

最高ウェイトを持つ表現のホイタッカーモデル

広島天 理学部 橋爪道孝

実半単純リー群の既約表現のうち 最高ウェイトを持つ表現について それが ホイタッカーモデルと呼ばれる表現の表現を持つかを考察する。

以下 G を連結半単純リー群で中心が有限なものとし K を G の極大コンパクト部分群 G の岩沢分解を $G = NAK$ とする。 N の表現 χ (その表現空間を \mathcal{X}) をとり次のような G 上の関数の空間を考える。

$$C^\infty(G, \chi) = \{ f: G \rightarrow \mathcal{X} \mid f(nq) = \chi(n)f(q) \quad q \in G, n \in N \}$$

$C^\infty(G, \chi)$ は 右側の G の作用 $R(q)f(x) = f(xq) \quad x, q \in G$ により G -加群になるが 更に次のようにして \mathfrak{g} -加群の構造を持つ (但し \mathfrak{g} は G のリー環)。

$$f(q; X) = R(X)f(q) = \left. \frac{d}{dt} f(q \exp tX) \right|_0 \quad q \in G, X \in \mathfrak{g}$$

$C^\infty(G, \chi)$ の元 f が (a) K -finite であるとは $\langle R(k)f; k \in K \rangle$ が有限次元部分空間を張るときをいう。 $C^\infty(G, \chi)^0$ は $C^\infty(G, \chi)$ 中

の K -finite な元全体のなす部分空間を表わすことにすれば $C^\infty(G, \chi)^0$ は \mathfrak{g} -加群の構造をもつことが知られている。

(定義) (π, V) を既約 \mathfrak{g} -加群 (厳密には既約, 認容的 (\mathfrak{g}, K) -加群) とする。 (π, V) がホイタッカー・モデル (χ -型の) をもつとは (π, V) が $C^\infty(G, \chi)^0$ の部分加群と同型であるときをいう。

以下 我々は Harish-Chandra [] で与えられた 最高ウェイトをもつ表現について それが しかる χ に對し χ -型のホイタッカー・モデルをキツカを調べる。

G を連結, 非コンパクト, 実単純リー群で次の仮定を附すとする。(i) G は単連結複素単純リー群 $G_{\mathbb{C}}$ の実形 (ii) G/K は G -不変な複素構造をもつ。(こゝに K は G の極大コンパクト部分群)。
 G のリー環を \mathfrak{g} , K のリー環を \mathfrak{k} , $\mathfrak{g} = \mathfrak{k} \oplus \mathfrak{p}$ を \mathfrak{g} のカルタン分解, θ を対応するカルタン包含写像, $B(X, Y) \in \mathfrak{g}$ のキリーン形式とする。仮定より \mathfrak{k} の中心子は 1次元 \mathbb{R} 中の元 Z であって $\text{ad } Z$ が \mathfrak{p} に複素構造を与えるものから表的に存在する。
 \mathfrak{p}_+ と \mathfrak{p}_- を $\mathfrak{p}_+ = \{X \in \mathfrak{p}_{\mathbb{C}} : [Z, X] = \sqrt{-1}X\}$, $\mathfrak{p}_- = \{X \in \mathfrak{p}_{\mathbb{C}} : [Z, X] = -\sqrt{-1}X\}$ と与える。 $\mathfrak{p}_+, \mathfrak{p}_-$ は $\mathfrak{g}_{\mathbb{C}}$ の可換部分リー環で, $\mathfrak{g}_{\mathbb{C}} = \mathfrak{k}_{\mathbb{C}} \oplus \mathfrak{p}_+ \oplus \mathfrak{p}_-$ である。
 又仮定より \mathfrak{g} のカルタン部分環 \mathfrak{h} として \mathfrak{k} に示くまぬ子 \mathfrak{h} の存在する。 Δ を $\mathfrak{g}_{\mathbb{C}}$ の \mathfrak{h} に對するルーツ系とする。 $\Delta_{\mathfrak{k}}, \Delta_{\mathfrak{p}}$ を

$$\Delta_{\mathfrak{k}} = \{\alpha \in \Delta : \mathfrak{g}^{\alpha} \subset \mathfrak{k}_{\mathbb{C}}\} = \text{コンパクトルーツの集合}$$

$$\Delta_{\mathfrak{p}} = \{\alpha \in \Delta : \mathfrak{g}^{\alpha} \subset \mathfrak{p}_{\mathbb{C}}\} = \text{非コンパクトルーツの集合}$$
 とする。

$$\Delta = \Delta_{\mathbb{R}} \cup \Delta_{\mathbb{F}}, \quad \Delta_{\mathbb{R}} \cap \Delta_{\mathbb{F}} = \emptyset \quad \text{である.}$$

