

Whittaker vector について

MIT 松本 久義

(Hisayosi MATUMOTO)

§0 Introduction

Jacquet 氏によつて始められた Whittaker function の研究は、整数論への応用を目的としていたものであるが、最近では orbit theory や表現の特異性との関連が見い出されつつあり（一般化された意味での）Whittaker function は表現論 proper な観点からも興味を持たれるようになってきている。ここで表現の特異性というのは、Kashiwara-Vergne [KV1] の研究に端を発する Wave front set および Joseph 氏により研究が始めた Associated variety などである。これらについては、多くの数学者によつていろいろの努力がなされているとはいえ、まだいろいろなおことがあつていない。最近認識されるようになったことは、表現が（適当なクラスの）Whittaker function の空間に実現されるための条件と、表現の特異性の間に関連があるということ

である。このことは、Kostant [Ko], Hashizume [Ha], Kashiwara-Vergne [KV2] らの先駆的な研究によって示唆されていたり、部分的な結果が得られていたりしたのであるが、最近になり Kawanaka による有限体上の reductive 代数群の generalized Gelfand-Graev 表現についての一連の研究により、強く認識されるようになった。つまり局所体の場合でも同様なことが起ると期待されるわけである。彼の与えた local field 上の reductive 群についての予想や、Gelfand-Graev 表現などについての歴史は [Ka1] を参照してほしい。またこの線に沿った半単純群に対する結果としては、Tamashita による一連の研究がある。ここでは、実数体上の半単純 Lie 群についての話に限定し、代数的な (Kostant [Ko] において導入された) 枠組みを考えることにする。この枠組みで問題を定式化し、どのようなことが知られているか概観してみたい。

§ 1 Whittaker function と Whittaker vector

— 定義と問題の設定 —

1.1 G を connected な real semisimple linear

Lie group とする。 N は G の connected な nilpotent subgroup とし $\psi: N \rightarrow \mathbb{C}^\times$ を character (i.e. 1次元表現) とする。 function $f: G \rightarrow \mathbb{C}$ が G 上の (pair (N, ψ) についての) Whittaker function であるとは、

$$f(cgn) = \psi(n)^{-1} f(cg) \quad (cg \in G, n \in N)$$

をみたすこととする。 Whittaker function で「適当な class」に属するもの全体 (例えば $C^\infty, L^2, \text{real analytic}, \dots$) は「適当な意味での (N, ψ) から G への induced representations の空間」と考えられる。つまり Whittaker function の空間には、 G が左作用で「act」するのである。ここでは N の character のみを考えているが、たとえば「 N の他の既約表現からの induced rep. はどうなるか...」ということが考えられる。しかし Kirillov の有名な理論により character での N の既約 unitary 表現は、より小さな connected nilp. subgroup の unitary character からの induced rep. となるので、「 N を固定していろいろ N の既約 unitary 表現からの G への induced rep. を調べる。」

ということは、

「いろいろ N (parabolic の nilradical とは限らない) の character からの induced rep. を調べる。」

という立場にある意味で含まれるのである。次に標数 $p > 0$ の有限体上の reductive 代数群の場合には、上のような N の

全体は. この場合 p -subgroup 全体に 対応する ことだけ注意しておく

1.2 さて \mathbb{C} では. Whittaker function の空間として. real analytic な class を採用する. さらに 定義を infinitesimal な形に書き直すことにする. 次のように一般化する.

\mathfrak{g} を G の complexified Lie algebra, \mathfrak{n} を \mathfrak{g} の任意の complex nilpotent subalgebra とする. さらに $\psi: \mathfrak{n} \rightarrow \mathbb{C}$ を \mathfrak{n} の character とする. このとき (real analytic) Whittaker functions の空間を.

$$\mathcal{A}(G; \mathfrak{n}, \psi) = \left\{ f \in \mathcal{A}(G) \mid \frac{d}{dt} f(g \exp(tX)) \Big|_{t=0} = -\psi(X) f(g) \right. \\ \left. (g \in G, X \in \mathfrak{n}) \right\}$$

と置く. $\mathcal{A}(G) = \{ G \text{ 上の real analytic function} \}$ とする. $X \in \mathfrak{g}$, $f \in \mathcal{A}(G; \mathfrak{n}, \psi)$ に対して.

$$(X \cdot f)(g) = \frac{d}{dt} f(\exp(-tX)g) \Big|_{t=0}$$

で. 左 $U(\mathfrak{g})$ -module の構造を. $\mathcal{A}(G; \mathfrak{n}, \psi)$ に与えることができる. ($t \in \mathbb{C}$. $U(\mathfrak{g})$ は \mathfrak{g} の universal enveloping algebra). これは G -action を微分して与えられる.

