

Whittaker vectorについて

MIT 松本 久義

(Hisayosi MATUMOTO)

§0 Introduction

Jacquetらによると、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。ここでは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 により研究が始った Associated Variety などである。これらについては、多くの数学者によりいろいろ努力がなされているとは言え、まだいろいろなことがわかっていない。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つた。つまり局所体の場合でも同様なことが起つてゐるだろう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。またこの線に沿つた実半単純群に対する結果としては、Yamashita 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] によって導入された) 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る。

§1 Whittaker function と Whittaker vector

— 定義と問題の設定 —

1.1 G を connected real semisimple linear

Lie group とする。 $N \subset G$ の connected な nilpotent subgroup と $\psi: N \rightarrow \mathbb{C}^\times$ が character (i.e. 既約表現) となる。 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、

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

を満たすこととする。 Whittaker function で適当な class に属するものの全体 (例えば C^∞ , L^2 , real analytic, ...) 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?」" といふことが考えられる。しかし Kirillov の有名な理論により character で "は N の既約 unitary 表現は、より小さな connected nilpotent subgroup の unitary character からの induced rep. となる"。 「 N を固定して 1つ1つの N の既約 unitary 表現からの G への induced rep. を調べる。」

といふことは。

「1, 2, 3, 4 は N (parabolic の nilradical とは限らない) の character が 5 の induced rep. を調べる。」

という立場にあふ意味で含まれるのである。 次に 標数 $\neq 0$ 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 全体に対応する二つ
に注意しておく。

1.2 さて今では 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。次のように一般
化する。

\mathfrak{g} を G の complexified Lie algebra, n を 14 意の
 \mathfrak{g} の complex nilpotent subalgebra とする。さらに
 $\Psi: n \rightarrow \mathbb{C}$ を n の character とする。このとき
(real analytic) Whittaker functions の空間を。

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

とおく。ここで $\mathcal{A}(G) = \{G \text{ に } \text{real analytic function}\}$
である。 $X \in \mathfrak{g}$, $f \in \mathcal{A}(G; n, \Psi)$ 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 $\mathcal{A}(G; n, \Psi)$ に与える
ことができる。(左 $U(\mathfrak{g})$ は \mathfrak{g} の universal enveloping
algebra)。これは G -action を従う(左 $U(\mathfrak{g})$ である)。

ここで任意の left $U(\mathfrak{g})$ -module M は

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

と置く。すると以下のような問題が考えられる。

(問題 A) $Wh_{n,\psi}^G(M) \neq 0$ となるのはいつか?

(問題 B) $\dim Wh_{n,\psi}^G(M) < \infty$ となるのはいつか?

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

G_0 表現論の立場からすれば "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

Whittaker vector の概念を導入する。M を left $U(g)$ -module とするとき。M を complex vector space と見て、
その dual space を M^* と置く。 M^* には自然に right $U(g)$ -module の構造が入る。ここで

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

とおく。 ψ を $Wh_{n,\psi}^G(M) = \text{Hom}_{U(g)}(M, A(G; n, \psi))$ の元とする。 $m \in M$ に ψ が付いて、 $\psi(m) \in A(G; n, \psi)$ が 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る。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 ψ のようなことが重要である。

(問題 D) (特に M が既約 HC-module であるとき)

$$Wh_{n,\psi}^G(M) = Wh_{n,\psi}^*(M) \text{ は成り立つ?}$$

問題 $A \sim C$ については $Wh_{n,\psi}^G$ 及び $Wh_{n,\psi}^*$ をくりおき
がえた問題を考えることもできる。それを問題 $A' \sim C'$
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] 及び Hashizume [Ha] によるものである。Kostant は、 n が Borel subalgebra, nilradical, ψ が admissible character (大きめに言えば“進化して”したもの。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。

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

subalgebra で ψ が admissible character on n (nilradical)

M が既約 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 であり
ある irreducible module の annihilator にすぎないものである。
minimal とは それらの中で包含関係で極小にならずにと言ふ。

