

unitary highest weight modules

R. Parthasarathy

(Tata Institute of Fundamental Research)

(太田 琢也 (東北大・理) 記)

氏は、東北大理学部において、数研での表記の講演を拡張した連続講義をして下さったので、その記録をここに記す。特に前半は、Zuckerman functor についての比較的詳しい紹介があり、後半は氏自身の結果のその後の進展を含めた解説があった。記録者の浅学のため、氏の真意を伝えられぬ部分や、誤りがあるかもしれないが、御容赦頂きたい。

§1. Zuckerman functors

(1.1) \mathcal{A} を複素 Lie 環, \mathfrak{f} をその subalgebra, \mathfrak{k} を \mathcal{A} の subalgebra で、 $\mathfrak{f} \subset \mathfrak{k} \subset \mathcal{A}$ なるものとする。category $\mathcal{C}(\mathcal{A}, \mathfrak{f})$ を

$$\mathcal{C}(\alpha, f) := \left\{ V \mid \begin{array}{l} V \text{ is } \alpha\text{-module } \tau, f\text{-module } \tau \text{ is locally} \\ \text{finite or semisimple} \end{array} \right\}$$

により定め, $\mathcal{C}(\alpha, f)$ の full subcategory $\mathcal{A}(\alpha, f) \in$

$$\mathcal{A}(\alpha, f) := \{ V \in \mathcal{C}(\alpha, f) \mid V \text{ の } f\text{-isotropic subspace は有限次元} \}$$

により定める。 $V \in \mathcal{C}(\alpha, f)$ について

$$V[\mathcal{R}] := \{ \mathcal{R}\text{-finite vectors in } V \}$$

とし, functor

$$\Gamma: \mathcal{C}(\alpha, f) \rightarrow \mathcal{C}(\mathcal{R}, \mathcal{R})$$

を $\Gamma(V) = V[\mathcal{R}]$ により定める。以下 f は reductive
かつ α, \mathcal{R} は reductive, \mathcal{R} は reductive かつ α は reductive
と仮定する。このとき $\Gamma(V)$ は α -module となり Γ
は $\mathcal{C}(\alpha, f)$ から $\mathcal{C}(\alpha, \mathcal{R})$ への functor を与える。

Lemma 1 abelian category $\mathcal{C}(\alpha, f)$ は enough injectives

をもつ。

証明) $W \in \mathcal{C}(f, f)$ について

$$\text{Hom}_{U(f)}(U(\alpha), W)$$

($U(\alpha)$ は α の universal enveloping algebra) は

$$\begin{array}{ccc} \alpha \times \text{Hom}_{U(f)}(U(\alpha), W) & \longrightarrow & \text{Hom}_{U(f)}(U(\alpha), W) \\ \downarrow & & \downarrow \\ (X, \tau) & \longrightarrow & (X, \tau : \nu \mapsto f(X\nu)) \end{array}$$

により $U(\alpha)$ -module に存在。

$I(W) := \text{Hom}_{\mathcal{O}(f)}(U(\mathcal{A}), W)[f] \in \mathcal{C}(\mathcal{A}, f)$ とし,
 $\mathcal{C}: I(W) \rightarrow W$ ($f \mapsto f(1)$) により定めると $V \in \mathcal{C}(\mathcal{A}, f)$
 について $\text{Hom}_{\mathcal{O}(\mathcal{A})}(V, I(W)) \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{O}(f)}(V, W)$ ($\varphi \mapsto \mathcal{C} \circ \varphi$)
 は全単射となる。 f は reductive より $\text{Hom}_{\mathcal{O}(f)}(\cdot, W)$ は
 exact, $f \mapsto \text{Hom}_{\mathcal{O}(\mathcal{A})}(\cdot, I(W))$ も exact で $I(W)$ は
 $\mathcal{C}(\mathcal{A}, f)$ の injective object である。 ここで $W = V$
 とすれば, 上の $\text{Hom}_{\mathcal{O}(\mathcal{A})}(V, I(V)) \cong \text{Hom}_{\mathcal{O}(f)}(V, V)$ で
 id_V に対応するものを $V \rightarrow I(V)$ とすれば, これは
 injective で $\mathcal{C}(\mathcal{A}, f)$ は enough injectives をもつ。
q.e.d.

