $T_{f,\tau}$  の commutant と  $\tau$  の  $\mathfrak{g}$  とは同型である. ▣

まず例として,  $G$  が algebraic を,  $f$  の *polarization* を  $\mathfrak{h}$  とし,  $G(f)$ -不変かつ実 (i.e.  $\mathfrak{h} = (\mathfrak{h} \cap \mathfrak{g})_{\mathbb{R}}$ ) をしかも *good* であるものが存在する場合を考えてみよう.  $B_0$  を  $\mathfrak{h} \cap \mathfrak{g}$  に対応する  $G$  の解析部分群,  $B = G(f)B_0$  とおく.  $B$  は  $G$  の実部分群になる.

$\rho_{\mathfrak{g}}(\hat{h}) = [\det(\text{Ad } h)_{\mathfrak{g}/\mathfrak{h}}]^{-1/2} \quad (G(f)^\sim \ni \hat{h} \mapsto h \in G(f))$   
とおく.  $G$  から  $\tau$  の表現空間に値をとる関数  $\psi$  を

$$\psi(g\tilde{h}) = \tau(\tilde{h})^{-1} \rho_{\mathfrak{g}}(\tilde{h})^{-1} \psi(g) \quad (G(f) \sim \tilde{h} \mapsto h \in G(f))$$

$$X\psi = -(if + \rho_{\mathfrak{g}}^0)(X)\psi \quad (X \in \mathfrak{g})$$

$$(ただし, \rho_{\mathfrak{g}}^0(X) = -\text{tr}((\text{ad } X)_{\mathfrak{g}_{\mathbb{C}}/\mathfrak{g}})) \quad (X \in \mathfrak{g}))$$

をみたすものの全体を  $\mathcal{T}_{f, \tau}$  とおく.

$$T_{f, \tau, \mathfrak{g}} = \text{Ind}_{\mathfrak{B}}^G \left( \tau \frac{\rho_{\mathfrak{g}}}{|\rho_{\mathfrak{g}}|} e^{if} \right)$$

とおくと, Andler によって,  $T_{f, \tau, \mathfrak{g}}$  の同値類は  $\mathfrak{g}$  に依らないことが証明されている.

次に,  $G$  が連結かつ reductive のときを考える. このとき得られる  $T_{f, \tau}$  ( $\tau \in X^{\text{irr}}(f)$ ) は, 正則な infinitesimal character を持つ, tempered な既約表現である.

そして,  $G$  の単位元の連結成分  $G_0$  が reductive のときは, Mackey の obstruction を, Vogan による Kostant-Borel-Weil-Bott の定理の一般化を用いて計算する.

一般には, 定理 1 は  $\mathfrak{g}$  の次元に際して帰納的に構成される:  $\mathfrak{u}$  を  $\mathfrak{g}$  の最大べき零イデアルとし,  $u \in f$  の  $\mathfrak{u}$  への制限,  $\mathfrak{f} = \mathfrak{g}(u)$ ,  $\mathfrak{g}_0 = \mathfrak{u}(u) \cap \text{Ker } u$ ,  $\mathfrak{g}_1 = \mathfrak{f} / \mathfrak{g}_0$  とおく.  $\dim \mathfrak{g} = \dim \mathfrak{g}_1$  のとき,  $u$  は単射で,  $\mathfrak{g}$  は reductive となって先の構成が適用される.  $\dim \mathfrak{g}_1 < \dim \mathfrak{g}$  のときは, 帰納法の仮定が適用される.  $\mathfrak{g}$  が reductive で  $u$  が単射でないとき, 構成の仕方が二通りできるが, これらは勿論整合



している。詳しくは [1] を参照。

次に、この様にして構成された  $T_{f,\tau}$  の全体が、 $G$  のユニタリ双対  $\hat{G}$  の中での位大きいかが問題となる。

**例 1.**  $G$  が amenable のとき。

**定理 2**  $I$  を  $C^*(G)$  の原始イデアルとする。このとき、admissible かつ good polarization を持つ  $f \in \mathfrak{g}^*$  と  $\tau \in X^{\text{irr}}(f)$  が存在して、 $I$  は  $T_{f,\tau}$  の  $C^*(G)$  での核に一致する。 ▣

従って、定理 2 にいう様な  $f$  と  $\tau$  の組  $(f, \tau)$  の全体を  $X^{\text{irr}}$  とおくと、 $G$  が I 型 のとき、 $\hat{G}$  は  $X^{\text{irr}}$  の  $G$  軌道で parametrize される。