\mathbb{C} 任意の left $U(\mathfrak{g})$ -module M に対して

$$\text{Wh}_{\mathfrak{n}, \psi}^G(M) = \text{Hom}_{U(\mathfrak{g})}(M, \mathcal{A}(G; \mathfrak{n}, \psi))$$

と置く. 以下のような問題が考えられる.

(問題 A) $Wh_{n,\psi}^G(M) \neq 0$ とするのはいいか?

(問題 B) $\dim Wh_{n,\psi}^G(M) < \infty$ とするのはいいか?

(問題 C) $\dim Wh_{n,\psi}^G(M)$ は何になるのか?

G の表現論の立場からみれば M が Harish-Chandra module (以下 HC-module と略す) の場合が特に興味深い。

1.3. 代数的な手法を適用するため、ここでは

Whittaker vector の概念を導入する。 M を left $U(\mathfrak{g})$ -module とし、 M を complex vector space とし

ときの dual space を M^* と置くと、 M^* は自然に

right $U(\mathfrak{g})$ -module の構造が与えられる。ここで

$$Wh_{n,\psi}^*(M) = \{ m \in M^* \mid m \cdot X = \psi(X)m \quad (X \in \mathfrak{n}) \}$$

とよくと Ψ を $Wh_{n,\psi}^G(M) = \text{Hom}_{U(\mathfrak{g})}(M, \mathcal{A}(G; n, \psi))$

の元とする。 $v \in M$ に対し $\Psi(v) \in \mathcal{A}(G; n, \psi)$ の G

の単位元での値を対応させることにより $Wh_{n,\psi}^*(M)$ の元が得られることがわかる。すぐわかるようにこの対応は単射であり、われわれは埋込み

$$(*) \quad Wh_{n,\psi}^G(M) \hookrightarrow Wh_{n,\psi}^*(M)$$

を得る。ここで次のようなことが重要である。

(問題 D) (特に M が既約 HC-module のとき)

$Wh_{n,\psi}^G(M) = Wh_{n,\psi}^*(M)$ はいかに成り立つか?

問題 $A \sim C$ については、 $Wh_{n,\psi}^G$ を $Wh_{n,\psi}^*$ にと、くりおきかえた問題を考えることもできる。これを問題 $A' \sim C'$ といふことにする。

§2 問題への approach (~1986)

2.1 上述の問題についての最初の研究は Kostant [Ko] と、Hashizume [Ha] によるものである。Kostant は、 \mathfrak{n} が Borel subalgebra の nilradical, ψ が admissible character (ただし $\psi=0$ には $\psi=0$ と言は"退化している"もの。後で定義は述べる) であるとき、Whittaker vector の概念を導入し、問題 A' について以下のような結果を得た。

Th'm 2.1.1 (Kostant [Ko]) \mathfrak{n} が \mathfrak{g} の Borel

subalgebra \mathfrak{b} で ψ が admissible character on \mathfrak{n} 、 M が \mathfrak{b} の left $U(\mathfrak{g})$ -module であるとする。このとき、

$Wh_{n,\psi}^*(M) \neq 0$ ならば、 M の $U(\mathfrak{g})$ における annihilator

$$\text{Ann}_{U(\mathfrak{g})}(M) = \{u \in U(\mathfrak{g}) \mid uM = 0\}$$

は minimal primitive ideal である。

ここで primitive ideal とは $U(\mathfrak{g})$ の両側 ideal である irreducible module の annihilator に成るものである。minimal とはこれらの中で包含関係で極小になっていることを言う。

注: 上の定理は、Kostant が予想し、Casselman-Zuckerman が A_n 型 のとき証明し、Kostant が一般の時証明した。

この定理の逆は、残念ながら成立しない。たとえば M が既約 Verma module で N に関して highest weight をもつものを考えればよい。しかし、Kostant は M が HC-module なる。以下のように逆が成り立つことを示した。

まず G が quasi-split であるとする。すると、 G の Iwasawa 分解 $G = KAN$ を fix するとこの場合、 N の complexified Lie algebra \mathfrak{n} は \mathfrak{g} のある Borel subalgebra の nilradical となる。このとき (もとの) Kostant の結果は次のように書かれる。

