

最高ウェイトを持つ表現のホイタッカーモデル

広島大 理学部 橋川道彦

実半單純リ-群の既約表現のうち 最高ウェイトを持つ表現について これが ホイタッカーモデルと呼ばれる表現の実現を持つかを考察する。

以下 G を連結半單純リ-群で 中心が有限なものとし K を G の極小コンパクト部分群 G の岩沢分解を $G = NAK$ とする。 N の表現 χ (この表現空間を \mathcal{H}) をとり 次のような G 上の関数の空間を考える。

$$C^*(G, \chi) = \{ f: G \xrightarrow{\sim} \mathcal{H} \mid f(nq) = \chi(n)f(q) \quad q \in G, n \in N \}.$$

$C^*(G, \chi)$ は 左から G の作用 $R(g)f(x) = f(xg) \quad x, g \in G$ により G -加群になるが 更に次のようにして G -加群の構造を持つ (但 G は G の \mathbb{H} -環)。

$$f(g; x) = R(x)f(g) = \frac{d}{dt} f(g \exp t x) \Big|_0 \quad g \in G, x \in \mathfrak{g},$$

$C^*(G, \chi)$ の元 f が 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定義する。 $(C^*(G, \chi))^0 \subset C^*(G, \chi)$ す

の K -finite の元全体のなす部分空間を表わすことにはすれば $C^*(G, \chi)^0$ は \mathcal{G} -加群の構造をもつことが知られてる。

(定義) (π, V) を既約 \mathcal{G} -加群(厳密には既約, 認容的(π, K)-加群)とする。 " (π, V) がホイタッカーモデル(X -型の)をもつ" とは (π, V) が $C^*(G, \chi)^0$ 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 最高ウエイトをもつ表現について それがいかなる χ に対して X -型の ホイタッカーモデルをもつかを調べる。

G を連結, 非コンパクト, 実單純リ-群で次の仮定をみたすとする。
(i) G は 単連結複素單純リ-群 G_c の実形
(ii) G/K は G -被覆複素構造をもつ。(ここに K は G の極大コンパクト部分群)。

G のリ-環を \mathfrak{g} , K のリ-環を \mathfrak{k} , $\mathfrak{g} = \mathfrak{k} \oplus \mathfrak{p}$ を \mathfrak{g} のカルタン分解, θ を汗応するカルタン包含写像, $B(X, Y) \in \mathfrak{g}$ のキリニア形式とする。仮定より \mathfrak{k} の中心子は 1 次元で子中に元 Z であって adZ が \mathfrak{p} 上複素構造を与えるものがトモイド的に存在する。
 \mathfrak{p}_+ & \mathfrak{p}_- を $\mathfrak{p}_+ = \{X \in \mathfrak{p}_c : [Z, X] = \sqrt{-1}X\}$, $\mathfrak{p}_- = \{X \in \mathfrak{p}_c : [Z, X] = -\sqrt{-1}X\}$ で与える。 $\mathfrak{p}_+, \mathfrak{p}_-$ は \mathfrak{g}_c の可換部分リ-環で, $\mathfrak{g}_c = \mathfrak{k}_c \oplus \mathfrak{p}_+ \oplus \mathfrak{p}_-$ である。
又仮定より \mathfrak{g} のカルタン部分環まで最も深く含まれるものが存在する。 Δ を \mathfrak{g}_c のたまに属するルート系とする。 Δ_K, Δ_p を

$$\Delta_K = \{\alpha \in \Delta : g^\alpha \cap \mathfrak{k}_c\} = \text{コンパクトルートの集合}$$

$$\Delta_p = \{\alpha \in \Delta : g^\alpha \cap \mathfrak{p}_c\} = \text{非コンパクトルートの集合}$$

$$\Delta = \Delta_R \cup \Delta_F, \Delta_R \cap \Delta_F = \emptyset \text{ である。}$$