$\Gamma: \mathcal{C}(\mathcal{A}, f) \rightarrow \mathcal{C}(\mathcal{A}, \mathcal{R})$ は left exact である。 この
 right derived functor $R^i \Gamma$ を Zuckerman functor
 とする。

(1.2) $V \in \mathcal{C}(\mathcal{A}, f)$ について

$$\tilde{V} := (\text{Hom}_{\mathbb{C}}(V, \mathbb{C}))[f] \in \mathcal{C}(\mathcal{A}, f)$$

$$V^{\tilde{\sim}} := (\text{Hom}_{\mathbb{C}}(\mathbb{C}, V)[\mathcal{R}] \in \mathcal{C}(\mathcal{A}, \mathcal{R}) \quad \text{とする。 このとき}$$

次の duality theorem が成り立つ。

Theorem $m = \dim(\mathcal{R}/f)$ とするとき, $V \in \mathcal{C}(\mathcal{A}, f)$ につい
 て, \mathcal{A} -module としての次の同型がある。

$$(R^i \Gamma(V^{\sim}))^{\sim} \simeq R^{m-i} \Gamma(V) \quad \square$$

この定理は Zuckerman により予想され, Emright, Wallach [EW] により証明されたが, 後にこの証明には誤り (minor errors and one serious gap [KV]) が有ることが指摘された。しかし現在では Knapp, Vogan [KV] により正しい証明が与えられている。

証明のスケッチ) $\mathcal{R} = \mathcal{R}$ のとき証明すればよいことが判る。

$0 \rightarrow \mathbb{C} \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{U}(\mathfrak{g})}(\mathcal{U}(\mathcal{R}), \wedge^0(\mathcal{R}/\mathfrak{f})^*) \rightarrow \dots \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{U}(\mathfrak{g})}(\mathcal{U}(\mathcal{R}), \wedge^m(\mathcal{R}/\mathfrak{f})^*) \rightarrow 0$ を trivial \mathcal{R} -module の Koszul resolution とする。

④ V を apply して, Γ をとると V の injective resolution $0 \rightarrow I(V) = I(\wedge^0(\mathcal{R}/\mathfrak{f})^* \otimes V) \rightarrow I(\wedge^1(\mathcal{R}/\mathfrak{f})^* \otimes V) \rightarrow \dots \rightarrow I(\wedge^m(\mathcal{R}/\mathfrak{f})^* \otimes V) \rightarrow 0$ を得る。

$I := \text{Hom}_{\mathcal{U}(\mathfrak{g})}(\mathcal{U}(\mathcal{R}), \wedge^i(\mathcal{R}/\mathfrak{f})^* \otimes V) \rightarrow J := \text{Hom}_{\mathcal{U}(\mathfrak{g})}(\wedge^i(\mathcal{R}/\mathfrak{f}), \mathcal{U}(\mathcal{R})^* \otimes V)$ ($f \mapsto \omega_f$) を

$$\omega_f(x_1 \wedge \dots \wedge x_i)(x) = f(x)(x_1 \wedge \dots \wedge x_i) \quad (x_j \in \mathcal{R}/\mathfrak{f}, x \in \mathcal{U}(\mathcal{R}))$$

により定めると, これは \mathcal{R} -module としての同型になる。ここで I (resp. J) への \mathcal{R} の作用は $\mathcal{U}(\mathcal{R})$ への right multiplication (resp. $\mathcal{U}(\mathcal{R})^*$ への right regular representation) からくるものである。 $R(\mathcal{R})$ を $\mathcal{U}(\mathcal{R})^*$ の right $\mathcal{U}(\mathcal{R})$ -submodule であって, この right action に関して, locally finite であるものの中で

最大の subspace である。 $R(\mathcal{R})$ は left $V(\mathcal{R})$ -action に對して stable であり、 $\mathcal{R} \times \mathcal{R}$ -module として次の様に分解される。

$$R(\mathcal{R}) = \bigoplus_{\mathcal{R} \in \hat{\mathcal{R}}} V_{\mathcal{R}} \otimes V_{\mathcal{R}}^* \quad (\hat{\mathcal{R}}: \text{有限次元 既約 } \mathcal{R}\text{-module の同値類})$$

$\mathcal{R} \mapsto \omega_{\mathcal{R}}$ は \mathcal{R} -module の同型

$$\begin{aligned} I(\wedge^i(\mathcal{R}/\mathcal{I})^* \otimes V) &\cong \text{Hom}_{V(\mathcal{R})}(\wedge^i(\mathcal{R}/\mathcal{I}), R(\mathcal{R}) \otimes V) \\ &\cong \bigoplus_{\mathcal{R} \in \hat{\mathcal{R}}} \text{Hom}_{V(\mathcal{R})}(\wedge^i(\mathcal{R}/\mathcal{I}), V_{\mathcal{R}} \otimes V) \otimes V_{\mathcal{R}}^* \end{aligned}$$

を induce する。ここで右辺への \mathcal{R} -action は $V_{\mathcal{R}}^*$ へのそれである。これより

$$R^i P(V) \cong \bigoplus_{\mathcal{R} \in \hat{\mathcal{R}}} H^i(\mathcal{R}, \mathcal{I}; V_{\mathcal{R}} \otimes V) \otimes V_{\mathcal{R}}^*$$

$$R^{m-i} P(V^{\sim}) \cong \bigoplus_{\mathcal{R} \in \hat{\mathcal{R}}} H^{m-i}(\mathcal{R}, \mathcal{I}; V_{\mathcal{R}} \otimes V^{\sim}) \otimes V_{\mathcal{R}}^*$$