Thm 2.1.2 (Kostant [Ko]) 上の設定のもとで、

M が既約 HC- (\mathfrak{g}, k) -module であるとき、

$\text{Ann}_{U(\mathfrak{g})}(M)$ が minimal primitive ideal ならば、

$Wh_{\mathfrak{n}, \psi}^*(M) \neq 0$ で $\dim Wh_{\mathfrak{n}, \psi}^*(M) < \infty$ 。

Kostant は、 M が主系列表現 λ とき $\dim Wh_{\mathfrak{n}, \psi}^*(M)$ が Little Weyl 群の位数と一致することを示している。

上の設定のもとで Goodman-Wallach は問題 D に関して、無限階微分作用素 (Gevrey class) とし埋め込みを構成する手法により、次のような解答を与えた。

Thm 2.1.3 (Goodman-Wallach [GW]) 上の設定

のもとで (i.e. $G = \text{quasi-split etc}$), M を HC- (\mathfrak{g}, k) -module とするとき

$$Wh_{\mathfrak{n}, \psi}^G(M) = Wh_{\mathfrak{n}, \psi}^*(M)$$

(したがって HC-module に対しては. 問題 A, B の解答もこの場合は得られたことになる。

一方, Hashizume は [Ha] において. M が highest weight $\lambda \in \mathfrak{h}$ の HC-module のとき (1) $Wh_{n, \psi}^G(M) \neq 0$ となるか? ということを研究した (= 2000 年) G に関する条件として. (quasi-split は仮定せず) $G = KAN$ を Iwasawa 分解としたとき G/K が Hermitian symmetric space となるものを考える. ($Sp(n, \mathbb{R}), SU(n, m)$ etc). \mathfrak{m} を N の complexified Lie algebra, $\psi \in \mathfrak{m}$ の admissible character とする.

Th'm 2.1.4 (Hashizume [Ha]) $G \neq SL(2, \mathbb{R})$ とする. M が highest weight $\lambda \in \mathfrak{h}$ の HC- (\mathfrak{g}, K) -module であるとき

$$Wh_{n, \psi}^G(M) = 0.$$

(注) [Ha] ではもっと精密な結果が述べられている。

さらに [Ha] では generalized Whittaker model として. 上記の \mathfrak{m} 以外のもっと小さな nilpotent subalgebra \mathfrak{m}' で $Wh_{n, \psi}^G(M) \neq 0$ となるものもが考察されている。

2.2 上記の [Ha] の結果において highest weight $\lambda \in \mathfrak{h}$ の HC-module M の annihilator は "大きく" (たとえば有限次元表現 \mathfrak{m}' finite codimensional), M は比較的 "小さな" $\mathfrak{h}(\mathfrak{g})$ -module と考えられる (したがって

Kostant, Hashizume の結果は $\ell(M) = \dim U_n(\mathfrak{g}) \neq 0$
 かつ M は ある程度 "大き" かつ $\ell(M) \neq 0$ であること
 を言っている。 $U_n(\mathfrak{g})$ -module の "大きさ" を量る
 invariants として、以下のよう (よく知られた) 概念を
 導入しよう。 M を有限生成 left $U_n(\mathfrak{g})$ -module
 とする。 まず

$$U_n(\mathfrak{g}) = \{n\text{-個以下の } \mathfrak{g} \text{ の元を積で作れる } U(\mathfrak{g}) \text{ の元}\} \\
 U_0(\mathfrak{g}) = \mathbb{C}, \quad U_{-n}(\mathfrak{g}) = \{0\} \quad (n > 0)$$

とすることで $U_n(\mathfrak{g})$ は filtration を定める。 対応する associated
 graded ring

$$\text{gr} U(\mathfrak{g}) = \bigoplus_{n \geq 0} U_n(\mathfrak{g}) / U_{n-1}(\mathfrak{g})$$

は、P-B-W Thm により \mathfrak{g} の symmetric algebra
 $S(\mathfrak{g})$ に等しいことがわかる。 $v_1, \dots, v_m \in M$ の生成元
 として M に filtration を $M_n = \sum_{k=1}^m U_k(\mathfrak{g}) v_k$ として
 導入する。 すると $\text{gr} M = \bigoplus_{n \geq 0} M_n / M_{n-1}$ は
 $S(\mathfrak{g})$ -module の構造を自然に与える。 $S(\mathfrak{g})$ を \mathfrak{g}^* の polynomial ring と自然に同一視

