

M. Duflo 教授講演記録

Duflo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日から一ヶ月間滞日され、多くの講演を行った。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}^* に反傾隨伴表現を作用する。 $f \in \mathfrak{g}^*$ 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 $ad X$ が半単純となるものの全体を $\mathfrak{g}_r(f)$ と表す。 f が正則で $\mathfrak{g}_r(f)$ 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}_{vr}^* と表す。 \mathfrak{g}_{vr}^* は \mathfrak{g}^* の Zariski 開集合であり、 G

は複素リーブル群故、任意の $f, f' \in \mathfrak{g}_{\text{vir}}^*$ 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)、すなはち \mathfrak{s} と可換な \mathfrak{g} の元全体とする。 \mathfrak{g} はルート空間分解されて、 $\mathfrak{g} = f + \sum_{\alpha \in \Delta} \mathfrak{o}_\alpha$ 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、

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

$$\pi = \sum_{\alpha \in \Delta^+} \mathfrak{o}_\alpha, \quad \rho = \sum_{\alpha \in \Delta} \mathfrak{o}_\alpha$$

とおく。このとき、 $\rho = [\mathfrak{g}, \mathfrak{s}]$ が成り立つ。

- 命題**
- (i) $f \in \mathfrak{g}_{\text{vir}}^*$ ならば、 $G \cdot f \cap \mathfrak{t}^* \neq \emptyset$
 - (ii) $f, f' \in \mathfrak{t}^* \cap \mathfrak{g}_{\text{vir}}^*$ かつ $g \cdot f = f'$ ($g \in G$) ならば、
 $g \in H'$

- (iii) $f \in \mathfrak{t}^* \cap \mathfrak{g}_{\text{vir}}^*$ ならば、 $B_f(x, y) = f([x, y])$ は $\mathfrak{t} \times \mathfrak{t}$ 上非退化。 □

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

$$\int_{\mathfrak{g}^*} \int_{\mathfrak{g}} e^{if(X)} \alpha(X) dX df = \alpha(0)$$

($d\lambda$ 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{f}^* の基底とし, $dY = |e_1^* \wedge \dots \wedge e_{2d}^*|$ なるものとし, 各 $\lambda \in \mathfrak{f}^*$ に対して, $\pi^B(\lambda) = [\det \lambda([e_i, e_j])]^{1/2}$ とおく. π^B は \mathfrak{f}^* 上の多項式函数故, \mathfrak{f}^* 上の symmetric algebra に属する. π^B が定義する \mathfrak{f}^* 上の微分作用素を D と書く.

$\omega(H) = \det \text{ad}_{\mathfrak{f}^*}(H)$ ($H \in \mathfrak{f}$) とおき, 正則な名 $a \in S$ と $\varphi \in S'(\mathfrak{f})$ に対して,

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

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

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

が定義される. このとき, $M_a \in S'(\mathfrak{f})$ であって, φ が半單純ならば, Harish-Chandra の定義した不変積分に一致する.

定理 (i) $a \mapsto M_a$ は $S'(\mathfrak{f})$ の値 C^∞ 関数に拡張され, M_a の台は a の G 軌道 $G \cdot a$ であり, M_\circ は Dirac の δ である.

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

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

(vii) $\Omega_G = \{ X \in \mathfrak{g} ; \exp X = e \}$ とおく。このとき, $n_G = \sum_{\alpha \in \Sigma \cap \mathfrak{g}_0^*} M_\alpha$ は $\mathcal{D}'(\mathfrak{g})$ を収束し, Ω_G の中に台を持ち, $0 \in \mathfrak{g}$ の近傍を Dirac の δ 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 を連結リーベ群, π を G の Hilbert 空間 \mathcal{H} への正規因子表現, $VN(\pi)$ 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 とするとき, 正規因子表現 π は次の二条件で特徴付けられる。

(i) $VN(\pi)$ は semifinite

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

[1]では, G が可解のとき, 上の (ii) において, ψ は G 上の台が compact な C^∞ 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 ψ が存在して, $\pi(\psi)$ は 0 ではなく,
 $\text{VN}(\pi)$ に関する compact である. すなれば, $\text{VN}(\pi)$ の
 の跡族のノルム閉包に屬する. □