Δ に, \mathbb{F} 非コンパクトルートの正 $\Leftrightarrow \mathfrak{g}^{\alpha} \subset \mathfrak{p}^+$ とする順序を入

れる. Δ^+ を上の順序に関する正のルートの集合, $\Delta_{\mathbb{R}}^+ = \Delta_{\mathbb{R}} \cap \Delta^+$,

$\Delta_{\mathbb{F}}^+ = \Delta_{\mathbb{F}} \cap \Delta^+$ とおく. 又 $\tilde{\Delta}^+ = \Delta_{\mathbb{R}}^+ \cup \Delta_{\mathbb{F}}^-$ とおく. 各ルート α に対し

ルータベクトル E_{α} を, (i) $B(E_{\alpha}, E_{\alpha}) = 2/\langle \alpha, \alpha \rangle$ (ii) $\theta E_{\alpha} = -E_{\alpha}$

をみたすようにとる. $\langle \cdot, \cdot \rangle$ は Killing 形式から自然に

誘導される $(\mathfrak{ft})^* = \text{Hom}_{\mathbb{R}}(\mathfrak{ft}, \mathbb{R})$ 上の内積, $X \mapsto \bar{X}$ は $\mathfrak{g}_{\mathbb{C}}$ の \mathfrak{g}

に関する共役を表わす. $H_{\alpha} = [E_{\alpha}, E_{-\alpha}]$ は $\mathfrak{t}_{\mathbb{C}}$ の元で $\alpha(H_{\alpha}) = 2$

をみたす. $\Lambda \in (\mathfrak{ft})^*$ の元で $\Lambda(H_{\alpha}) \in \mathbb{Z}^+$ ($\forall \alpha \in \Delta_{\mathbb{R}}^+$) をみたす

ものとする.

[定義] 既約 \mathfrak{g} -加群 (π, V) が $\tilde{\Delta}^+$ に関する最高ウエイト Λ をもつ

表現であるとは V 中に次の条件をみたす零でない元 F_{Λ} が

存在するときをいう.

$$(i) \quad \pi(H) F_{\Lambda} = \Lambda(H) F_{\Lambda} \quad \forall H \in \mathfrak{t}_{\mathbb{C}}$$

$$(ii) \quad \pi(E_{\alpha}) F_{\Lambda} = 0 \quad \forall \alpha \in \tilde{\Delta}^+$$

$$(iii) \quad \pi(Q) F_{\Lambda} = V \quad (\text{ここは } \mathfrak{g} \text{ は } \mathfrak{g}_{\mathbb{C}} \text{ の展開環}).$$

(注) いわゆる正則離散系列の表現は上の性質をみたす.

以下最高ウエイト Λ をもつ表現を π_{Λ} と書くことにする. π_{Λ} が

χ -型ポイタッカーモデルを持つかどうかは 次の関係(正確には

微分方程式系)を満足する零でない関数 $F_{\Lambda} \in C^{\infty}(G, \chi)^0$ が

存在するかどうかに帰着する.

$$(i) \quad R(H)F_\lambda = \Lambda(H)F_\lambda \quad \forall H \in \mathfrak{h}$$

$$(ii)_1 \quad R(E_\alpha)F_\lambda = 0 \quad \forall \alpha \in \Delta_{\mathfrak{k}}^+$$

$$(ii)_2 \quad R(E_\beta)F_\lambda = 0 \quad \forall \beta \in \Delta_{\mathfrak{p}}^+.$$