($n < 0$ のときは $M_n = 0$)。 M の associated variety を

$$\text{Ass}(M) = \{ \lambda \in \mathfrak{g}^* \mid f(\lambda) = 0 \text{ for all } f \in \text{Ann}_{S(\mathfrak{g})}(\text{gr} M) \}$$

と $\lambda \in \mathfrak{g}^*$ として $\text{Ass}(M)$ は v_1, \dots, v_m の
 によって well-defined である。 ことに、

$$\dim(M) = \dim \text{Ass}(M)$$

とある。M の Gelfand-Kirillov dimension (Calg. variety の次元) という

さらに、可換環の次元論における古典的な結果より、ある多項式 $\chi(t) \in \mathbb{Q}[t]$ があって、

$$\dim M_n = \chi(n)$$

が、十分大きな n での整数 n に対して成り立つ。

$$\chi(n) = \frac{C(M)}{(D \dim(M))!} t^{D \dim(M)} + \text{lower terms}$$

となる正整数 $C(M)$ が存在することが知られている。

一般に $\chi(t)$ は v_1, \dots, v_m によるが、 $C(M)$ は v_j が well-defined である。これは M の multiplicity と呼ばれる。よく知られている結果として、

Th'm 2.3.1 I を $U(\mathfrak{g})$ の primitive ideal と

すると次は同値。

- ① I は minimal
- ② $\text{Ass}(U(\mathfrak{g})/I)$ は regular nilpotent orbit の Zariski closure (つまり nilpotent elt 全体: Killing form τ $\mathfrak{g}^{\tau=0}$ の閉包)
- ③ $\dim(U(\mathfrak{g})/I) = \dim \mathfrak{g} - \text{rank } \mathfrak{g}$

ここで Th'm 2.1.1 の一般化を紹介するため、以下の様な状況設定をしよう。

$\mathfrak{g} = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}} \mathfrak{g}(i)$ を任意の graded structure (i.e. $[\mathfrak{g}(i), \mathfrak{g}(j)] \subseteq \mathfrak{g}(i+j)$) とする。 $\mathfrak{g}(s) \neq 0$ なる $s > 0$ を。

fix する $\mathfrak{g}^* = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}} \mathfrak{g}(i)^*$ に対応する分解とする。

==>

$$\mathfrak{m}_s = \bigoplus_{i \geq s} \mathfrak{g}(i)$$

とする \mathfrak{g} の nilpotent subalgebra を考える。

$$[\mathfrak{m}_s, \mathfrak{m}_s] \subseteq \bigoplus_{i \geq s+1} \mathfrak{g}(i)$$

とする $s=0$ 。 $\mathfrak{g}(s)^*$ の元 ψ は \mathfrak{m}_s の character とみられる。 ==> 任意 \mathfrak{a} の parabolic subalgebra

の nilradical と ψ の任意の character の pair は ± 1 の

の (\mathfrak{m}_s, ψ) によって表わされる。つまり \mathfrak{p} を任意の parabolic subalgebra \mathfrak{n} は \mathfrak{p} の nilradical とする。 $\mathfrak{g} = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}} \mathfrak{g}(i)$

とする grad. str. $\mathfrak{m} = \mathfrak{m}_1$, $[\mathfrak{m}, \mathfrak{m}] = \mathfrak{m}_2$,

$\mathfrak{p} = \bigoplus_{i \geq 0} \mathfrak{g}(i)$ とするものが unique に存在する $s=0$ である。

$s=0$ の状況のもと Th'm 2.1.1 の一般化は

Th'm 2.3.2 ([Ma1]) $\psi \in \mathfrak{g}(s)^*$ に対して

M が既約 left $U(\mathfrak{g})$ -module として $I = \text{Ann}_{U(\mathfrak{g})}(M)$ のとき

$$W_{\mathfrak{m}_s, \psi}^*(M) \neq 0$$

ならば

$$\overline{\text{Ad}^*(G_c)\psi} \subseteq \text{Ass}(U(\mathfrak{g})/I)$$

この条件は $\psi \in \text{Ass}(U(\mathfrak{g})/I)$ と同値

ただし G_c は \mathfrak{g} の adjoint group として $\text{Ad}^*(G_c) \cdot \psi$ は ψ の

coadjoint orbit, ± 1 は \pm は Zariski closure

を表わす (特に Gabber の結果より) $\dim(M) \geq \frac{1}{2} \dim \text{Ad}^*(G_c)\psi$ とする。

Thm 2.3.1 以下の結果で. \mathfrak{N}_s が Borel subalgebra
 の nilradical ならば (つまり ある Borel subalg \mathfrak{b} に
 $\mathfrak{N}_s = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}} \mathfrak{g}(\mathfrak{b}; i)$, $s=1$ を考える) とすると.
 この場合は Kostant の結果 \mathfrak{N}_s のものになる。^{場合を考える}