注: 上の定理は Kostant が考案し、Casselman-Zuckerman が A_n 型
のとき証明した。Kostant が一般論を証明した。

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 $n = \dim \text{highest weight}$ 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。

ます” G が quasi-split であるとする。すると G の Iwasawa 分解 $G = KAN$ を fix する。この場合、 N の complexified Lie algebra n は \mathfrak{g} のある Borel subalgebra の nilradical となる。このとき (もう一つの) Kostant の結果は次のようにな書かれる。

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。

$\text{Wh}_{n, \psi}^*(M) \neq 0$ で $\dim \text{Wh}_{n, \psi}^*(M) < \infty$.

Kostant は M が主系列表現のとき $\dim \text{Wh}_{n, \psi}^*(M)$ が Little Weyl 群の位数に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 について、無限階微分作用素 (Gevrey class) として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 : quasi-split etc), M を HC- (\mathfrak{g}, k) -module とするとき

$$\text{Wh}_{n, \psi}^G(M) = \text{Wh}_{n, \psi}^*(M)$$

(たゞして HC-module における問題 A, B の解答もこの場合は得られたことになる。

→ た. Hashizume は $[Ha]$ において M が highest weight $\ell \in \mathbb{C}$ で HC-module のとき (1) $Wh_{n,\psi}^G(M) \neq 0$ となるか? といふことを研究 ($\ell = 0$ は G に対する条件で, (quasi-split は仮定せず) $G = KAN \in$ Iwasawa の解と (たとえ G/K が Hermitian symmetric space ではない) を想定)。 $(Sp(n, \mathbb{R}), SU(n, m) \text{ etc.})$. M を N a complexified Lie algebra, ψ を M に admissible character とする。

Thm 2.1.4 (Hashizume [Ha]) $G \neq SL(2, \mathbb{R})$
とする。 M が highest weight ℓ で HC- (\mathfrak{o}, K) -module であるとき $Wh_{n,\psi}^G(M) = 0$.

(注) $[Ha]$ ではもと精密な結果が述べられている。

さらに $[Ha]$ では generalized Whittaker model について、上記の $n \times n$ のとき 小さな nilpotent subalgebra \mathfrak{n}' で $Wh_{n,\psi}^G(M) \neq 0$ となるだけが考慮されている。

2.2 上記の $[Ha]$ の結果において highest weight ℓ で HC-module M の annihilator は "たゞ"
(たゞとは有限次元表現, finite codimensional), M は比較的 "小さな" $\mathfrak{U}(\mathfrak{o})$ -module と見られる。(たゞで

Kostant, Hashizume の結果は $\chi_{\pm} = \text{Wh}_{n,\psi}^G(M) \neq 0$ から M は ある程度 "大きい" なくてはならないこと を言っている。ここで $U(\mathfrak{g})$ -module の "大きさ" を量る invariants として LXT のように (よくなぞれ) 構成と導入する。以下 M を有限生成 left $U(\mathfrak{g})$ -module とする。まず

$$U_n(\mathfrak{g}) = \{ \text{h個以下}\text{の}\mathfrak{g}\text{の元の積で構成される } U(\mathfrak{g})\text{の部分} \} \quad (h \geq 0)$$

$$U_0(\mathfrak{g}) = \mathbb{C}, \quad U_{-n}(\mathfrak{g}) = \{0\} \quad (n > 0)$$

とおり $U(\mathfrak{g})$ は filtration を定める。すると 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 によって symmetric algebra $S(\mathfrak{g})$ と等しいことがわかる。 v_1, \dots, v_m を M の生成元とする M は filtration で $M_n = \sum_{k=1}^m U_n(\mathfrak{g}) v_k \mathbb{C}$ である。すると $\text{gr } M = \bigoplus_{n \geq 0} M_n / M_{n-1}$ は $S(\mathfrak{g})$ -module の構造を自然に持つ。これは $S(\mathfrak{g})$ が \mathfrak{g}^* の polynomial ring と自然に同値 (つまり $=$) とき、 M は associated variety と