最初に 上の (i) 及び (ii)₁ をみたす関数について考察する。

$\Lambda(H_\alpha) \in \mathbb{Z}^+$ ($\forall \alpha \in \Delta_{\mathfrak{k}}^+$) より, Λ を最高ウエイトとする K (従って $K_{\mathbb{C}}$) の既約表現 $(\tau_\Lambda, V_\Lambda)$ が存在する。 v_Λ を最高ウエイト Λ に対応するウエイトベクトルとする。 $(\tilde{\tau}_\Lambda, \tilde{V}_\Lambda) \in (\tau_\Lambda, V_\Lambda)$ の反傾表現としよう。 F を $\tilde{V}_\Lambda \otimes \mathcal{X}$ に値をとり G 上の C^∞ -関数 n -次の関数とみたすものとする: $F(nqk) = \tilde{\tau}_\Lambda(k^{-1}) \otimes \chi(n) F(q)$ ($q \in G, n \in N, k \in K$). $v \in V_\Lambda$ に対し 関数 F_v を $F_v(q) = \langle F(q), v \rangle$ と定義すると $F_v \in C^\infty(G, \mathcal{X})$ であり, $F_v(qk) = \langle F(q), \tau_\Lambda(k)v \rangle$... (*) ($q \in G, k \in K$) より F_v は右 K -finite かつ K -type は τ_Λ である。

とくに F_{v_Λ} を考察すると (*) 及び v_Λ が最高ウエイトベクトルであることから F_{v_Λ} は (i) 及び (ii)₁ をみたすことがわかる。又コンパクト群の表現の一般論より $C^\infty(G, \mathcal{X})^0$ の元で τ_Λ と異なる K -type をもつものが (i) 及び (ii)₂ をみたすことはない。故に我々の問題は 上に与えた関数 F_{v_Λ} で 更に (ii)₂ をみたす零でない関数が存在するかどうかに着目した。以下我々は 微分方程式系 (ii)₂ の自明でない解の構成を問題とする。

2つのルート α, β が強直交とは $\alpha + \beta$ 及び $\alpha - \beta$ が共にルートにならないときを言う。強直交する非コンパクト正

\mathfrak{L} の極大集合 $\Psi = \{\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_r\}$ を次のように定める。

γ_1 を最大 \mathfrak{L} -root とし、以下 $j \geq 1$ に対し γ_{j+1} を $\gamma_1, \dots, \gamma_j$ に強直交する非コンパクト正 \mathfrak{L} -root のうち最大なものにとる。各 j に

対し $A_{\gamma_j} = E_{\gamma_j} + E_{-\gamma_j}$ とおき $\mathfrak{A} = \sum_{j=1}^r \mathbb{R}A_{\gamma_j}$ とすれば

\mathfrak{A} は \mathfrak{L} にふくまれる最大可換部分環である。また \mathfrak{A} の実線型部分空間 $\mathfrak{t}_{\mathbb{R}}$ を

$\mathfrak{t}_{\mathbb{R}} = \sum_{j=1}^r \mathbb{R}H_{\gamma_j}$ で定義する。このときケリー変換 $\text{Ad } C$ (但し $C = \prod_{j=1}^r \exp(-\frac{\pi}{4}(E_{\gamma_j} - E_{-\gamma_j})) \in G_C$) は

$\mathfrak{t}_{\mathbb{R}} \cong \mathfrak{A}$ (同型) を与える。 γ_j ($1 \leq j \leq r$) の $\mathfrak{t}_{\mathbb{R}}$ への制限も同じ文字 γ_j で表わすこととする。このとき $\gamma_j(H_{\gamma_k}) = 2\delta_{jk}$ である。

$\mathfrak{A}^* = \text{Hom}_{\mathbb{R}}(\mathfrak{A}, \mathbb{R})$ の元 λ_j ($1 \leq j \leq r$) を

$$\lambda_j(A) = \gamma_j(\text{Ad}(C^{-1})A) \quad (A \in \mathfrak{A}) \text{ で定める。}$$

補題 1. (C. C. Moore [J]) Δ^+ の元の $\mathfrak{t}_{\mathbb{R}}$ への制限に関し次の二つの場合が成立する。夫々 Case I 及び Case II と名づける。

(i) $\Delta_{\mathbb{R}}^+$ の元の $\mathfrak{t}_{\mathbb{R}}$ への制限で零でないものは次の形の集合を成す。

$$\text{Case (I)} \quad \left\{ \frac{1}{2}(\gamma_i - \gamma_j) : 1 \leq i < j \leq r \right\}$$

$$\text{Case (II)} \quad \left\{ \frac{1}{2}(\gamma_i - \gamma_j) : 1 \leq i < j \leq r \right\} \cup \left\{ \frac{1}{2}\gamma_i : 1 \leq i \leq r \right\}$$