Δ は、 \mathbb{R}^n 上のパラメータ空間 V の正部分 $\Delta^+ \subset V$ となる順序をもつ。 Δ^+ を上の順序に順序正のルートの集合, $\Delta_R^+ = \Delta_R \cap \Delta^+$, $\Delta_F^+ = \Delta_F \cap \Delta^+$ とおく。各ルート α に対し $\alpha + \beta$ がルート E_α を, (i) $B(E_\alpha, E_\alpha) = 2/\langle \alpha, \alpha \rangle$ (ii) $\theta E_\alpha = -E_{-\alpha}$ をみたすようになると。これは $\langle \cdot, \cdot \rangle$ はキリング形式から自然に誘導される $(\mathbb{R}\Delta)^* = \text{Hom}_{\mathbb{R}}(\mathbb{R}\Delta, \mathbb{R})$ 上の内積, $X \mapsto \bar{X}$ は $\mathbb{R}\Delta$ の η に属する共役を表す。 $H_\alpha = [E_\alpha, E_\alpha]$ は t_c の元で $\alpha(H_\alpha) = 2$ をみたす。 λ を $(\mathbb{R}\Delta)^*$ の元で $\lambda(H_\alpha) \in \mathbb{Z}^+$ ($\alpha \in \Delta_R^+$) をみたすものとする。

[定義] 既約の一加群 (π, V) が Δ^+ に順序最高ウェイト 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ふ。

$$(i) \quad \pi(H) F_\lambda = \lambda(H) F_\lambda \quad \forall H \in t_c$$

$$(ii) \quad \pi(E_\alpha) F_\lambda = 0 \quad \forall \alpha \in \Delta^+$$

$$(iii) \quad \pi(G) F_\lambda = V \quad (\text{すなはち } G \text{ が } \mathbb{R}\Delta \text{ の展開環})$$

(注) いわゆる正則離散系列の表現は上の性質をみたす。

以下最高ウェイト λ を持つ表現を π_λ と書くことにする。 π_λ が χ -型ホイタッカーモデルを持つかどうかは次の条件(正確には微分方程式系)を満足する零でない函数 $F_\lambda \in C^\infty(G, \chi)^0$ が存在するかどうかに帰着する。

- (i) $R(H)F_\lambda = \lambda(H)F_\lambda$ $\forall H \in \mathfrak{t}_c^*$
- (ii)₁ $R(E_\alpha)F_\lambda = 0$ $\forall \alpha \in \Delta_k^+$
- (ii)₂ $R(E_\beta)F_\lambda = 0$ $\forall \beta \in \Delta_p^+$.

最初に上の(i) 及び(ii)₁ をみたす函数 F_λ について考察する。

$\lambda(H_\alpha) \in \mathbb{Z}^+$ ($\forall \alpha \in \Delta_k^+$) より、 λ を最高ウェイトとする K (級 $\leq K_c$) の既約表現 $(\tau_\lambda, V_\lambda)$ が存在する。 V_λ を最高ウェイト λ に付帯するウェイトベクトル v とする。 $(\tilde{\tau}_\lambda, \tilde{V}_\lambda)$ を $(\tau_\lambda, V_\lambda)$ の反値表現としよう。 F を $\tilde{V}_\lambda \otimes \mathbb{K}$ 上の値を $\tilde{F}(gk) = \tilde{\tau}_\lambda(k^{-1}) \otimes \chi(n) F(g)$ ($g \in G, n \in N, k \in K$)。 $v \in V_\lambda$ に対し 関数 F_v を $F_v(g) = \langle F(g), v \rangle$ で定義すると $F_v \in C^\infty(G, \mathbb{K})$ であり, $F_v(gk) = \langle F(g), \tilde{\tau}_\lambda(k)v \rangle$... (*) ($g \in G, k \in K$) より F_v は左 K -finite かつ K -type は τ_λ である。

次に F_{v_λ} を参考えると (*) 及び v_λ が最高ウェイトベクトルであることから F_{v_λ} は (i) 及び (ii)₁ をみたすことわかる。又コンパクト群の表現の一般論より $C^\infty(G, \mathbb{K})^0$ の元で且つ異なる K -type をもつものが (i) 及び (ii)₁ をみたすことはない。故に我々の問題は 上に与えた函数 F_{v_λ} で更に (ii)₂ をみたす零でない函数が存在するかどうかに帰着した。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 $\alpha + \beta \neq -\alpha - \beta$ かつ α は β にならぬことを言う。強直交する非コンパクト正