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

とおり \mathfrak{g}^* の子空間 \mathfrak{f} は $\mathfrak{f} = \text{Ass}(M)$ は v_1, \dots, v_m の "well-defined" であることを示す。

$\dim(M) = \dim \text{Ass}(M)$
(Alg. variety (代数多様))
 とおき M の Gelfand-Kirillov dimension といふ。
 さらに、可換環の次元論における古典的な結果
 もり、ある多項式 $X(t) \in \mathbb{Q}[t]$ があるので、

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

すなはち十分大きなすべての整数 n に対して

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

とする正整数 $C(M)$ が存在するところである。

- 例 $I = X(t)$ は v_1, \dots, v_m に対する $C(M)$ はよほど 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にて。

Th'm 2.3.1 I を $\mathcal{U}(g)$ の primitive ideal とするとき次の回復。

① I は minimal

② $\text{Ass}(\mathcal{U}(g)/I)$ は regular nilpotent orbit
 Zariski closure (つまり nilpotent elt 全体 : Killing form)
 $\oplus_{\lambda \in \mathfrak{h}^*} \mathfrak{g}_{\lambda}$

③ $\dim(\mathcal{U}(g)/I) = \dim g - \text{rank } g$

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

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

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

ここで、

$$\mathfrak{n}_s = \bigoplus_{i > s} \mathfrak{g}(i)$$

\mathfrak{g} の nilpotent subalgebra を考えよ。

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

と $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}^*$ 。 $\mathfrak{g}(s)^*$ の元 ψ は \mathfrak{n}_s の character と
なり得る。ここで任意の \mathfrak{g} の parabolic subalgebra
の nilradical と ψ の任意の character の pair は上記
の (\mathfrak{n}_s, ψ) によって表される。つまり \mathfrak{g} を任意の parabolic
subalgebra \mathfrak{n} の nilradical とする。 $\mathfrak{g} = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}} \mathfrak{g}(i)$

\mathfrak{g} grad. str. $\mathfrak{n} = \mathfrak{n}_1, [\mathfrak{n}, \mathfrak{n}] = \mathfrak{n}_2,$

$\mathfrak{g} = \bigoplus_{i > 0} \mathfrak{g}(i)$ となるものが unique は存在する。

証明わかる。さてこの状況のもとへの Th'm 2.1.1 の一般化。

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

M が既約 left $\mathcal{U}(\mathfrak{g})$ -module で、 $I = \text{Ann}_{\mathcal{U}(\mathfrak{g})}(M)$ の
とき、

$$\text{Wh}_{\mathfrak{n}_s, \psi}^*(M) \neq 0$$

ならば、

$$\overline{\text{Ad}(G_C)\psi} \subseteq \text{Ass}(\mathcal{U}(\mathfrak{g})/I).$$

(註)
 = の条件は
 $\psi \in \text{Ass}(\mathcal{U}(\mathfrak{g})/I)$
 と同様

ただし G_C は \mathfrak{g} の adjoint group で $\text{Ad}(G_C)\psi$ は ψ の
coadjoint orbit, $I = \text{bar}(I)$ は Zariski closure
を表す。(特に Gabber の結果より) $\dim(M) \geq \frac{1}{2} \dim \text{Ad}(G_C)\psi$
(証明)

Thm 2.3.1 は上の結果で、 n_s が Borel subalg の nilradical である (つまりある Borel subalg b に $\mathfrak{g}_b = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}} \mathfrak{g}_b(b^i)$, $s=1$ を持つ) とする。
この場合は Kostant の結果 ^も ^と ある。