通常の relative Lie algebra cohomology の Poincaré duality より $H^i(\mathcal{R}, \mathcal{I}; V_{\mathcal{R}} \otimes V) \cong H^{m-i}(\mathcal{R}, \mathcal{I}; V_{\mathcal{R}}^* \otimes V^{\sim})^{\sim}$ である。これより $R^i P(V) \cong (R^{m-i} P(V^{\sim}))^{\sim}$ を得る。 \square

Remark 証明中の resolution より $R^i P(V) = 0$ ($i > m$) である。

(1.3) 以下 \mathfrak{g} は \mathbb{C} 上の reductive Lie algebra, $\mathfrak{p} = \mathfrak{f} + \mathfrak{m}$ は \mathfrak{g} の parabolic subalgebra (\mathfrak{f} : semi part, \mathfrak{m} : nilpotent radical) とする。 $\mathcal{O} \in \mathfrak{g}$ に属する B.G.G category とする。即ち \mathcal{O} は次の (i)(ii)(iii) を満たす $U(\mathfrak{g})$ -module V から成る category である;

- (i) V は $U(\mathfrak{g})$ -module として有限生成。
- (ii) V は $U(\mathfrak{p})$ -module として locally finite.
- (iii) V は $U(\mathfrak{f})$ -module として semisimple.

\mathfrak{f} -module として semisimple な有限次元 \mathfrak{p} -module W について

$$H(W) := \text{Hom}_{U(\mathfrak{p})}(U(\mathfrak{g}), W)[\mathfrak{f}]$$

とすると、 $H(W)$ は \mathcal{O} の object とする。 $H(W)$ について、次が成り立つ。

Theorem $i > \lambda := \frac{1}{2} \dim(\mathfrak{g}/\mathfrak{f}) = \dim(\mathfrak{g}/\mathfrak{p}) = \dim \mathfrak{m}$ とする

とき functor $\Gamma: \mathcal{C}(\mathfrak{g}, \mathfrak{f}) \rightarrow \mathcal{C}(\mathfrak{g}, \mathfrak{g})$ ($V \mapsto V[\mathfrak{g}]$) について

$$R^i \Gamma(H(W)) = 0 \quad \text{である。} \quad \square$$

これは次の proposition からただちに得る。

Proposition. 1

$$R^i \Gamma(H(W)) \simeq \bigoplus_{\mathfrak{f} \in \hat{\mathcal{R}}} V_{\mathfrak{f}}^* \otimes_{\mathbb{C}} H^i(\mathcal{M}, V_{\mathfrak{f}} \otimes_{\mathbb{C}} W)^{\mathfrak{f}}$$

ここに superscript \mathfrak{f} は \mathfrak{f} -invariants を表す。

証明のステップ) $0 \leq i \leq n$ について

$$I^i(W) := \text{Hom}_{\mathcal{O}(f)}(U(\mathcal{R}), \wedge^i \mathcal{M}^* \otimes W)[f]$$

\mathcal{L} , \mathcal{R} -module homomorphism $d: I^i(W) \rightarrow I^{i+1}(W)$

($0 \leq i \leq n-1$) へ

$$(d \mathfrak{f}(\varphi))(x_1 \wedge \dots \wedge x_{i+1})$$

$$:= \sum_{\mathfrak{f}} (-1)^{\mathfrak{f}} \mathfrak{f}(x_{\mathfrak{f}} \varphi)(x_1 \wedge \dots \wedge \hat{x}_{\mathfrak{f}} \wedge \dots \wedge x_{i+1})$$

$$+ \sum_{\mathfrak{f}} (-1)^{i+1} x_{\mathfrak{f}}(\mathfrak{f}(\varphi)(x_1 \wedge \dots \wedge \hat{x}_{\mathfrak{f}} \wedge \dots \wedge x_{i+1}))$$

$$+ \sum_{r < t} (-1)^{r+t} \mathfrak{f}(\varphi)([x_r, x_t] \wedge x_1 \wedge \dots \wedge \hat{x}_r \wedge \dots \wedge \hat{x}_t \wedge \dots \wedge x_{i+1})$$

$$(\mathfrak{f} \in I^i(W), \varphi \in U(\mathcal{R}), x_j \in \mathcal{M})$$

により定める。各 $I^i(W)$ は injective より、 $H(W)$ の injective

resolution $0 \rightarrow H(W) \rightarrow I^0(W) \xrightarrow{d} I^1(W) \rightarrow \dots \rightarrow I^n(W) \rightarrow 0$