2.4 Lynch は MIT での Thesis において
 以下のような (\mathfrak{n}, ψ) の class を導入した。

つまり \mathfrak{g} の parabolic subalgebra \mathfrak{p} が admissible
 であるとは. \mathfrak{p} の Richardson orbit $\mathcal{O}_{\mathfrak{p}}$ (つまり
 \mathfrak{n} を \mathfrak{p} の nilradical としたとき $\mathcal{O}_{\mathfrak{p}} \cap \mathfrak{n}$ が \mathfrak{n} で open と
 なる nilpotent orbit. これは unique である) において.
 $\mathcal{O}_{\mathfrak{p}} \cap \mathfrak{g}(\mathfrak{p}; 1) \neq \emptyset$ となることとする。したがって \mathfrak{p} が
 admissible ならば. \mathfrak{p} の nilradical \mathfrak{n} 上の character ψ で.
 Killing form による同値で $\psi \in \mathcal{O}_{\mathfrak{p}}$ となるものが存在し.
 これを admissible character といい. このとき (\mathfrak{n}, ψ) を

admissible pair といい. Kostant は彼の結果を証明
 するときは admissible character で twist $L = \mathfrak{n}$ -cohomology
 の消滅定理を \mathfrak{n} が Borel の nilradical の時に示した
 だけ. Lynch は一般の admissible な場合にはこれらの結果
 を拡張した。Lynch はまた 主系列表現の Whittaker
 vector の次元についての Kostant の結果を quasi-split
 ではない場合へと拡張している。

Kostant - Lynch の cohomology 消滅定理を使い
 以下のことがわかる。

Th'm 2.4.1 (Vogan - Matumoto [Ma 2])

(\mathfrak{n}, ψ) を admissible pair で M を $U(\mathfrak{n})$ -module
 として有限生成 $U(\mathfrak{g})$ -module とする。

$$\dim Wh_{\mathfrak{n}, \psi}^*(M) = \begin{cases} c(M) & \text{Dim}(M) = \dim \mathfrak{n} \\ & \text{のとき} \\ 0 & \text{Dim}(M) < \dim \mathfrak{n} \\ & \text{のとき} \end{cases}$$

ただし c の multiplicity は $U(\mathfrak{n})$ -module としてのもの。

(注: c の M については容易にわかるように) $\dim M \leq \dim \mathfrak{n}$

特に G として (quasi-split \mathbb{R} 上の) connected
 real semisimple linear Lie group とするとき。

$G = KAN$ を Iwasawa 分解, \mathfrak{n} を N の complexified
 Lie algebra とおくと, 任意の HC- (\mathfrak{g}, k) -module
 は Casselman - Osborne の Th'm [CO] より,

$U(\mathfrak{n})$ -module として有限生成となり 次の系を得る。

Cor 2.4.2 ([Ma 2])

$G = KAN$, $\mathfrak{n} = \text{Lie}(N) \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$, $\psi : \mathfrak{n} \rightarrow \mathbb{C}$

: admissible character, M : HC- (\mathfrak{g}, k) -module

$$\text{のとき. } \dim Wh_{\mathfrak{n}, \psi}^*(M) = \begin{cases} c(M)_{(>0)} & \text{Dim}(M) = \dim \mathfrak{n} \\ & \text{のとき} \\ 0 & \text{Dim}(M) < \dim \mathfrak{n} \\ & \text{のとき} \end{cases}$$

(注: この場合 Joseph 結果 [Jo] より, $U(\mathfrak{n})$ -module と (この multiplicity と $U(\mathfrak{g})$ -module と (この) ずれは一致する。) この場合について, Goodman-Wallach の結果も拡張できることがわかる。つまり

$$\text{Thm 2.4.3 ([Ma2])}$$

$$\text{Cor 2.4.2 の条件のもとで}$$

$$Wh_{n,\psi}^*(M) = Wh_{n,\psi}^G(M)$$

\mathfrak{n} が real form の minimal parabolic subalgebra の nilradical でないときは, また「予想はいろいろ立てられるが (たとえば [Ma2] 0.3 Conjecture H) 問題のほとんどが未解決である。ただし別の極端な場合である \mathfrak{n} が abelian な場合についてはかなりよくわかっていゝ。このことは後述する。