2.4 Lynch は MIT での Thesis で \mathfrak{g} の (n, ψ) の class を導入 ($t=0$)
まず \mathfrak{g} の parabolic subalgebra \mathfrak{p} が admissible であるとは。 \mathfrak{g} の Richardson orbit $\mathcal{O}_{\mathfrak{p}}$ (つまり n を \mathfrak{p} の nilradical とする $\mathcal{O}_{\mathfrak{p}} \cap n$ が n で open となる nilpotent orbit. これは unique である) において。
 $\mathcal{O}_{\mathfrak{p}} \cap \mathfrak{g}(\mathfrak{g}; 1) \neq \emptyset$ とすることを t が \mathfrak{g} が admissible である。 \mathfrak{p} の nilradical n と character ψ で Killing form $=$ 同一視して $\psi \in \mathcal{O}_{\mathfrak{p}}$ とするものが存在。
= \mathfrak{g} の admissible character である ψ が (n, ψ) を admissible pair である。 Kostant は彼の結果を証明するため \mathfrak{g} の Borel の nilradical の上に twist $t = n$ -cohomology の消滅定理を示す。 Lynch は一般の admissible を場合分けしてその結果を証明している。 Lynch はまた主系列表現の Whittaker vector a が \mathfrak{g} の Kostant の結果を quasi-split でない場合へと拡張している。

Kostant - Lynch の cohomology 消滅定理を使

て、次のことがわかる。

Thm 2.4.1 (Vogan - Matumoto [Ma2])

(n, ψ) を admissible top pair で M が $U(n)$ -module

として有限生成な $U(g)$ -module とする。

$$\dim \text{Wh}_{n,\psi}^*(M) = \begin{cases} C(M) & \text{Dim}(M) = \dim n \\ 0 & \text{Dim}(M) < \dim n \end{cases}$$

すなはち上の multiplicity は $U(n)$ -module としてのもの。

(注: 上の \mathfrak{m} で M が \mathfrak{m} には容易にわかるように \mathfrak{m} に \mathfrak{m})

$$\text{Dim}(M) \leq \dim n$$

特に G と \mathbb{Z} (quasi-split \mathbb{R} な $-B_2$) connected real semisimple linear Lie group とするとき。

$G = KAN$ を Iwasawa 分解, n を N の complexified Lie algebra とする。任意の HC- (\mathfrak{g}, k) -module は Casselman - Osborne の Thm [CO] により。

$U(n)$ -module として有限生成となり次の系を得る。

Cor 2.4.2 ([Ma2])

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

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

$$\dim \text{Wh}_{n,\psi}^*(M) = \begin{cases} C(M)_{(r>0)} & \text{Dim}(M) = \dim n \\ 0 & \text{Dim}(M) < \dim n \end{cases}$$

(注: この場合 Joseph の結果 $[J_0]$ が $U(n)$ -module と \mathfrak{g} の multiplicity と $U(\mathfrak{g})$ -module との間に一致する。) この場合に \mathbb{C}^n , Goodman-Wallach の結果も拡張できることはわかる。つまり

Thm 2.4.3 ([Ma2])

Cor 2.4.2 の条件のもとで

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

n が real form の minimal parabolic subalgebra の nilradical でないときは、また [予想は (3), 3 立てられる (たゞ \mathfrak{g} が \mathfrak{sl}_2 の場合) ([Ma2] 0.3 Conjecture H)] 問題のほとんどの未解決である。ただし別な極端な場合で、ある n が abelian の場合はかなりよくわかっている。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 の類似がその場合ないとせりにによる。つまり

「 \mathfrak{g} が $\mathfrak{g}_{\mathfrak{a}}$ (admissible) parabolic subalgebra で、 n が nilradical で、 $HC(\mathfrak{g}, k)$ -module M が $Ass(M) \subseteq \overline{\mathcal{O}}_{\mathfrak{g}}$ を満たす、 M は $U(n)$ -module と

して有限生成」ということが成立といふのが、それはいかないからである。

ある。このことは、 $q: \mathfrak{g}^* \rightarrow \mathfrak{n}^*$ を自然な projection として。 \mathfrak{n} が minimal parabolic subalgebra の nilradical であるならば、 $q|_{\text{Ass}(M)}$ が finite map となることに反映している。