を得る。duality theorem の証明と同様に

$$\Gamma I^i(W) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{O}(f)}(\wedge^i \mathcal{M}, R(\mathcal{R}) \otimes W)$$

$$\simeq \sum_{\mathfrak{f} \in \hat{\mathcal{R}}} V_{\mathfrak{f}} \otimes \text{Hom}_{\mathcal{O}(f)}(\wedge^i \mathcal{M}, V_{\mathfrak{f}}^* \otimes W)$$

この同型で d が $\text{Hom}_{\mathcal{O}(f)}(\wedge^i \mathcal{M}, V_{\mathfrak{f}}^* \otimes W)$ 上に induce する

map は \mathcal{M} -cohomology を計算するときの微分に一致する

ことが判る。これより

$$R^i \Gamma(H(W)) \simeq \sum_{i \in \mathbb{Z}} V_i \otimes H^i(W, V_{i^*} \otimes W) \quad \square$$

上の定理と duality theorem より $H(W)^\sim \simeq H(W)$ なる

$$R^i \Gamma(H(W)) = 0 \quad (i \neq \dim W) \quad \text{となる。}$$

さて、 \mathfrak{g} の Cartan subalgebra \mathfrak{h} , $\Delta(\mathfrak{g}, \mathfrak{h}) \in \mathfrak{h}$ に
 直する root system, $P_f \in \Delta$ の positive system, $P_W = \Delta(W, \mathfrak{h})$
 $= \{W \text{ に現れる roots } \}$ とし $P = P_f \cup P_W$ とする。 P は \mathfrak{h}
 の positive system となる。 $(\mathfrak{h}, \mathfrak{g})$ の Weyl 群の元 σ で

$$\sigma(P) = P_f \cup (-P_W) \quad \text{となるものが唯一存在する。}$$

P -integral (resp. P_f -integral) な weight $\lambda \in \mathfrak{h}^*$ につい
 て V_λ (resp. W_λ) を extremal weight λ をもつ有限次元
 既約 \mathfrak{h} (resp. \mathfrak{g})-module とする。

$$\rho = \frac{1}{2} \sum_{\alpha \in P} \alpha, \quad \Lambda = \dim W = \frac{1}{2} \dim(\mathfrak{h}/\mathfrak{g})$$

とするとき、次が成り立つ。

Proposition 2 P -dominant integral weight $\lambda \in \mathfrak{h}^*$

について

$$R^i \Gamma(H(W_{-\sigma(\lambda+\rho)+\rho})) = \begin{cases} 0 & (i \neq \Lambda) \\ V_{-\lambda} & (i = \Lambda) \end{cases} \quad \square$$

この結果は又作, compact Lie群の既約表現はすべて, ある parabolic subalgebra から Zuckerman functor を用いて, 構成できるということを行っている。群が non-compact の場合については, §3 で少し触れる。

§2. Unitary highest weight modules.

(2.1) G を連結線型半単純実 Lie 群とし, $G_{\mathbb{C}}$ をその複素化とする。 $G_{\mathbb{C}}$ は単連結と仮定する。 K を G の極大 compact 部分群, $\mathfrak{g}_0 = \text{Lie } G$, $\mathfrak{k} = \text{Lie } K$, とし, $\mathfrak{g}_0 = \mathfrak{k}_0 + \mathfrak{p}_0$ を Cartan 分解とする。 \mathfrak{g} , \mathfrak{k} , \mathfrak{p} をそれぞれ $\mathfrak{g}_0, \mathfrak{k}_0, \mathfrak{p}_0$ の複素化とし, $\theta: \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{g}$ を対応する Cartan involution とする。この節では次のことを仮定する。

仮定 G/K は hermitian symmetric domain である。

\mathfrak{p} は $T_{\mathbb{C}}(G/K)$ (complex tangent space) と同一視される。

\mathfrak{p}_+ (resp. \mathfrak{p}_-) を \mathfrak{p} の holomorphic (resp. anti holomorphic) tangent vectors から成る subspace とする。 \mathfrak{h} を \mathfrak{k} の Cartan subalgebra, $\mathfrak{b}_{\mathbb{R}}$ を \mathfrak{k} の Borel subalgebra であるとする。 \mathfrak{h} は \mathfrak{g} の Cartan subalgebra であり, $\mathfrak{b} := \mathfrak{b}_{\mathbb{R}} + \mathfrak{p}_+$ は \mathfrak{g} の Borel subalgebra とする。 $\Delta = \Delta(\mathfrak{g}, \mathfrak{h})$ を \mathfrak{g} の

\mathfrak{g} に関する root system, Δ_R (resp. Δ_M) $\in \Delta$ の compact (resp. non-compact) root の全体とする。

$$\mathfrak{g}^\alpha := \{X \in \mathfrak{g} \mid [H, X] = \alpha(H)X, \forall H \in \mathfrak{h}\}$$