Thm 2.4.1 を他の admissible pair に適用できないのは, Casselman-Osborne の Thm の類似がその場合もまたたまたま成り立つからである。つまり

「 \mathfrak{g} が \mathfrak{g} の (admissible) parabolic subalgebra で \mathfrak{n} が nilradical かつ, $HC(\mathfrak{g}, k)$ module M が $\text{Ass}(M) \subseteq \overline{\mathcal{O}}_{\mathfrak{g}}$ を満たすとき, M は $U(\mathfrak{n})$ -module として有限生成」ということが成り立つというものが, とうとういかならうて

ある。このとき、 $\mathfrak{g} : \mathfrak{g}^* \rightarrow \mathfrak{h}^*$ を自然な projection
 としたとき、 \mathfrak{h} が minimal parabolic subalgebra の
 nilradical であるならば、 $\mathfrak{g}|_{\text{Ass}(\mathfrak{M})}$ が finite map
 となることはこの反映である。

§3 Abelian case と問題 B1=)117

最後に最近にふり得られた結果については触れて
 ない。

3.1. 任意の complex Lie algebra としたとき
 $U(\mathfrak{g})$ の quotient field (剰余体) $K(\mathfrak{g})$ が定義
 されることに注意する。(cf. Dixmier "Enveloping alg")

Thm 3.1.1 \mathfrak{g} を任意の complex Lie algebra,
 \mathfrak{h} をその任意の subalgebra とする。 M を有限生成 left
 $U(\mathfrak{g})$ -module とし $\dim(M) \leq \dim \mathfrak{h}$ を満たすものとする。
 M は $U(\mathfrak{h})$ -module とし (有限生成とは限らない)
 このとき $K(\mathfrak{h}) \otimes_{U(\mathfrak{h})} M$ は $K(\mathfrak{h})$ -vector space とし
 有限次元で、その次元は $C'(M)$ を超えない。ただし

$$C'(M) = \begin{cases} C(M) & \text{if } \dim M = \dim \mathfrak{h} \\ 0 & \text{if } \dim M < \dim \mathfrak{h} \end{cases}$$

証明 M は $U(\mathfrak{h})$ -module とし有限生成とは
 限らないが、可算な生成系 $\{v_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ がとれることはわかる。

ここで最初の m 個 v_1, \dots, v_m で M は $\mathcal{U}(f)$ -module として生成されるとおこ

ここで $m \in \mathbb{Z} \in \mathbb{N}$, $n \in \mathbb{N}$ に対して

$$\widehat{F}_n^{(\ell)} M = \sum_{i=1}^{\ell} \mathcal{U}_n(f) v_i$$

$$F_n^{(\ell)} M = \sum_{i=1}^{\ell} \mathcal{U}_n(f) v_i$$

$$\widetilde{F}_n^{(\ell)} M = \sum_{i=1}^{\ell} \mathcal{U}(f) v_i$$

とおく

$$(*) \quad \begin{cases} F_n^{(\ell)} M \subseteq \widehat{F}_n^{(\ell)} M \\ F_n^{(\ell)} M \subseteq F_n^{(\ell')} M \\ \widetilde{F}_n^{(\ell)} M \subseteq \widetilde{F}_n^{(\ell')} M \end{cases} \quad (\ell' \geq \ell)$$

さて可換環論の古典的の結果より、ある polynomial $\chi_{\ell}(t) \in \mathbb{Q}[t]$ があり $\widetilde{\chi}_{\ell}(t) \in \mathbb{Q}[t]$ があって、 t が十分大ならば n に対して

$$\widetilde{\chi}_{\ell}(n) = \dim \widehat{F}_n^{(\ell)} M, \quad \chi_{\ell}(n) = \dim F_n^{(\ell)} M$$

また、
$$\widetilde{\chi}_{\ell}(t) = \frac{C(M)}{(D \dim(M))!} t^{D \dim(M)} + \text{lower terms}$$

また
$$\widetilde{\chi}_{\ell}(t) = \frac{C'(M)}{(d \dim f)!} t^{d \dim f} + \text{lower terms}$$