さて, ψ を G のリー環, ψ_C を ψ の複素化, $U(\psi_C)$ を ψ_C
 の普遍包絡環とする. $U(\psi_C)$ の元は, 自然に, G の単位元
 e に由来する超函数とみなせる. 今 ψ に属する C^∞ ベクト
 トル全体を表し, $d\pi$ を π の微分として得られる ψ のもの,
 従って $U(\psi_C)$ の表現とする. このとき, $d\pi$ の核 I_π
 は $U(\psi_C)$ の原始イデアルである. $U(\psi_C)$ の各原始イデアル
 I に対して, \hat{I} を $I^{\perp \perp}$ なる $U(\psi_C)$ 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 $u \in \hat{I}_\pi$, $\psi \in C_c^\infty(G)$ に対して, $\pi(u * \psi)$
 は $\text{VN}(\pi)$ に関する compact である. □

$C^*(G)$ の各原始イデアル J に対して,

$$I(J) = \{ u \in U(\psi_C) : u * C_c^\infty(G) \subset J \}$$

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, $J = J'$ な
 る. □

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 を実リ群, \mathfrak{g} をそのリー環とする. 以下, 今まで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{g}_f° , f との polarization になってきて, しかも Pukansky 条件をみたしていふものが存在するときにいう. \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は同値である. これはまた, $\mathfrak{g}/\mathfrak{g}(f)$ 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 $Sp(\mathfrak{g}/\mathfrak{g}(f))$, メ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。

$$\begin{array}{ccc} S_p(\mathfrak{g}/\mathfrak{g}(f)) & \leftarrow & M_p(\mathfrak{g}/\mathfrak{g}(f)) \\ \uparrow & & \uparrow \\ 1 & \leftarrow G(f) \leftarrow G(f)^{\sim} \leftarrow \{1, e_f \leftarrow 1\} \end{array}$$

$G(f)^{\sim}$ の表現で

$T(e) = -Id$, $T(\exp X) = e^{ifX} Id$ ($X \in \mathfrak{g}(f)$)
となるものの全体を $X(f)$ で表す。また、その内で既約なものの全体を $X^{irr}(f)$ 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 とのそれは同型である。 ■

まず例として、 G が algebraic で、 f の polarization と $G(f)$ -不变かつ実 (i.e. $\mathfrak{f} = (\mathfrak{f} \cap \mathfrak{g})_{\mathbb{C}}$) でしかも good であるものが存在する場合を考えよう。 B_0 を $\mathfrak{f} \cap \mathfrak{g}$ に対応する G の解析部分群、 $B = G(f)B_0$ とおく。 B は G の閉部分群になる。

$\rho_{\mathfrak{f}}(\tilde{h}) = [\det(\text{Ad } h)_{\mathfrak{g}_f/\mathfrak{f}}]^{-\frac{1}{2}}$ ($G(f)^{\sim} \ni \tilde{h} \mapsto h \in G(f)$)
とおく。 G から τ の表現空間に値をとる函数 ψ で

$$\varphi(g\tilde{h}) = \tau(\tilde{h})^{-1} f_{\tilde{h}}(\tilde{h})^{-1} \varphi(g) \quad (\mathbb{G}(f) \ni \tilde{h} \mapsto \tilde{h} \in \mathbb{G}(f))$$

$$X\varphi = - (if + f_{\tilde{h}}^{\circ})(X)\varphi \quad (X \in \mathfrak{h})$$

$$(ただし, f_{\tilde{h}}^{\circ}(X) = -\text{tr}((\text{ad } X)_{\mathbb{G}(f)/\tilde{h}}) \quad (X \in \mathfrak{h}))$$

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

$$T_{f,\mathbb{T},\mathbb{B}} = \text{Ind}_{\mathbb{B}}^{\mathbb{G}} (\tau \frac{f_{\tilde{h}}}{|f_{\tilde{h}}|} e^{if})$$

とおくと, Adler によって, $T_{f,\mathbb{T},\mathbb{B}}$ の固有値は f 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 $T_{f,\mathbb{T}}$ ($\tau \in X^{\text{irr}}(f)$) 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{h} の次元に関して帰納的に構成される: \mathfrak{h} を \mathfrak{h} の最大べき零イデアルとし, u を f の \mathfrak{h} への制限, $\mathfrak{I} = \mathfrak{O}(u)$, $\mathfrak{O}_0 = \mathfrak{U}(u) \wedge \text{Ker } u$, $\mathfrak{O}_1 = \mathfrak{I}/\mathfrak{O}_0$ とおく.