とする。

$$\mathfrak{k} = \mathfrak{h} + \sum_{\alpha \in \Delta_R} \mathfrak{g}^\alpha, \quad \mathfrak{p} = \sum_{\alpha \in \Delta_M} \mathfrak{g}^\alpha$$

である。 P \in Boel subalgebra \mathcal{P} に関する Δ の positive system とし, $P_R := P \cap \Delta_R, P_M := P \cap \Delta_M$

$$\rho := \frac{1}{2} \sum_{\alpha \in P} \alpha, \quad \rho_R := \frac{1}{2} \sum_{\alpha \in P_R} \alpha, \quad \rho_M := \frac{1}{2} \sum_{\alpha \in P_M} \alpha$$

とする。

(π, \tilde{H}) を既約かつ smooth な G の表現とし, $H \in \tilde{H}$ の K -finite な vector から成り subspace とする。 H は $(\mathfrak{g}, \mathfrak{k})$ -module である。

定義 π が \mathfrak{g} (又は G) の (positive system $P_R \cup (-P_M)$ に
 関する) highest weight module である。

\Leftrightarrow $\mu \in \mathfrak{h}^*$ と $v \in H \setminus \{0\}$ で次の (1)(2) を満たすものが
 存在する。 (1) $\pi(T)v = \mu(T)v \quad \forall T \in \mathfrak{h}$

$$(2) \quad \mathfrak{g}^\alpha \cdot v = 0 \quad \forall \alpha \in P_R \cup (-P_M) \quad \blacksquare$$

定義 π が unitarizable

\Leftrightarrow H 上の \mathfrak{g} -不変な positive definite inner product が存在。

π が G の highest weight module なら, π は highest weight μ で決定され, 逆に μ は π により決定される。この様な μ は

$$\frac{2(\mu, \alpha)}{(\alpha, \alpha)} \in \mathbb{Z} \quad (\forall \alpha \in R) \quad \frac{2(\mu, \alpha)}{(\alpha, \alpha)} \in \mathbb{Z}^+ \quad (\forall \alpha \in R_+)$$

を満たす。逆にこれを満たす $\mu \in \mathfrak{h}^*$ について, highest weight μ をもつ highest weight module H_μ が次の様に構成される。 $V_\mu \in$ highest weight μ をもつ有限次元既約 K -module とする。 \mathfrak{g}_- を trivial に作用させることにより V_μ は $\mathfrak{k} + \mathfrak{g}_-$ -module と見なせる。 H_μ は $U(\mathfrak{g}) \otimes_{U(\mathfrak{k} + \mathfrak{g}_-)} V_\mu$ の irreducible quotient として得られる。この H_μ によって既約な G の表現 \tilde{H}_μ で \mathfrak{g} -module として $(\tilde{H}_\mu)_K \cong H_\mu$ とするものが存在する。ここに $(\tilde{H}_\mu)_K$ は \tilde{H}_μ の K -finite vector の成す subspace である。

我々の問題は G の unitarizable な highest weight module の集合を記述することである。

(2.2) $(\pi, \tilde{H}) = (\pi_\mu, \tilde{H}_\mu) \in G$ の unitarizable な既約 highest weight module とし, $H = H_\mu = (\tilde{H}_\mu)_K$ とする。 $L \in \mathfrak{so}(\mathfrak{g})$ の spin module (\mathfrak{g} 上の symmetric bilinear form は \mathfrak{g} の Killing form の \mathfrak{g} への制限) とする。

$$\mathfrak{k} \xrightarrow{\text{ad}} \mathfrak{so}(\mathfrak{g}) \rightarrow \text{End } L$$

の合成により L は \mathfrak{k} -module とする。この \mathfrak{k} の表現を σ と

書く。 $x \in \mathfrak{f}$ について $C(x): L \rightarrow L$ ($A \mapsto xA$) は \mathfrak{f} の Clifford algebra における積とする。 \mathfrak{R} -module $H \otimes L$ 上の formal Dirac operator

$$D: H \otimes L \rightarrow H \otimes L$$

を $D = \sum_i \pi(x_i) \otimes C(x_i)$ により定める。ここに $\{x_i\}$ は \mathfrak{f} の orthonormal basis である。 $(\cdot, \cdot)_L$ を L 上の positive definite inner product として

$$(C(x)A, A')_L + (A, C(x)A')_L = 0 \quad (\forall x \in \mathfrak{f}, \forall A, A' \in L)$$

を満すものとする。この様な $(\cdot, \cdot)_L$ は 正の実数倍を除いて一意である。 $(\cdot, \cdot)_H$ を H 上の \mathfrak{g} -不変な positive definite inner product とする。 $H \otimes L$ 上の positive definite inner product $(\cdot, \cdot)_{H \otimes L}$ を

$$(u \otimes A, v \otimes A')_{H \otimes L} = (u, v)_H \otimes (A, A')_L \quad (u, v \in H, A, A' \in L)$$