ルートの極大集合 $\Delta = \{\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_r\}$ を次のようく定める。

γ_1 を最小ルートとし、以下 $j \geq 1$ に対して γ_{j+1} を $\gamma_1, \dots, \gamma_j$ に強直交する非コンパクト正ルートうち最小なものをとする。各 j に対して $A_{\gamma_j} = E_{\gamma_j} + E_{-\gamma_j}$ とき $\alpha = \sum_{j=1}^r R A_{\gamma_j}$ とすれば α は \mathbb{R} にふくまれる最大可換部分環である。またの実数型部分空間 t_R を $t_R = \sum_{j=1}^r R H_{\gamma_j}$ で定義する。このとき C -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 $t_R \cong \alpha$ (同型) を与える。 γ_j ($1 \leq j \leq r$) の t_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。

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

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

補題1. (C.C. Moore []) Δ^+ の元の t_R への制限に關し次の二つの場合が成立する。夫々 Case I 及び Case II と名づけよ。

(i) Δ^+ の元の t_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) Δ^+ の元の t_R への制限は零でなく次の形の集合を成す。

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

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

次に α の α に關する制限 $\text{IV}-\text{T} \equiv \sum$ による次の補題が成立つ。

補題2. (C.C. Moore) \mathfrak{g} の α に関する制限ルートは \sum は次の形の集合から成る。

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

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

以下 \sum 上の複号 $\tilde{\epsilon}$ + もと 3 ルートを正のルートとするよな順序を入れる。 $\lambda \in \sum$ に対してこのルート空間を \mathcal{N}_λ と書く。

\mathfrak{g} の部分空間 $\mathcal{N}_0, \mathcal{N}_{\frac{1}{2}}, \mathcal{N}_1$ を次々

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

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

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

で定めると $[\mathcal{N}_p, \mathcal{N}_q] \subset \mathcal{N}_{p+q}$ ($p, q = 0, \frac{1}{2}, 1$ 但し $\mathcal{N}_{p+q} = \{0\}$ $p+q > 1$)

従って $\mathcal{N}_0, \mathcal{N}_1, \mathcal{N}_0 \oplus \mathcal{N}_{\frac{1}{2}} = f, \mathcal{N}_1 \oplus \mathcal{N}_{\frac{1}{2}} \oplus \mathcal{N}_0 = \mathcal{N}$ は \mathfrak{g} の部分リーブル環で \mathcal{N}_1 は可換かつ f の中心である。又 $\mathfrak{g} = \mathcal{N} \oplus \mathcal{N}_0 \oplus \mathcal{N}_1$ が成立し これは \mathfrak{g} の右根分解を与える。以下 A, N, N_0, N_1, H を次々の $\mathcal{N}, \mathcal{N}_0, \mathcal{N}_1, f$ に対応する G の解剖的部分解とする。 $G = NAK, N = HN_0$ である。又 $\mathcal{N}_k^- = \mathcal{N}_{\frac{1}{2}} \cap (k_- + P)$, $f^- = f_c \cap (k_c + P_-)$ とおくと f^- は f_c の複素リーブル部分環で $f_c = f^- + \overline{f^-}$, $f^- \cap \overline{f^-} = \mathcal{N}^c$ かつ $f^- = \mathcal{N}_1^c \oplus \mathcal{N}_{\frac{1}{2}}^-$ が成り立つことを注意しておく。次に $E_{-\beta}$ ($\beta \in \Delta_p^+$) の右根分解を与える。これは我々の微分方程式系を解くのを "key" とするものである。 $\mathfrak{g}_c = \mathcal{N}_c \oplus \mathcal{N}_c \oplus \mathcal{R}_c$ たり $X \in \mathfrak{g}_c$ は

?