**例 2**  $G$  が algebraic のとき (このとき、 $G$  は I 型)

$\mathcal{J} = \{ T_{f,\tau} ; (f, \tau) \in X^{\text{irr}} \}$  が  $\hat{G}$  において Borel 集合と仮定する ( $G$  が複素のときは成り立っている)。

**定理 3** (i)  $\hat{G} - \mathcal{J}$  の Plancherel 測度は 0 である。

(ii)  $T_{f,\tau}$  が自乗可積分  $\Leftrightarrow G(f)$  が compact かつ  $f$  は強正則。 ▣

## 文 献

- [1] M. Duflo, Construction de représentations unitaires d'un groupe de Lie, Cours d'été du C.I.M.E., Cortona, 1980.

(野村隆昭記)

## 4. Sur les idéaux induits dans les algèbres enveloppantes

(1982年4月6日於広島大学総合科学部)

可換体  $k$  を固定し, 以下に出てくるベクトル空間, テンソル積, 多元環等はすべて  $k$  上で考えるものとする.  $\mathfrak{g}$  をリー環とするとき  $\mathfrak{g}$  の上の包絡多元環を  $U(\mathfrak{g})$  で表す.  $u \in U(\mathfrak{g})$  に対して,  $u \mapsto \check{u}$  は  $X \in \mathfrak{g}$  に対して  $\check{X} = -X$  によって定まる  $U(\mathfrak{g})$  の主反自己同型とする.  $\mathfrak{g}$  上の一次形式  $\lambda$  が  $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$  上で消えているとき,  $u \mapsto u^\lambda$  は  $X \in \mathfrak{g}$  に対して  $X^\lambda = X + \lambda(X)$  によって定まる  $U(\mathfrak{g})$  の自己同型とする.  $\mathfrak{g}$  が有限次元のとき,  $\mathfrak{g}$  のモジュール関数は一次形式  $X \mapsto \text{tr} ad X$  である.

今  $\mathfrak{g}$  を有限次元リー環,  $\theta$  をそのモジュール関数とし,  $A$  は  $U(\mathfrak{g})$  を含み同じ単位元を持つ結合的代数とする. 更に  $A$  は  $U(\mathfrak{g})$  上の左・右加群として自由加群であると仮定する.  $F$  を  $ad \mathfrak{g}$  の作用で安定な  $A$  の有限次元部分空間とすれば,  $F$  上に自然に  $U(\mathfrak{g})$  の表現が引き起される. この表現に関して  $I \subset U(\mathfrak{g})$  を  $I$  がその核となるようなイデアルとする. また  $\pi$  をあるベクトル空間  $V$  上の  $\mathfrak{g}$  の表現とし,  $I$  および  $J$  をそれぞれ,  $\pi$  から定まる  $U(\mathfrak{g})$  の表現および  $F \otimes V$  上の表現の核が  $I$  および  $J$  となるような  $U(\mathfrak{g})$  のイデアルとする. このとき次の定理が成り立つ.

**定理1**  $F$ が  $AJ$ に含まれるならば  $F$ は  $I^{-\theta}A$ に含まれる。▣

$\mathfrak{g}$ は  $\mathfrak{g}$ を含むリ-環とし,  $\eta$ をそのモジュール関数とする。  
 $\psi$ は  $\psi(X) = \eta(X) - \theta(X)$ , ( $X \in \mathfrak{g}$ ) によって定まる  $\mathfrak{g}$ 上の一次形式を表すとし,  $I$ を  $U(\mathfrak{g})$ のイデアルとする。

**定理2**  $U(\mathfrak{g})I$ に含まれる  $U(\mathfrak{g})$ の最大イデアルは  $I^\psi U(\mathfrak{g})$ に含まれる  $U(\mathfrak{g})$ の最大イデアルと一致する。▣

(江口正晃記)

## 5. Mackey's theory for algebraic groups

(1982年4月8日於九州大学理学部)

$G$ を標数0の局所体  $k$ 上定義された線形代数群  $\underline{G}$  の  $k$ 有理点全体のなす群とし,  $G$ の既約ユニタリ表現の同値類の集合  $\hat{G}$ を記述する問題を考える。  $\underline{G}$ が reductiveな場合には多くの仕事かなされているが, 今だに完全な結果からは程遠い。ここでは  $\underline{G}$ が reductiveな場合  $\hat{G}$ は記述せしめるとして一般の場合を考えてみる。その為には正に Mackey理論が効果的である。