§3 Abelian case と問題 B1=11.2

最後に最近になり得られた結果について触れて
 HT=110

3.1. まず " \mathfrak{g} を任意の complex Lie algebra としとき $U(\mathfrak{g})$ の quotient field (斜体とする) $K(\mathfrak{g})$ が定義されることはに注意する。 (cf. Dixmier "Enveloping alg")

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

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

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

ここで 最初の m 個 v_1, \dots, v_m で M は $U(g)$ -module として生成される。

ここで $m \leq l \in \mathbb{N}$, $n \in \mathbb{N}$

$$\tilde{F}_n^{(l)} M = \sum_{i=1}^l U_n(g) v_i$$

$$F_n^{(l)} M = \sum_{i=1}^l U_n(g) v_i$$

$$F_n^{(l)} M = \sum_{i=1}^l U(g) v_i$$

である。

$$(★) \quad \begin{cases} F_n^{(l)} M \subseteq \tilde{F}_n^{(l)} M \\ F_n^{(l)} M \subseteq F_n^{(l')} M \\ \tilde{F}_n^{(l)} M \subseteq \tilde{F}_n^{(l')} M \end{cases} \quad (l' > l)$$

さて 可換環論の古典的な結果より、ある polynomial $\chi_l(t) \in \mathbb{Q}[t]$ および $\tilde{\chi}_l(t) \in \mathbb{Q}[t]$ が存在する。

また $\tilde{\chi}_l(n) = \dim \tilde{F}_n^{(l)} M$, $\chi_l(n) = \dim F_n^{(l)} M$

$$\text{また. } \tilde{\chi}_l(t) = \frac{C(M)}{(C \dim f)!} t^{\dim f} + \text{lower terms}$$

$$\text{また } \tilde{\chi}_l(t) = \frac{C(M)}{(C \dim f)!} t^{\dim f} + \text{lower terms}$$

となる。

(★) す). $\deg \chi_l(t) \leq \dim f$ である。 $\chi_l(t)$ の

$t^{\dim f}$ の係数は $\frac{C(M)}{(C \dim f)!}$ を超えず $= C(M) \cdot \frac{1}{(C \dim f)!}$ である。

$$\text{つまり. } \dim(F_\infty^{(l)} M) \leq \dim f \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} (\star\star)$$

$$C'(F_\infty^{(l)} M) \leq C'(M)$$

ただし(左)は $\mathbb{U}(f)$ -module で $\dim C' = 0$

さて、各 $l=0, 1, 2, \dots$ に対して 次の 2 の case
を考えよう。

$$\underline{\text{Case 1}} \quad \mathbb{U}(f) \cdot v_{l+1} \cap F_\infty^{(l)} M = \{0\}$$

$$\underline{\text{Case 2}} \quad \mathbb{U}(f) \cdot v_{l+1} \cap F_\infty^{(l)} M \neq \{0\}$$

Thm は 2 次の claim により直ちに導かれる。

Claim Case 1 は 高々 $C'(M)$ 個の l に対して成立する。

「もし主張が成り立たない」とすると、十分大きな l に対して、

$$(\star\star\star) \quad \underbrace{\mathbb{U}(f) \oplus \cdots \oplus \mathbb{U}(f)}_{C'(M)+1 \text{ つ}} \hookrightarrow F_\infty^{(l)} M$$

となる。左辺は $\mathbb{U}(f)$ -module で “有限生成”。

すく“ある”左辺の Gelfand-Kirillov dimension は、 $\dim f$ で、multiplicity は $C'(M)+1$ である。

これは $(\star\star), (\star\star\star)$ に矛盾する。 QED.

$$\text{ここで } I(f; M) = \dim_{K(f)} K(f) \otimes_{\mathbb{U}(f)} M$$

である ~~intersection number~~ という。

3.2. Th'm 3.1.1においては商体 $K(f)$ を考えたが、 $\psi: f \rightarrow \mathbb{C}$ なる character $I = \text{ker } \psi$ 。
 $Wh_{f,\psi}^*(M)$ を考察するためには、 ψ の kernel に関する $f(\psi)$ の "局所化" を考慮すべきである。
そのためには f が abelian である必要がある。
次の Th'm は Th'm 3.1.1 と同じ論法を用いて
得られる。