により定める。このとき

$$(Dw, w')_{H \otimes L} = (w, Dw')_{H \otimes L} \quad (w, w' \in H \otimes L)$$

が成立する。 $\omega_{\mathfrak{g}}$ (resp. $\omega_{\mathfrak{R}}$) を $U(\mathfrak{g})$ (resp. $U(\mathfrak{R})$) の casimir element とする。このとき次が成り立つ。

Lemma 2. $D^2 = (\pi \otimes \sigma)(\omega_{\mathfrak{R}}) - \pi(\omega_{\mathfrak{g}}) \otimes 1 - (P, P) + (P_{\mathfrak{R}}, P_{\mathfrak{R}})$ ■

Proposition 3. $\xi \in H \otimes L$ の既約 \mathbb{R} -submodule V_ξ の highest weight τ である。このため

$$(\xi + \rho_R, \xi + \rho_R) \geq (\mu - \rho_M + \rho_R, \mu - \rho_M + \rho_R).$$

証明) $v \in V_\xi$ について

$$0 \leq (D.v, D.v)_{H \otimes L} = (D^2 v, v)_{H \otimes L}$$

これより, $\omega_{\mathfrak{g}}$ は H_μ にスカラー $(\mu - \rho_M + \rho_R, \mu - \rho_M + \rho_R) - (\rho, \rho)$ として作用し, ω_R は V_ξ にスカラー $(\xi + \rho_R, \xi + \rho_R) - (\rho_R, \rho_R)$ として作用することから, proposition が示される。 \square

Corollary V_μ を highest weight μ をもつ有限次元既約 \mathbb{R} -module とし, $\xi \in V_\mu \otimes L$ の既約 \mathbb{R} -submodule の highest weight τ である。このため

$$(\xi + \rho_R, \xi + \rho_R) \geq (\mu - \rho_M + \rho_R, \mu - \rho_M + \rho_R) \quad \square$$

(2.3) $(\pi_\mu, \tilde{H}_\mu) \in G$ の highest weight module とし, $H = H_\mu$ とする。以下次のことを仮定する。

仮定 π_μ の infinitesimal character は non-singular
 (RP 5. $(\mu - \rho_M + \rho_R, \alpha) \neq 0 \quad \forall \alpha \in \Delta$) \square

$$P' := \{ \alpha \in \Delta \mid (\mu - \rho_n + \rho_k, \alpha) > 0 \}$$

とある。 P' は Δ の positive system であり、 $P_k \subset P'$ である。
 $\rho' := \frac{1}{2} \sum_{\alpha \in P'} \alpha$ とし、 $\mu - \rho_n + \rho_k = \lambda + \rho'$ により
 $\lambda \in \mathfrak{h}^*$ を定めると、 λ は P' -dominant かつ integral である。

$$P'_n := \Delta_n \cap P', \quad \rho'_n := \frac{1}{2} \sum_{\alpha \in P'_n} \alpha$$

とある。 $P' = P_k + P'_n$ であり、 $\mu = \lambda + \rho_n + \rho'_n$ である。

\mathfrak{g} を含む \mathfrak{g} の parabolic subalgebra、 $\mathfrak{g} = \mathfrak{m} + \bar{\mathfrak{u}}$
 を Levi 分解とし、 $\mathfrak{h} \subset \mathfrak{m}$ と仮定する。

$$P_m := \Delta(\mathfrak{m}, \mathfrak{h}) \cap P, \quad P_{\bar{\mathfrak{u}}} := \{ \alpha \in P \mid \mathfrak{g}^\alpha \subset \bar{\mathfrak{u}} \}$$

$$P_{\bar{\mathfrak{g}}} := (-P_m) \cup P_{\bar{\mathfrak{u}}}$$

とすると、 $P_{\bar{\mathfrak{g}}}$ は Δ の positive system である。

$$(P_{\bar{\mathfrak{g}}})_n := P_{\bar{\mathfrak{g}}} \cap \Delta_n, \quad \Delta(\bar{\mathfrak{u}}, \mathfrak{h})_n := \Delta(\bar{\mathfrak{u}}, \mathfrak{h}) \cap \Delta_n$$

である。この節の目標の1つは、 H_μ が unitarizable であるための μ の必要条件を与える次の定理である。

Theorem A (π_μ, \tilde{H}_μ) を $P_k \cup (-P_n)$ に属する highest weight $\mu \in \mathfrak{h}$ をもつ \mathfrak{g} の既約な highest weight module とし、
 π_μ の infinitesimal character は non-singular とする。
 このとき π_μ が unitarizable ならば、 \mathfrak{g} の parabolic subalgebra \mathfrak{g} を含む \mathfrak{g} の次の性質をもつものが