$U$ を  $G$ の閉正規部分群として,  $\hat{U}$ から  $\hat{G}$ を計算する手続きが Mackey理論である。  $\underline{G}$ が reductiveならばこれでは何も得られないが,  $\underline{G}$ が reductiveでないなら,  $U$ を  $\underline{G}$ の unipotent radical として Mackey理論を適用しうる。

結果を述べる為, いくつかの概念を導入する.  $\underline{G}$  のリー環を  $\mathfrak{g}$ , その共役空間を  $\mathfrak{g}^*$  で表す.  $\mathfrak{g}^*$  には  $\underline{G}$  及び  $\mathfrak{g}$  が coadjoint 表現を作用するが, この作用に関し,  $\underline{G}$  及び  $\mathfrak{g}$  の  $f \in \mathfrak{g}^*$  における stabilizer をそれぞれ  $G(f)$ ,  $\mathfrak{g}(f)$  で表す.  $f \in \mathfrak{g}^*$  に対し  $\mathfrak{g}$  上の反対称双一次形式  $B_f$  を  $B_f(X, Y) = f([X, Y])$  ( $X, Y \in \mathfrak{g}$ ) で定義する.

**定義**  $\mathfrak{h}$  を  $\mathfrak{g}$  の部分リー環,  $f \in \mathfrak{g}^*$  とする.  $B_f$  に関する  $\mathfrak{h}$  の直交空間を  $\mathfrak{h}^f$  で表す.  $\mathfrak{h}$  が ( $f$  に関し) coisotropic とは  $\mathfrak{h}^f \subset \mathfrak{h}$  となることを意味する.

$\mathfrak{g}$  の部分リー環  $\mathfrak{y}$  に対して,  $\mathfrak{y}$  をリー環とする  $\mathfrak{g}$  上で定義された  $\underline{G}$  の代数的部分群  $\underline{H}$  が存在するとき,  $\mathfrak{y}$  は代数的であるという. この場合  $\mathfrak{u}_H$  を  $\underline{H}$  の unipotent radical としそのリー環を  $\mathfrak{u}_y$  で表す.

**定義**  $f \in \mathfrak{g}^*$  とする.  $\mathfrak{g}$  の coisotropic な部分リー環  $\mathfrak{h}$  が強巾単型であるとは,  $\mathfrak{h}$  が代数的でかつ  $\mathfrak{h} = \mathfrak{g}(f) + \mathfrak{u}_h$  なることをいう.

**定義** 次の二条件が満たされる時,  $f \in \mathfrak{g}^*$  は巾単型であるという.

- (i) 強巾単型の coisotropic 部分リー環  $\mathfrak{h}$  が存在する.
- (ii)  $\text{Ker } f$  に含まれる  $\mathfrak{g}(f)$  の reductive factor が存在する.

さて、 $\kappa$  の自明でない  $\mathbb{Z}$ -タリ指標  $\kappa$  を固定しておく。  $f \in \mathcal{O}^*$  として、双一次形式  $B_f$  は  $\mathcal{O}/\mathcal{O}(f)$  上にシンプレクティック構造を与え、我々はシンプレクティック群  $Sp(\mathcal{O}/\mathcal{O}(f))$ 、メタプレクティック群  $Mp(\mathcal{O}/\mathcal{O}(f))$  を考える。

$$p: Mp(\mathcal{O}/\mathcal{O}(f)) \rightarrow Sp(\mathcal{O}/\mathcal{O}(f))$$

を被覆写像とし、 $G(f)^\sim = p^{-1}(G(f))$  とおく。  $G(f)^\sim$  は  $G(f)$  の二重被覆群である：

$$1 \rightarrow \{1, e\} \rightarrow G(f)^\sim \xrightarrow{p} G(f) \rightarrow 1$$

$$\Sigma^{\text{irr}}(f) = \{ \tau \in G(f)^\sim; \tau(e) = -id \}$$

$$\tau(\exp X) = \kappa(f(X))id \quad (X \in \mathfrak{u}_{\mathcal{O}(f)}) \}$$

$$\Sigma^{\text{irr}} = \{ (f, \tau) \in \mathcal{O}^* \times G(f)^\sim; f \text{ は巾単型, } \tau \in \Sigma^{\text{irr}}(f) \}$$

とおく。このとき、 $G$  は自然に  $\Sigma^{\text{irr}}$  に作用し次の結果を得る。

$$\boxed{\text{定理}} \quad \Sigma^{\text{irr}} / G \simeq \hat{G} \quad \blacksquare$$