$\dim \mathfrak{O} = \dim \mathfrak{O}_1$ のとき, u は单射で, \mathfrak{O}_1 は reductive となって先の構成が適用される. $\dim \mathfrak{O}_1 < \dim \mathfrak{O}$ のときは, 帰納法の仮定が適用される. \mathfrak{h} が reductive で u が单射でないとき, 構成の仕方が二通りできるが, これらは勿論整合

していこう. 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} の中でど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 $f \in \mathcal{O}_I^*$ と $\tau \in X^{irr}(f)$ が存在して, I は $T_{f,I}$ の $C^*(G)$ との核に一致する. 

従って, 定理2にいう様な f と τ の組 (f, τ) の全体を X^{irr} とおくと, G が I 型のとき, \hat{G} は X^{irr} の G 軌道を parametrize される.

例2 G が algebraic のとき (このとき, G は I 型)

$J = \{T_{f,\tau} ; (f, \tau) \in X^{irr}\}$ 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) $\hat{G} - J$ 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 \mathbb{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 \mathbb{K} 上で考えるものとする。 \mathfrak{g} をリー環とするとときその上の包絡多元環を $U(\mathfrak{g})$ と表す。 $u \in U(\mathfrak{g})$ 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} 上の一次形式入が $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$ 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} のモジュール隕数は一次形式 $X \mapsto \text{ad } X$ である。

今 \mathfrak{g} を有限次元リー環、 \mathfrak{H} をそのモジュール隕数とし、 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 $\text{ad } \mathfrak{g}$ の作用を安定な 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 $L \subset U(\mathfrak{g})$ を L がその核となるようなイデアルとする。また π をあるベクトル空間 V 上の \mathfrak{g} の表現とし、 I および J をこれぞれ、 π 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. \blacksquare

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

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

(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 \mathbb{F} 上定義された線形代数群 \underline{G} の右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
 の仕事がなされているが、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} は記述されう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 の開正規部分群として、 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 理論を適用しよう。

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}^* を表す。 \mathfrak{g}^* には G 及び \mathfrak{g} の co-adjoint 表現を作用するが、この作用に關し、 G 及び \mathfrak{g} の $f \in \mathfrak{g}^*$ における stabilizer をそれぞれ $G(f)$, $\mathfrak{g}(f)$ と表す。 $f \in \mathfrak{g}^*$ 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 μ を \mathfrak{g} の部分リー環、 $f \in \mathfrak{g}^*$ とする。 B_f に関する μ の直交空間を μ^f を表す。これが (f に關し) coisotropic とは $\mu^f \subset \mu$ となることを意味する。

\mathfrak{g} の部分リー環 τ に対して、 τ はリー環とする上で定義された \underline{G} の代数的部分群 \underline{H} が存在するとき、 τ は代数的であると云う。この場合 ${}^u\underline{H}$ を \underline{H} の unipotent radical としてこのリー環を ${}^u\mathfrak{g}$ と表す。

定義 $f \in \mathfrak{g}^*$ とする。 \mathfrak{g} の coisotropic な部分リー環 μ が強巾單型であるとは、 \mathfrak{g} が代数的かつ $\mu = \mathfrak{g}(f) + {}^u\mu$ なることをいう。

定義 次の二条件が満たされるととき、 $f \in \mathfrak{g}^*$ は巾單型であると云う。

- (i) 強巾單型の coisotropic 部分リー環 μ 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、次の自明でないユニタリ指標 χ を固定しておく。 $f \in \Omega^*$ として、双一次形式 B_f は $\Omega/\Omega(f)$ 上にシンプレクティック構造を与える。我々はシンプレクティック群 $Sp(\Omega/\Omega(f))$ 、メタプレクティック群 $M_p(\Omega/\Omega(f))$ を考えよう。

$$\phi : M_p(\Omega/\Omega(f)) \rightarrow Sp(\Omega/\Omega(f))$$

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

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

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

$$\tau(\exp X) = \chi(f(X)) id \quad (X \in {}^u\Omega(f)) \}$$

$$\Sigma^{irr} = \{ (f, \tau) \in \Omega^* \times G(f)^\sim ; f \text{ は中心型}, \tau \in \Sigma^{irr}(f) \}$$