(ii) $\Delta_{\mathbb{R}}^+$ の元の $\mathfrak{t}_{\mathbb{R}}$ への制限は零でなく次の形の集合を成す。

$$\text{Case (I)} \quad \left\{ \frac{1}{2}(\gamma_i + \gamma_j) : 1 \leq i < j \leq r \right\}$$

$$\text{Case (II)} \quad \left\{ \frac{1}{2}(\gamma_i + \gamma_j) : 1 \leq i < j \leq r \right\} \cup \left\{ \frac{1}{2}\gamma_i : 1 \leq i \leq r \right\}$$

次に \mathfrak{A} の \mathfrak{A} に関する制限 \mathfrak{L} -root 系 Σ に関する次の補題が成立す。

補題 2. (C.C. Moore) \mathfrak{g} の α に 関する 制限ル-ト系 Σ は 次の形
の集合から成る。

$$\text{Case(I)} \quad \Sigma = \{ \pm \frac{1}{2}(\lambda_i - \lambda_j) : 1 \leq i < j \leq r \} \cup \{ \pm \frac{1}{2}(\lambda_i + \lambda_j) : 1 \leq i < j \leq r \}$$

$$\text{Case(II)} \quad \Sigma = \{ \pm \frac{1}{2}(\lambda_i - \lambda_j) : 1 \leq i < j \leq r \} \cup \{ \pm \frac{1}{2}(\lambda_i + \lambda_j) : 1 \leq i < j \leq r \} \cup \{ \pm \frac{1}{2} \lambda_i : 1 \leq i \leq r \}$$

以下 Σ に 上の複号を \pm と ε とするル-トを 正のル-トとするような
順序を λ に入る。 $\lambda \in \Sigma$ に 対し ε のル-ト空間を \mathfrak{g}_λ と書く。

\mathfrak{g} の 部分空間 $\mathfrak{g}_0, \mathfrak{g}_{\frac{1}{2}}, \mathfrak{g}_1$ を 夫々

$$\mathfrak{g}_0 = \sum_{1 \leq i < j \leq r} \mathfrak{g}_{\frac{1}{2}(\lambda_i - \lambda_j)}$$

$$\mathfrak{g}_{\frac{1}{2}} = \sum_{1 \leq i \leq r} \mathfrak{g}_{\frac{1}{2} \lambda_i} \quad (\text{注}) \quad \text{Case(I) の場合 } \mathfrak{g}_{\frac{1}{2}} = (0).$$

$$\mathfrak{g}_1 = \sum_{1 \leq i < j \leq r} \mathfrak{g}_{\frac{1}{2}(\lambda_i + \lambda_j)}.$$

で定めると $[\mathfrak{g}_p, \mathfrak{g}_q] \subset \mathfrak{g}_{p+q}$ ($p, q = 0, \frac{1}{2}, 1$ 但し $\mathfrak{g}_{p+q} = (0)$ 時は)。

従って $\mathfrak{g}_0, \mathfrak{g}_1, \mathfrak{g}_0 \oplus \mathfrak{g}_{\frac{1}{2}} = \mathfrak{f}, \mathfrak{g}_1 \oplus \mathfrak{g}_{\frac{1}{2}} \oplus \mathfrak{g}_0 = \mathfrak{g}$ は \mathfrak{g} の
部分リー環で \mathfrak{g}_1 は可換かつ \mathfrak{f} の中心である。又 $\mathfrak{g} = \mathfrak{g} \oplus \mathfrak{a}$
 $\oplus \mathfrak{k}$ が成立し これは \mathfrak{g} の岩沢分解を与える。以下 A, N
 N_0, N_1, H を 夫々 $\mathfrak{a}, \mathfrak{g}, \mathfrak{g}_0, \mathfrak{g}_1, \mathfrak{f}$ に 対応する G の 解析的部分
群とする。 $G = NAK, N = HN_0$ である。又 $\mathfrak{g}_{\frac{1}{2}}^- = \mathfrak{g}_{\frac{1}{2}}^c \cap (\mathfrak{k}_c$
 $+ \mathfrak{p}_-)$, $\mathfrak{f}^- = \mathfrak{f}_c \cap (\mathfrak{k}_c + \mathfrak{p}_-)$ とおくと \mathfrak{f}^- は \mathfrak{f}_c の 複素リー
部分環で $\mathfrak{f}_c = \mathfrak{f}^- + \overline{\mathfrak{f}^-}$, $\mathfrak{f}^- \cap \overline{\mathfrak{f}^-} = \mathfrak{g}_1^c$ かつ $\mathfrak{f}^- = \mathfrak{g}_1^c \oplus \mathfrak{g}_{\frac{1}{2}}^-$
が成立することには注意しておく。次に $E_{-\beta}$ ($\beta \in \Delta_{\mathfrak{f}^+}$) の 岩沢分
解を与える。これは我々の微分方程式系を解くのに "key" と
なるものである。 $\mathfrak{g}_c = \mathfrak{g}_c \oplus \mathfrak{a}_c \oplus \mathfrak{k}_c$ より $\forall X \in \mathfrak{g}_c$ は