この証明において、我々はメタプレクティック表現と Mackey 理論を用い  $(f, \tau) \in \Sigma^{\text{irr}}$  から  $T_{f, \tau} \in \hat{G}$  を構成する手続きを与える。

(藤原英徳記)

## 6. A criterion for type I connected Lie groups

(1982年4月13日於京都大学理学部)

まず Pukanszky による結果を復習しよう。以下講演録とま  
 ず用いられた記号, 用語は説明なしに用いる。G を連結か  
 つ単連結なリー群とし,  $\mathfrak{g}$  をそのリー環とする。Ado の定理  
 により,  $\mathfrak{g}$  はある有限次元実ベクトル空間上のすべての準同  
 型がなすリー環の部分環と同一視できる。 $\hat{\mathfrak{g}}$  を  $\mathfrak{g}$  を含む最小  
 の代数的リー環,  $\tilde{G}$  を  $\hat{\mathfrak{g}}$  に対応する連結かつ単連結なリー群  
 とすると, G は  $\tilde{G}$  の単連結な閉かつ不変な部分群である。L  
 $= [G, G] = [\tilde{G}, \tilde{G}]$  もまた  $\tilde{G}$  の閉かつ不変な部分群で L  
 は I 型になる。従って,  $\hat{\mathfrak{g}}$  は L のユニタリ双対  $\hat{L}$  に conjugation  
 の反傾位相変換群として働き, 軌道空間  $\hat{L}/\hat{\mathfrak{g}}$  は countably  
 separated である。さて, 各  $\pi \in \hat{L}$  に対して, 次の性質を  
 持つ G の閉部分群  $K_\pi \supset L$  を見つけることができる。

(i)  $\rho \in \hat{K}_\pi$  が存在して,  $\rho$  の L への制限は  $\pi$  に等しく,

$T(\rho) = \text{Ind}_K^G \rho$  は G の因子表現である。

(ii)  $\pi_j \in \hat{L}$  とし,  $\rho_j \in \hat{K}_{\pi_j}$  ( $j=1, 2$ ) を G) にいうものとする。

$T(\rho_1)$  と  $T(\rho_2)$  が quasi-equivalent であるための必要十  
 分条件は,  $K_{\pi_1} = K_{\pi_2}$  かつ  $\rho_1, \rho_2$  の G) における固定群  $G_{\rho_1},$   
 $G_{\rho_2}$  が一致することである。そしてこのとき,  $T(\rho_1)$  と  
 $T(\rho_2)$  はユニタリ同値になる。

(iii) 各  $\pi \in \hat{L}$  と  $\alpha \in \tilde{G}$  に対して,  $K_{\alpha\pi} = K_{\pi}$

この条件(iii)によって,  $K_{\pi}$  が  $\pi$  の  $\tilde{G}$  軌道  $E$  によって決まるので,  $K_{\pi}$  を  $K(E)$  と記すことにし, 各  $E = \tilde{G} \cdot \pi \in \hat{L}/\tilde{G}$  に対して

$F(E) = \{f \in K(E)^{\wedge}; f|_L \in E\}$ ,  $\Omega = \bigcup_{E \in \hat{L}/\tilde{G}} F(E)$  とおく. このとき,  $F(E)$  は  $K(E)^{\wedge}$  の部分空間として局所 compact な Hausdorff 空間である.  $f \in \Omega$  に対して,  $J(f)$  を  $T(f)$  の  $C^*(G)$  における核とすると, 写像  $J: f \mapsto J(f)$  は  $\Omega/\Sigma$  から  $\text{Prim } C^*(G)$  への双射を引き起こす. ここで,  $\Sigma$  は  $\Omega$  の同値関係を次の性質を持つものである. すなわち,  $f_1 \Sigma f_2 \Leftrightarrow E \in \hat{L}/\tilde{G}$  が存在して,  $f_j \in F(E)$  ( $j=1,2$ ) であり,  $f_2$  は軌道  $G \cdot f_1$  の  $F(E)$  での閉包に属する. また,  $\text{Prim } C^*(G)$  は  $C^*(G)$  の原始イデアルの全体である.