とおく。このとき、 G は自然に Σ^{irr} に作用し次の結果を得る。

定理 $\Sigma^{irr}/G \simeq \hat{G}$

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 $(f, \tau) \in \Sigma^{irr}$ 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日於京都大學理學部)

まず Pukanszky による結果を復習しよう。以下講演録⁵までに用いられた記号、用語は説明なしに用いる。 G を連結かつ单連結なり一群とし、 \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。 \tilde{G} を \mathfrak{g} を含む最小の代数的リー環、 \tilde{G} を \mathfrak{g} に対応する連結かつ单連結なり一群とすると、 G は \tilde{G} の单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、 \tilde{G} は L のユニタリ又対 \hat{L} に conjugation の反像で位相変換群として働き、軌道空間 \hat{L}/\tilde{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 $K_\pi \subset L$ を見つけることができる。

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

$T(\rho) = \text{Ind}_{\tilde{K}}^G \rho$ 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 (i) 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 ρ_1, ρ_2 の G における固定群 G_{ρ_1}, G_{ρ_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 $a \in \tilde{G}$ に対して, $K_{a\pi} = K_\pi$

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

$F(E) = \{f \in K(E)^\wedge; f|_L \in E\}$, $\mathfrak{O} = \bigcup_{E \in \hat{L}/\tilde{G}} F(E)$ 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. $f \in \mathfrak{O}$ 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 \mathfrak{O}/Σ から $\text{Prim } C^*(G)$ への双射を引き起す. ここで, Σ は \mathfrak{O} の同値関係で次の性質を持つものである. すなわち, $f_1 \sim f_2 \Leftrightarrow E \in \hat{L}/\tilde{G}$ 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 $F(E)$ 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_π (G での π の固定群) は E によってのみ決まるので, これらをそれぞれ $U(E)$, $G(E)$ 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. たゞし, $G(E)_0$ 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

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

とおく。

定理1 (Pukanszky) $J \in \text{Prim } C^*(G)$ が工型であるための必要十分条件は次の(i), (ii)が満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、 $J \in \text{Prim } C^*(G)$ が工型であるとは、その核が J となる様な G の因子表現が工型となることである。 G が工型であるとは、すべての $J \in \text{Prim } C^*(G)$ が工型であることだから、定理1は G が工型であるための条件を与えていいことになる。さて、 G が可解リ一群のとき、定理1は G の \mathfrak{g}^* への作用を記述できることがわかつていい（单連結と \mathbb{U} 仮定は落とせる）。

問題 一般のリ一群 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、 μ_f を f に関する coisotropic な \mathfrak{g} の部分環とする。

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

定義 μ_f が可解型であるとは、 $\mu_f = r\mu_f + \mu_f(f|\mu_f)$ となることである。ここで、 $r\mu_f$ は μ_f の solvable radical で

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

定義 f が強可解型であるとは、 $L = {}^{\sim}\mu + \eta(f)$ 次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 に関する coisotropic な任意の可解型部分環が強可解型になつてゐるときをいう。

とと η の solvable radical, R を対応する G の解析部分群とする。

定義 f が η -admissible であるとは $R(f)^\sim$ のエニタリ指標 η_f が存在して、次が成り立つことである：

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

η_f を可解型かつ η -admissible な $f \in \eta^*$ の全体とする。又 $\Sigma^{irr}(f)$ を講演録 Σ と同様に定義されたものとする。

(${}^n\eta(f)$ を ${}^n\eta(f)$ に $x(y)$ を 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) $\forall f \in \eta^*$, $G \cdot f$ は η^* において局所閉である。

(ii) $\Sigma^{irr}(f)$ は I 型である.



ここで、 $\Sigma^{irr}(f)$ の元は、 $G(f)/R(f)$ (半單純群による) の projective 表現となせることに注意する。

(野村隆昭記)