となる。

(*) より、 $\deg \chi_{\ell}(t) \leq d \dim f$ であり、 $\chi_{\ell}(t)$ の $t^{d \dim f}$ の係数は $\frac{C'(M)}{(d \dim f)!}$ を超えないことがわかる。

$$\left. \begin{aligned} \text{つまり、} \quad \dim(F_{\infty}^{(\ell)} M) &\leq \dim f \\ C'(F_{\infty}^{(\ell)} M) &\leq C'(M) \end{aligned} \right\} (\star\star)$$

ただし左辺は $\mathcal{U}(f)$ -module として \dim と C' の

として、 $\ell = 0, 1, 2, \dots$ に對して次の2つの case を考へよう。

Case 1 $\mathcal{U}(f) \cdot \mathcal{U}_{\ell+1} \cap F_{\infty}^{(\ell)} M = \{0\}$

Case 2 $\mathcal{U}(f) \cdot \mathcal{U}_{\ell+1} \cap F_{\infty}^{(\ell)} M \neq \{0\}$

Thm は次の claim より直ちに得られる。

Claim Case 1 は高々 $C'(M)$ 個の ℓ に對してしか成り立たない。

い) もし主張が成り立たないとすると、十分大きな ℓ に對して、

$$(\star\star\star) \quad \underbrace{\mathcal{U}(f) \oplus \dots \oplus \mathcal{U}(f)}_{C'(M)+1 \text{ 個}} \hookrightarrow F_{\infty}^{(\ell)} M$$

となる。両辺は $\mathcal{U}(f)$ -module として有限生成で、

すなわち左辺に左辺の Gelfand-Kirillov dimension

は、 $\dim f$ で、multiplicity は $C'(M)+1$ となるが、

これは $(\star\star)$, $(\star\star\star)$ に反する。 QED.

$$\text{==> } I(f; M) = \dim_{K(f)} K(f) \otimes_{\mathcal{U}(f)} M$$

と表す ~~intersection~~ intersection number といふ。

3.2. Th'm 3.1.1 においては商体 $K(\mathfrak{g})$ を考えたが. $\psi: \mathfrak{g} \rightarrow \mathbb{C}$ なる character について. $Wh_{\mathfrak{g}, \psi}^*(M)$ を考察するたゞには. ψ の kernel に関する $\mathfrak{h}(\mathfrak{g})$ の "局所化" を考察するべきである. そのためには \mathfrak{g} が abelian である必要がある. 次の Th'm は Th'm 3.1.1 と同じ議論を用いて得られる.

Th'm 3.2.1 \mathfrak{g} を任意の complex Lie algebra \mathfrak{g} をその任意の abelian subalgebra とする. さらに M を $\dim(M) \leq \dim \mathfrak{g}$ である有限生成 left $\mathfrak{h}(\mathfrak{g})$ -module とする. すると \mathfrak{g}^* の LXF のおなじ条件, $1^\circ, 2^\circ$ を満たす algebraic subvarieties の可算族 $\{I_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ が存在する.

1° $\dim I_i < \dim \mathfrak{g}^*$ for all $i \in \mathbb{N}$.

2° 任意の $\psi \in \mathfrak{g}^* - \bigcup_{i \in \mathbb{N}} I_i$ に対して
 $\dim Wh_{\mathfrak{g}, \psi}^*(M) = I(\mathfrak{g}; M)$ (暫く $< \infty$)

さらに. $q: \mathfrak{g}^* \rightarrow \mathfrak{g}^*$ を自然な projection とし $q(\text{Ass}(M))$ が \mathfrak{g}^* で Zariski dense なる.

$I(\mathfrak{g}; M) > 0$ ならば このとき 任意の $\psi \in \mathfrak{g}^* - \bigcup_{i \in \mathbb{N}} I_i$

に対して. $Wh_{\mathfrak{g}, \psi}^*(M) \neq 0$

この Th'm の Cor. として 記す。

Cor. 3.2.2 G が connected real semisimple linear Lie group, $P \in G$ の maximal parabolic subgroup として, N が nilradical N が abelian であるとする。 \mathfrak{n} を N の complexified Lie algebra とし,

$\psi: \mathfrak{n} \rightarrow \mathbb{C}$ を admissible character として N の

unitary character の ψ を ψ とし ψ とする。

このとき $\dim(M) \leq \dim \mathfrak{n}$ である $H(\mathfrak{g}, k)$ -module M に対して

$$\dim \text{Wh}_{\mathfrak{n}, \psi}^G(M) < \infty.$$

(iii): この Cor. を non-abelian である N に対しては 拡張して する。 $\mathfrak{g} = \text{Lie}(P) \otimes \mathbb{C}$ とし M が $U(\mathfrak{g})$ -module として \mathfrak{g} の ideal \mathfrak{h} に対して $M/\mathfrak{h}M$ である。 $(\mathfrak{g} = \mathfrak{g}/\mathfrak{h}, \mathfrak{h} = \mathfrak{h}/\mathfrak{h})$ とし。