$X = P_n X + P_a X + P_s X$ (但し $P_n X$ は X の n -成分, $P_a X$ は X の a -成分, $P_s X$ は X の s -成分) と便宜的に書ける。又次のルートの集合を導入する。

$$P_i = \{ \beta \in \Delta_{\mathfrak{g}}^+ : \beta|_{\mathfrak{t}_R} = \frac{1}{2} \gamma_i \} \quad (1 \leq i \leq r)$$

$$P_{ij} = \{ \beta \in \Delta_{\mathfrak{g}}^+ : \beta|_{\mathfrak{t}_R} = \frac{1}{2} (\gamma_i + \gamma_j) \} \quad (1 \leq i < j \leq r)$$

補題 1 より $\Delta_{\mathfrak{g}}^+ = \Psi \cup \left(\bigcup_{i < j} P_{ij} \right) \cup \left(\bigcup_i P_i \right)$

命題 1. $E_{-\beta}$ ($\beta \in \Delta_{\mathfrak{g}}^+$) の右辺分解は次の通り。

(i) $\beta = \gamma_j \in \Psi$ ($1 \leq j \leq r$) のとき,

$$P_R E_{-\gamma_j} = -\frac{1}{2} H_{\gamma_j}, \quad P_a E_{-\gamma_j} = \frac{1}{2} A_{\gamma_j} \quad \text{従って} \quad P_n E_{-\gamma_j} = E_{-\gamma_j} + \frac{1}{2} H_{\gamma_j} - \frac{1}{2} A_{\gamma_j}.$$

更に $\sqrt{1} P_n E_{-\gamma_j} = X_{\gamma_j}$ とおけば $X_{\gamma_j} \in \mathcal{N}_{\lambda_j}$ と $\mathcal{N}_{\lambda_j} = R X_{\gamma_j}$.

$$E_{-\gamma_j} = -\sqrt{1} X_{\gamma_j} + \frac{1}{2} A_{\gamma_j} - \frac{1}{2} H_{\gamma_j} \quad (1 \leq j \leq r).$$

(ii) $\beta \in P_{ij}$ ($1 \leq i < j \leq r$) のとき

$$P_R E_{-\beta} = -[E_{\gamma_i}, E_{-\beta}], \quad P_a E_{-\beta} = 0. \quad \text{従って} \quad P_n E_{-\beta} = E_{-\beta} + [E_{\gamma_i}, E_{-\beta}]$$

更に $P_R E_{-\beta} \in \mathfrak{g}^{\gamma_i - \beta}$ より $\gamma_i - \beta \in \Delta_{\mathfrak{g}}^+$ ($\gamma_i - \beta|_{\mathfrak{t}_R} = \frac{1}{2} (\gamma_i - \gamma_j)$).

又 $P_n E_{-\beta} \in \mathcal{N}_{\frac{1}{2}(\lambda_i - \lambda_j)} + \mathcal{N}_{\frac{1}{2}(\lambda_i + \lambda_j)}$ より, 従って $P_n E_{-\beta}$ は

$$P_n E_{-\beta} = U_{\beta} - \sqrt{1} X_{\beta} \quad (U_{\beta} \in \mathcal{N}_{\frac{1}{2}(\lambda_i - \lambda_j)}, X_{\beta} \in \mathcal{N}_{\frac{1}{2}(\lambda_i + \lambda_j)}) \text{ と書ける.}$$

故に $E_{-\beta} = (U_{\beta} - \sqrt{1} X_{\beta}) - [E_{\gamma_i}, E_{-\beta}]$ ($\beta \in \bigcup_{i < j} P_{ij}$).