$X = P_n X + P_\alpha X + P_\beta X$ (但し $P_n X$ は X の \mathcal{R}_n -成分, $P_\alpha X$ は X の \mathcal{R}_α -成分, $P_\beta X$ は X の \mathcal{R}_β -成分) と意的に書ける。又次のルートの集合を導入する。

$$P_i = \{ \beta \in \Delta_\beta^+ : \beta|_{t_R} = \frac{1}{2}\gamma_i \} \quad 1 \leq i \leq r$$

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

補題 1 により $\Delta_\beta^+ = \bigcup_{i,j} (P_{ij}) \cup (\bigcup_i P_i)$

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

(i) $\beta = \gamma_j \in \bigcup_{i,j} \quad (1 \leq j \leq r) \quad \alpha \in \mathbb{Z},$

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

更に $\sqrt{n} P_n E_{-\gamma_j} = X_{\gamma_j}$ とおく。 $X_{\gamma_j} \in \mathcal{R}_{\lambda_j}$ と $\mathcal{R}_{\lambda_j} = RX_{\gamma_j}$,

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

(ii) $\beta \in P_{ij} \quad (1 \leq i < j \leq r) \quad \alpha \in \mathbb{Z}$

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

更に $P_n E_{-\beta} \in \mathcal{R}_{\frac{1}{2}(\gamma_i - \gamma_j)}^{\gamma_i - \beta} \Rightarrow \gamma_i - \beta \in \Delta_n^+ \quad (\gamma_i - \beta)|_{t_R} = \frac{1}{2}(\gamma_i - \gamma_j).$

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

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

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

$\{U_\beta : \beta \in P_{ij}\}$ は $\mathcal{R}_{\frac{1}{2}(\lambda_i - \lambda_j)}^C$ の basis, $\{X_\beta : \beta \in P_{ij}\}$ は $\mathcal{R}_{\frac{1}{2}(\lambda_i + \lambda_j)}^C$ の basis と成る。最後に $S = \sum_{j=1}^r X_{\gamma_j}$ とおく。 $S \in \mathcal{R}_\alpha$ で $[U_\beta, S] = X_\beta$ ($\beta \in \bigcup_{i,j} P_{ij}$) が成り立つ。

(iii) $\beta \in P_i \quad (1 \leq i \leq r) \quad \alpha \in \mathbb{Z}.$

$P_R E_{-\beta} = -[E_{\gamma_i}, E_{-\beta}]$, $P_R E_{-\beta} = 0$, $P_R E_{-\beta} = E_{-\beta} + [E_{\gamma_i}, E_{-\beta}]$
 しかも $P_R E_{-\beta} \in \mathfrak{g}^{\gamma_i - \beta}$, $\gamma_i - \beta \in \Delta_R^+$, $(\gamma_i - \beta)|_{t_R} = \frac{1}{2}\gamma_i$.

又 $P_R E_{-\beta} \in (\mathcal{N}_{\frac{1}{2}\gamma_i}^c) \cap \mathcal{N}_{\gamma_i}^-$ である。以下 $P_R E_{-\beta} = w_\beta$ となる。

$$E_{-\beta} = w_\beta - [E_{\gamma_i}, E_{-\beta}] \quad \beta \in P_i \quad 1 \leq i \leq r.$$

$\{w_\beta : \beta \in \bigcup_{i=1}^r P_i\}$ は $\mathcal{N}_{\gamma_i}^-$ の基底を成す。

以上よりの順序のとおり $R(E_{-\beta})F_{\lambda} = 0 \quad (\beta \in \Delta_R^+)$ を満たす

関数 F_{λ} を決定しよう。以下 F_{λ} を単に F_{λ} と書く。

N の表現 X について以下で与える表現を考えよう。 N_1 の 1 次元表現は $\xi \in \mathcal{N}_1^* = \text{Hom}_{\mathbb{R}}(N_1, \mathbb{R})$ による次の形で与えられる。

$$\psi_{\xi}(\exp X) = \exp(2\pi\sqrt{-1}\xi(X)) \quad X \in \mathcal{N}_1.$$

$N = HN_0$ (半直積), N_1 は H の中心であることに注意す

る。 H の既約表現での N_1 への制限が ψ_{ξ} ($\xi \in \mathcal{N}_1^*$) であるよ

うとするものとしよう。それを p_{ξ} としよう。 N の表現 X に対して p_{ξ} を N に誘導して得られる表現 X_{ξ} をとる。

$$C^*(G, p_{\xi}) = \{F : G \xrightarrow{C^*} \mathcal{H}_{\xi} \mid F(hg) = p_{\xi}(h)F(g), g \in G, h \in H\}$$