Th'm 3.2.1 を apply して $\dim(M/\mathfrak{h}M) \leq \dim(\mathfrak{h}/\mathfrak{h})$ を示せば OK である。 結局 $\dim(M/\mathfrak{h}M) \leq \dim(\mathfrak{h}/\mathfrak{h})$ とする。

(*) $\text{Ass}(M) \cap [\mathfrak{h}, \mathfrak{h}]^\perp \subseteq \mathfrak{g}^*$ は transversal である。 (i.e. $\text{Ass}(M) \cap [\mathfrak{h}, \mathfrak{h}]^\perp$ の次元は $\dim(\mathfrak{h}/\mathfrak{h})$ である)

このことを示せば OK である。

(したがって
 $(*,*) \uparrow K = \text{Lie}(K) \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$ と $t = t^*$. parabolic subalgebra
 \mathfrak{p} に対して. $K^{\perp} \cap \overline{\mathfrak{g}}_{\mathfrak{p}}$ と $[\mathfrak{n}, \mathfrak{n}]^{\perp}$ が transversal に交わる』
 といふのは $t = t^*$ が成り立たないが それに代わって Cor 3.2.2 は
 補正できることになる。 $t = t^*$ の $(*,*)$ が t の \mathfrak{p} なる
 non-abelian な \mathfrak{p} に対して成り立たない。 反例も含めて
 よくわかってほしい。

(上の $(*,*)$ は. $[\mathfrak{n}, \mathfrak{n}] \neq 0$ なる \mathfrak{p} (も \mathfrak{p} が t である)。
 t と t^* が類似の

$(**)$ $\square K^{\perp} \cap \overline{\mathfrak{g}}_{\mathfrak{p}}$ と \mathfrak{n}^{\perp} が transversal に交わる』
 といふのは. Casselman-Osborne の結果と関連しており。
 \mathfrak{n} が minimal psalg の nilradical ではないと。
 常に偽である)

References

[CO] W. Casselman and M.S. Osborne, The restriction of admissible representations to \mathfrak{n} , Math Ann., 233 (1978), 193-198.

[Ha] M. Hashizume, Whittaker models for representations with highest weights, Lectures on harmonic analysis on Lie groups and related

- topics (Strasbourg, 1979), 45-50, Lectures
in Math. 14 Kinokuniya Book Store, Tokyo, 1982
- [Jo] A. Joseph, Goldie rank in the enveloping
algebra of a semisimple Lie algebra II, J.
Algebra 65 (1980), 284-306
- [Ka1] N. Kawanaka, Shintani lifting and
Gelfand-Graev representations, to appear in
Proc. Symp. Pure Math. (Proc. AMS Summer
Institute at Arcata, 1986)
- [Ka2] N. Kawanaka, Generalized Gelfand-Graev
representations of exceptional simple algebraic
groups over a finite field I, Invent. Math. 84
(1986), 575-616
- [Ko] B. Kostant, On Whittaker vectors and
representation theory, Invent. Math. 48 (1978),
101-184
- [KV1] M. Kashiwara and M. Vergne, K-types
and the singular spectrum, in "Non-commutative
Harmonic Analysis" Lecture Notes in Maths, No 728
Springer, 1979
- [KV2] ———, ———, Functions on the Shilov boundary
of the generalized half plane, LNM, No 728
Springer.

- [Ly] T. E. Lynch, Generalized Whittaker vectors and representation theory, Thesis MIT 1979.
- [Ma1] H. Matumoto, Whittaker vectors and associated varieties, Invent. Math. 89 (1987) p219-224
- [Ma2] H. Matumoto, Whittaker vectors and Goodman-Wallach operators, preprint 1987.
- [Ya1] H. Yamashita, On Whittaker vectors for generalized Gelfand-Graev representations of semisimple Lie groups, J. Math. Kyoto Univ. 26 (1986), 263-298.
- [Ya2] H. Yamashita, Multiplicity one theorems for generalized Gelfand-Graev representations of semisimple Lie groups and Whittaker models for the discrete series, preprint, 1987.