$\{ U_{\beta} : \beta \in P_{ij} \}$ は $\mathcal{N}_{\frac{1}{2}(\lambda_i - \lambda_j)}$ の basis, $\{ X_{\beta} : \beta \in P_{ij} \}$ は $\mathcal{N}_{\frac{1}{2}(\lambda_i + \lambda_j)}$ の basis を成す。最後に $S = \sum_{j=1}^r X_{\gamma_j}$ とおけば $S \in \mathcal{N}_{\lambda}$ である。

$$[U_{\beta}, S] = X_{\beta} \quad (\beta \in \bigcup_{i < j} P_{ij}) \text{ が成り立つ.}$$

(iii) $\beta \in P_i$ ($1 \leq i \leq r$) のとき.

$$P_R E_{-\beta} = -[E_{\gamma_i}, E_{-\beta}], \quad P_R E_{-\beta} = 0, \quad P_R E_{-\beta} = E_{-\beta} + [E_{\gamma_i}, E_{-\beta}]$$

$$\text{よって } P_R E_{-\beta} \in \mathfrak{g}^{\gamma_i - \beta}, \quad \gamma_i - \beta \in \Delta_R^+, \quad (\gamma_i - \beta)|_{\mathfrak{t}_R} = \frac{1}{2} \gamma_i.$$

$$\text{又 } P_R E_{-\beta} \in (\pi_{\frac{1}{2}\gamma_i}^c) \cap \pi_{\frac{1}{2}}^- \text{ である。以下 } P_R E_{-\beta} = W_{\beta} \text{ とおく。}$$

$$E_{-\beta} = W_{\beta} - [E_{\gamma_i}, E_{-\beta}] \quad \beta \in P_i \quad 1 \leq i \leq r. \text{ である。}$$

$$\{W_{\beta} : \beta \in \bigcup_{i=1}^r P_i\} \text{ は } \pi_{\frac{1}{2}}^- \text{ の基底を成す。}$$

以上の順位の t と 12 $R(E_{-\beta})F_{\nu_{\lambda}} = 0 \quad (\beta \in \Delta_{\mathfrak{g}}^+)$ をみたす関数 $F_{\nu_{\lambda}}$ を決定しよう。以下 $F_{\nu_{\lambda}}$ を単に F_{λ} と書く。

N の表現 χ として以下で与える表現を考えよう。 N_1 の 1 次元表現は $\xi \in \pi_1^* = \text{Hom}_{\mathbb{R}}(\pi_1, \mathbb{R})$ により次の形で与えられる。

$$\psi_{\xi}(\exp X) = \exp(2\pi i F_{\xi}(X)) \quad X \in \pi_1.$$

$N = HN_0$ (半直積), N_1 は H の中心であることに注意する。 H の既約表現でその N_1 への制限が ψ_{ξ} ($\xi \in \pi_1^*$) であるようなものを ρ_{ξ} とする。それを ρ_{ξ} として N の表現 χ として ρ_{ξ} を N に誘導して得られる表現 χ_{ξ} をとる。

$$C^{\infty}(G, \rho_{\xi}) = \{F: G \rightarrow \mathcal{H}_{\xi} \mid F(hg) = \rho_{\xi}(h)F(g), g \in G, h \in H\}$$

とおけば容易に

$$C^{\infty}(G, \chi_{\xi}) \cong C^{\infty}(G, \rho_{\xi}) \quad \& \quad C^{\infty}(G, \chi_{\xi})^0 \cong C^{\infty}(G, \rho_{\xi})^0.$$

(\cong は \mathcal{H}_{ξ} は ρ_{ξ} の表現空間). \mathcal{H}_{ξ} は $C^{\infty}(H, \psi_{\xi}) = \{\varphi \in C^{\infty}(H) : \varphi(m_1 h) = \psi_{\xi}(m_1) \varphi(h) \quad h \in H, m_1 \in N_1\}$ の部分空間ととらえることに注意しておく。 $F \in C^{\infty}(G, \rho_{\xi})$ とすると, $F(g) \in C^{\infty}(H)$ ($\forall g \in G$) である。そこで $F(h; g) = F(g)(h)$ ($g \in G, h \in H$) とおく。