とかければ容易に

$$C^*(G, X_{\xi}) \cong C^*(G, p_{\xi}) \quad \& \quad C^*(G, X_{\xi})^0 \cong C^*(G, p_{\xi})^0.$$

(\mathcal{H}_{ξ} は p_{ξ} の表現空間)。 \mathcal{H}_{ξ} は $C^*(H, \psi_{\xi}) = \{f \in C^*(H) : f(n_1 h) = \psi_{\xi}(n_1) f(h) \quad n_1 \in N_1\}$ の部分空間であることを

注意しておく。 $F \in C^*(G, p_{\xi})$ すると $F(g) \in C^*(H)$ ($g \in G$)

である。そこで $F(h:g) = F(g)(h)$ ($g \in G, h \in H$) とおく。

我々の求める函数 F_λ は、この $N_0 A$ への制限により完全に決定されるることは上に述べたことから容易にわかる。我々は

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

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

$$\text{とくに } F_\lambda(\hbar : n_0 a ; X) = 2\pi\sqrt{\xi}(\text{Ad}(n_0 a)X) F_\lambda(\hbar : n_0 a) \quad (X \in \mathcal{R})$$

に注意すると 命題 1 より 次の微分方程式系をうる。

$$\textcircled{1} \quad F_\lambda(\hbar : n_0 : a ; A_{Y_j}) = \left\{ \lambda(H_{Y_j}) - 4\pi\xi(\text{Ad}(n_0 a)X_j) \right\} F_\lambda(\hbar : n_0 : a) \quad (1 \leq j \leq r)$$

$$\textcircled{2} \quad F_\lambda(\hbar : n_0 ; \text{Ad}(a)U_p : a) + 2\pi\xi(\text{Ad}(n_0 a)X_p) F_\lambda(\hbar : n_0 : a) = 0$$

$$\text{for } {}^*B \in \bigcup_{i,j} P_{ij},$$

$$\textcircled{3} \quad F_\lambda(\hbar ; \text{Ad}(n_0 a)W_p : n_0 : a) = 0 \quad {}^*B \in \bigcup_{i=1}^r P_i$$

(注) ③ は命題 1 (ii) より

$$F_\lambda(\hbar ; W : n_0 : a) = 0 \quad (\forall W \in \mathcal{R}_{Y_2}^-) \text{ と同値。}$$

又 ③ は Case (I) の場合は考える必要はない。

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{ を満足する函数としては } S = \sum_{j=1}^r X_j \text{ にて}$$

$$\underline{\varphi}_\lambda(n_0 : a) = \exp\{\lambda(\text{Ad}(C^{-1})\log a)\} \exp\{-2\pi\xi(\text{Ad}(n_0 a), S)\}$$

が これが。更にこれは本質的に 1 つである。よって

$$F_\lambda(\hbar : n_0 : a) = C_\lambda(\hbar) \underline{\varphi}_\lambda(n_0 : a)$$

と書ける。ここで $C_\lambda(\hbar)$ は H 上の C^∞ 函数で

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

But $\zeta_h(h; w) = 0 \quad * w \in \mathcal{N}_{\chi_2}^-$ を満たすのは
さぬ。このうえ左側が存在するためには $f^- = \eta^c$ ④
 $\mathcal{N}_{\chi_2}^-$ が ξ に廻し正の polarization であることが必要十分
即ち H の既約表現 ρ_ξ が Kostant の意味での $\rho(\xi, f^-)$
なければさぬ。以上まとめて

定理. 最高ウェイトをもつ既約 (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
 $\chi_\xi = \text{Ind}_H^N \rho(\xi, f^-)$ で ξ えらぶ N の表現 (但し ξ
 $\in \mathcal{N}_\lambda^*$, $f^- = f_c \wedge (\mathcal{R}_c + P_-)$ で f^- は ξ における正の 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
 $G \cong \text{SL}(2, \mathbb{R})$ 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)。