Th'm 3.2.1 \mathfrak{g} の 1 生意の complex Lie algebra f を \mathfrak{g} の 1 生意の abelian subalgebra とする。また M を $\text{Dim}(M) \leq \dim f$ である 有限生成 left

$\mathfrak{g}(f)$ -module とする。すると f^* の IXT または
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。

$1^\circ \quad \dim I_i < \dim f^* \quad \text{for all } i \in \mathbb{N}.$

$2^\circ \quad \text{任意の } \psi \in f^* - \bigcup_{i \in \mathbb{N}} I_i \text{ は } I(f; M) \text{ (特に } < \infty)$

ただし $f: \mathfrak{g}^* \rightarrow f^*$ を自然な projection とする。

$g(\text{Ass}(M))$ が f^* で Zariski dense なら。

$I(f; M) > 0$ から ここで 任意の $\psi \in f^* - \bigcup_{i \in \mathbb{N}} I_i$

$I \neq \emptyset$ で $Wh_{f,\psi}^*(M) \neq 0$

この Th'm の Cor. と (7) の R と 3。

Cor. 3.2.2 G が connected real semisimple linear Lie group, $P \subset G$ の maximal parabolic subgroup で、その nilradical N が abelian で、
とする $n \in N$ の complexified Lie algebra で。
 $\psi : n \rightarrow \mathbb{C}$ が admissible な character で N の unitary character の $\text{Wh}_{n,\psi}^G(M) < \infty$ とする。
 $\exists \alpha \in \Delta$. $\dim(M) \leq \dim(n)$ で α は $H^*(\mathfrak{g}, k)$ -module M に $\#$

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

(三) : 上の Cor. 8 non-abelian な N に $\#$ する
 手法 (3) とする。 $\mathfrak{p} = \text{Lie}(P) \otimes \mathbb{C}$ と (7) で、
 M が $U(\mathfrak{p})$ -module で 有限生成で $[n, n]$ が
 \mathfrak{p} の ideal ($= \mathfrak{g}$, これは \mathfrak{p} を含むれば)。 $M/[n, n]M$
 $= (\mathfrak{g} = \mathfrak{p}/[n, n], \mathfrak{n} = \mathfrak{n}/[n, n])$ と (7).

Th'm 3.2.1 が apply できるとする。 (x)
 そのためには. $\dim(M/[n, n]M) \leq \dim(\mathfrak{n}/[n, n])$
 を示さねばならず。 結局 結論 と (7) は。

* $\Gamma \cap \text{Ass}(M) \times [n, n]^\perp \subset \mathfrak{g}^\ast$ は transversal で
 ある。 (i.e. $\text{Ass}(M) \cap [n, n]^\perp$ の個数は $\dim(\mathfrak{n}/[n, n])$ である)

これが示せば OK である。

(\star, \star) $\Gamma_k = \text{Lie}(k) \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$ と $\Gamma_{\mathbb{R}}$. parabolic subalgebra
 P に \star が付く. $\Gamma^+ \wedge \overline{\Omega}_g \times [n, n]^+$ が transversal である
 といふ. \star が付く P ではこれに対応して Cor 3.2.2 は
 異なって \star が付く P である。すなはち \star の (\star, \star) が成り立つ
 non-abelian \star P に対して成り立つ。反対も同様で
 \star が付く P である。

(上の (\star, \star) は $[n, n] \neq 0$ ならば (も明るい) である。
 たゞえば類似の

(\star, \star) $\Gamma^+ \wedge \overline{\Omega}_g \times n^\perp$ が transversal である
 といふのは Casselman-Osborne の結果と関連している。
 n が minimal psalg の nilradical であると
 常に偽である)

References

[CO] W. Casselman and M.S. Osborne, The
 restriction of admissible representations to 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.