我々の求める関数 F_λ は \mathcal{H} の N_0A への制限により完全に決まらぬことには上述べたことから容易にわかる。我々は

$F_\lambda(h; n_0 a) = F_\lambda(h; n_0 : a)$ と書くことにする。又前に述べたように \mathcal{H} 上の不変ベクトル場の作用を $f(x; X)$ と書くことにする。

$$F_\lambda(h; n_0 a; X) = F_\lambda(h; \text{Ad}(n_0 a)X; n_0 a) \quad (X \in \mathfrak{g})$$

$$\text{よって } F_\lambda(h; n_0 a; X) = 2\pi \sqrt{\xi}(\text{Ad}(n_0 a)X) F_\lambda(h; n_0 a) \quad (X \in \mathcal{H})$$

に注意すると 命題 1 より 次の微分方程式系を得る。

$$\textcircled{1} \quad F_\lambda(h; n_0 : a; X_{r_j}) = \left\{ \Lambda(H_{r_j}) - 4\pi \xi(\text{Ad}(n_0 a)X_{r_j}) \right\} F_\lambda(h; n_0 : a) \quad (1 \leq j \leq r)$$

$$\textcircled{2} \quad F_\lambda(h; n_0; \text{Ad}(a)U_\beta; a) + 2\pi \xi(\text{Ad}(n_0 a)X_\beta) F_\lambda(h; n_0 : a) = 0$$

for $\forall \beta \in \bigcup_{i=1}^r P_{ij}$,

$$\textcircled{3} \quad F_\lambda(h; \text{Ad}(n_0 a)W_\beta; n_0 : a) = 0 \quad \forall \beta \in \bigcup_{i=1}^r P_i$$

(注) $\textcircled{3}$ は 命題 1 (iii) より

$$F_\lambda(h; W; n_0 : a) = 0 \quad (\forall W \in \mathcal{H}_2^-) \text{ と同値}$$

又 $\textcircled{2}$ は Case (I) の場合は考えなくてもよい。

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{ を満たす関数として } S = \sum_{j=1}^r X_{r_j} \text{ として}$$

$$\Phi_\lambda(n_0 : a) = \exp\{\Lambda(\text{Ad}(a^{-1}) \log a)\} \exp\{-2\pi \xi(\text{Ad}(n_0 a)S)\}$$

がとれる。更にこれは本質的に一意である。よって

$$F_\lambda(h; n_0 : a) = C_\lambda(h) \Phi_\lambda(n_0 : a)$$

と書ける。ここに $C_\lambda(h)$ は \mathcal{H} 上の C^∞ -関数で

$$C_\lambda(h; Z) = 2\pi \sqrt{\xi}(Z) C_\lambda(h) \quad Z \in \mathcal{H}$$

$B \subset \mathfrak{h}$ かつ $\chi_{\lambda}(\mathfrak{h}; W) = 0 \quad \forall W \in \pi_{\frac{1}{2}}^{-}$ を満たすものは存在しない。
 このような関数が存在するためには $\mathfrak{g}^{-} = \mathfrak{g}_{\frac{1}{2}}^{+} \oplus \pi_{\frac{1}{2}}^{-}$ が \mathfrak{h} に対して正の polarization であることが必要十分
 であり \mathfrak{h} の既約表現 ρ_{ξ} が Kostant の意味での $\rho(\xi, \mathfrak{g}^{-})$ でなければならぬ。以上まとめて

定理. 最高ウェイト λ をもつ既約 (\mathfrak{g}, K) -加群 π_{λ} は χ_{ξ} -型のホイタッカーモデルをもつ。ここに χ_{ξ} は

$$\chi_{\xi} = \text{Ind}_H^N \rho(\xi, \mathfrak{g}^{-})$$
 によって与えられる N の表現 (但し $\xi \in \pi_1^*$, $\mathfrak{g}^{-} = \mathfrak{g}_c \cap (\mathfrak{g}_c + \mathfrak{g}^{-})$ で \mathfrak{g}^{-} は \mathfrak{h} に対する正の polarization) 又 π_{λ} のホイタッカーモデルは unique である。

(追記) N の表現 χ がいわゆる非退化指標の場合 $G \simeq SL(2, \mathbb{R})$ の場合を除いて π_{λ} は χ -型のホイタッカーモデルをもたぬことも命題 1 を用いて対応する微分方程式系を解くことにより示される。(即ち零解しか存在しない)