存在する。

$\alpha = m + \mu$ を $m > 0$ なる semi 分解とし。

$$P_{\alpha, m} := \frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \Delta(\bar{\mu}, \mathfrak{g})_m} \alpha$$

とする。 $\lambda \in \mathfrak{g}^*$ を $\mu = \lambda + 2P_{\alpha, m}$ により定めるとき

- (i) λ は P -dominant かつ integral.
 (ii) 任意の $\alpha \in \Delta(m, \mathfrak{g})$ について $(\lambda, \alpha) = 0$.
 が成り立つ。 □

以下で、この定理の証明のスケッチを与える。

Lemma 3 λ を (2.3) の始めに定めた weight とするとき

$$(\lambda, \alpha) = 0 \quad \forall \alpha \in P \cap (-P')$$

証明) [P1] より L は highest weight P'_m の既約 \mathfrak{g} -submodule を含む。 $L^* \simeq L$ より L は lowest weight $-P'_m$ をもつ既約 \mathfrak{g} -submodule $V_{-P'_m}$ を含む。 よって。

$$V_{\mu} \otimes V_{-P'_m} \subset V_{\mu} \otimes L$$

ここに V_{μ} は highest weight μ をもつ有限次元既約 \mathfrak{g} -module である。 λ, P_m は $P_{\mathfrak{g}}$ -dominant より highest weight

$\mu - P'_m = \lambda + P_m$ をもつ有限次元既約 \mathfrak{g} -module $V_{\mu - P'_m}$

が存在する。これより

$$V_{\mu - \rho'_m} \hookrightarrow V_{\mu} \otimes V_{-\rho'_m} \hookrightarrow V_{\mu} \otimes L$$

が判る。 $\xi = \mu - \rho'_m = \lambda + \rho_m$ とし、(2.2)の Corollary を

用いよ。 $(\lambda + \rho, \lambda + \rho) \geq (\lambda + \rho', \lambda + \rho')$ を得る。

$$(\rho, \rho) = (\rho', \rho') \text{ より}$$

$$(\lambda, \rho) \geq (\lambda, \rho'), \quad (\lambda, \rho' - \rho) \leq 0$$

$$\therefore \rho' - \rho = \sum_{\alpha \in P' \cap (-P)} \alpha \text{ より}$$

$$\sum_{\alpha \in P' \cap (-P)} (\lambda, \alpha) \leq 0$$

一方 λ は P' -dominant より $(\lambda, \alpha) = 0$ ($\forall \alpha \in P' \cap (-P)$)

を得る。 □

次の Lemma は証明抜きで与えよ。

Lemma 4 \mathfrak{g}_0 を real semisimple Lie algebra, $\mathfrak{g}_0 = \mathfrak{k}_0 + \mathfrak{p}_0$ を Cartan 分解とし、 \mathfrak{k}_0 の Cartan subalgebra \mathfrak{h}_0 は \mathfrak{g}_0 の基底にもなっているとする。 $\mathfrak{g}, \mathfrak{k}, \mathfrak{h}$ をこれらの複素化とする。このとき \mathfrak{g}_0 が \mathfrak{k}_0 に含まれる semisimple ideal をもたないならば、 \mathfrak{h}_0 上の \mathbb{R} -linear form φ について、 $\Delta(\mathfrak{g}, \mathfrak{h})$ の positive system R が存在して、 φ は

$P_m = P \cap \Delta_m$ の non-negative linear combination で書ける。 □

さて Theorem A を証明するには次のことを示せばよい。

(*) \mathfrak{g} の parabolic subalgebra $\mathfrak{p} = \mathfrak{m} + \mathfrak{u}$ で次の性質をもつものが存在する。

(1) $\mathfrak{p} \supset \mathfrak{p}'$, $\mathfrak{m} \supset \mathfrak{p}'$, $P_m' = (P_{\mathfrak{p}'})_m$

(2) \mathfrak{m} の semisimple ideal \mathfrak{v} に含まれるものは存在しない。 □

これが示されれば、Theorem A は次の様に証明される。

Theorem B の証明) \mathfrak{p} を (*) のものとする。

$$P_m' = (P_{\mathfrak{p}'})_m = (-P_{\mathfrak{m},m}) \vee (P_{\mathfrak{u},m})$$

より $P_m' \cap P_m = P_{\mathfrak{u},m}$ である。

$$P_m + P_m' = \sum_{\alpha \in P_{\mathfrak{u},m}} \alpha = 2P_{\mathfrak{u},m}$$

を得る。 $\mu = \lambda + P_m + P_m'$ より $\mu = \lambda + 2P_{\mathfrak{u},m}$ である。

容易に $P_{\mathfrak{m},m} = P_m \cap (-P_m')$ が判る。 Lemma 3 より

$$(\lambda, \alpha) = 0 \quad \forall \alpha \in P_m \cap (-P_m') = P_{\mathfrak{m},m}$$