さて,  $f \in F(E)$  とする.  $G_f, G_{\pi}$  ( $G$  での  $\pi$  の固定群) は  $E$  によってのみ決まるので, それらをそれぞれ  $U(E)$ ,  $G(E)$  と表す. ここで,  $K(E) \subset G(E)$  に注意する. そして  $\Gamma(E) = U(E)/K(E)G(E)$  とおく. ただし,  $G(E)_0$  は  $G(E)$  の単位元の連結成分である. また, 各  $J \in \text{Prim } C^*(G)$  に対して

$$\mathcal{A}(J) = \{f \in \Omega; J(f) = J\}$$

とおく.

**定理1** (Pukanszky)  $J \in \text{Prim } C^*(G)$  が I 型であるための必要十分条件は次の (i), (ii) がみたされることである.

(i)  $G$  は  $A(J)$  に推移的に作用する.

(ii)  $\# \Gamma(E) < +\infty$  ▣

ここで、 $J \in \text{Prim } C^*(G)$  が I 型であるとは、その核が  $J$  となる様な  $G$  の因子表現が I 型となることである。  $G$  が I 型であるとは、すべての  $J \in \text{Prim } C^*(G)$  が I 型であることだから、定理1は  $G$  が I 型であるための条件を与えていることになる。さて、 $G$  が可解リー群のとき、定理1は  $G$  の  $\mathfrak{g}^*$  への作用で記述できることがわかっている (単連結という仮定は落とせる)。

**問題** 一般のリー群  $G$  に対して、定理1を coadjoint 表現による作用で記述せよ。

以下この問題を考える。  $f \in \mathfrak{g}^*$  とし、  $\mathfrak{L}_f$  を  $f$  に関して coisotropic な  $\mathfrak{g}$  の部分環とする。

**定義**  $\mathfrak{L}_f$  が Pukanszky 条件をみたすとは、任意の  $\lambda \in \mathfrak{L}_f^\perp$  ( $\mathfrak{g}^*$  における  $\mathfrak{L}_f$  の annihilator) に対して、  $\mathfrak{L}_f^{f+\lambda} = \mathfrak{L}_f^f$  が成り立つことである。

**定義**  $\mathfrak{L}_f$  が可解型であるとは、  $\mathfrak{L}_f = \mathfrak{r}\mathfrak{L}_f + \mathfrak{L}_f(f|_{\mathfrak{r}\mathfrak{L}_f})$  となることである。ここで、  $\mathfrak{r}\mathfrak{L}_f$  は  $\mathfrak{L}_f$  の solvable radical である。



$\mathfrak{h}(f|_{\mathfrak{g}_\varepsilon})$  は  $\mathfrak{h}$  における  $f|_{\mathfrak{g}_\varepsilon}$  の固定環である。

**定義**  $\mathfrak{h}$  が強可解型であるとは、 $\mathfrak{h} = \mathfrak{h}^0 + \mathfrak{h}(f)$  が成り立つことである。

**定義**  $f$  が可解型であるとは、Pukanszky条件をみたし、かつ  $f$  に関し coisotropic な任意の可解型部分環が強可解型になっているときをいう。

$\mathfrak{h}$  と  $\mathfrak{h}(f)$  の solvable radical,  $R$  を対応する  $G$  の解析部分群とする。

**定義**  $f$  が  $\mathfrak{h}$ -admissible であるとは  $R(f) \sim$  の  $\mathbb{Z}$ -タリ指標  $\eta_f$  が存在して、次が成り立つことである:

$$\eta_f(e) = -1, \quad \eta_f(\exp X) = e^{if(X)} \quad (\forall X \in \mathfrak{h}(f))$$

$\mathfrak{h}_\varepsilon^*$  を可解型かつ  $\mathfrak{h}$ -admissible な  $f \in \mathfrak{h}_\varepsilon^*$  の全体とする。 $\Sigma^{\text{irr}}(f)$  を講演録と同様に定義されたものとする。

( $\mathfrak{h}(f)$  を  $\mathfrak{h}^0(f)$  に  $\chi(y) \in e^{iy}$  に換える.)

**定理 2** (Duflo)  $G$  を連結とする。このとき、 $G$  が I 型であるための必要十分条件は次の (i), (ii) が成り立つこと。

(i)  $\forall f \in \mathfrak{h}_\varepsilon^*$ ,  $G \cdot f$  は  $\mathfrak{h}_\varepsilon^*$  において局所閉である。

(ii)  $\Sigma^{\text{irr}}(f)$  は I 型である。 ▣

ここで、 $\Sigma^{\text{irr}}(f)$  の元は、 $G(f)/R(f)$  (半単純群になる) の projective 表現とみなせることに注意する。

(野村隆昭記)