である。また(*)の(2)と Lemma 4 より M の compact root は $P_{m,m}$ の元の linear combination で書ける。これより

$$(\lambda, P_m) = 0$$

を得る。

$$P = P_f \cup (P_m \cap P_m') \cup (P_m \cap -P_m'), \quad P_f \subset P'$$

$(\lambda, P_m \cap (-P_m')) = 0$ と、 λ が P' -dominant であることより λ は P -dominant である。以上で、(*)の性質をもつものが Theorem B の性質をもつことが示された。□

(*) で述べられているものの存在の証明は略すが、次の様に構成する。 $P_m \cap (-P_m')$ の subset Y について、 \mathfrak{g}_Y を $\mathfrak{g} + \sum_{\alpha \in Y} \mathfrak{g}^{-\alpha}$ により生成される parabolic subalgebra とする。

$$\mathfrak{g}_Y = \mathfrak{m}_{\mathfrak{g}_Y} + \mathfrak{n}_{\mathfrak{g}_Y}$$

を $\mathfrak{g} \subset \mathfrak{m}_{\mathfrak{g}_Y}$ なる Levi 分解とする。この様な \mathfrak{g}_Y はすべて(*)の(2)の性質をもつことが判る。このとき一般には $P_{\mathfrak{m}_{\mathfrak{g}_Y}, m} \subset P_m \cap (-P_m')$ とはならないのであるが、parabolic subalgebra の集合

$$\{ \mathfrak{g}_Y \mid Y \subset P_m \cap (-P_m') \text{ s.t. } P_{\mathfrak{m}_{\mathfrak{g}_Y}, m} \subset P_m \cap (-P_m') \}$$

の中で、 $P_{\mathfrak{m}_{\mathfrak{g}_Y}, m}$ の元の数が最大になるものを選ぶ

れば、この \mathfrak{g} が \mathfrak{g}^* の性質をもつ parabolic subalgebra
となる。

(2.4) この節の次の目標は Theorem A の逆である。次の定理
を証明することである。

Theorem B $\mathfrak{g} = \mathfrak{m} + \mathfrak{u}$ を \mathfrak{g} の \mathfrak{g}^* から \mathfrak{m} を \mathfrak{g} 中の
parabolic subalgebra とし、 $\lambda \in \mathfrak{g}^*$ を \mathbb{R} -dominant
な integral weight とし、 $(\lambda, \alpha) = 0$ ($\forall \alpha \in \Delta(\mathfrak{m}, \mathfrak{g})$)
なるものとする。このとき

$$\mu = \lambda + 2\rho_{\mathfrak{g}, \mathfrak{m}}$$

とすれば、highest weight module (π_{μ}, H_{μ}) は、
unitarizable である。 □

この定理は次の 2 つの proposition から左右に示される。

Proposition 4 (π_{μ}, H_{μ}) を Theorem B のものとし、 L
を \mathbb{R} の spin module, $\xi \in H_{\mu} \otimes L$ の既約な \mathbb{R} -sub-
module の highest weight とする。このとき

$$(\xi + \rho_{\mathfrak{g}}, \xi + \rho_{\mathfrak{g}}) \geq (\mu - \rho_{\mathfrak{m}} + \rho_{\mathfrak{g}}, \mu - \rho_{\mathfrak{m}} + \rho_{\mathfrak{g}})$$

である。さらに $\forall \eta \in H_{\mu}$ の highest weight $\eta \neq \mu$

をもち既約な \mathfrak{K} -submodule τ ($\xi \in V_\varphi \otimes L$ の既約な \mathfrak{K} -submodule の highest weight τ である。この τ を

$$(\xi + \rho_{\mathfrak{K}}, \xi + \rho_{\mathfrak{K}}) > (\mu - \rho_{\mathfrak{M}} + \rho_{\mathfrak{K}}, \mu - \rho_{\mathfrak{M}} + \rho_{\mathfrak{K}})$$

である。 \square

長く示すので、この証明は略す。

Proposition 5 $\varphi \in H_\mu$ の既約な \mathfrak{K} -submodule V_φ の highest weight τ である。 $V_\varphi \otimes L$ の highest weight ξ をもち既約な \mathfrak{K} -submodule V_ξ について、次の (a), (b) が成立すると仮定する。

$$(a) \quad (\xi + \rho_{\mathfrak{K}}, \xi + \rho_{\mathfrak{K}}) \geq (\mu - \rho_{\mathfrak{M}} + \rho_{\mathfrak{K}}, \mu - \rho_{\mathfrak{M}} + \rho_{\mathfrak{K}})$$

$$(b) \quad \varphi \neq \mu \text{ ならば } (\xi + \rho_{\mathfrak{K}}, \xi + \rho_{\mathfrak{K}}) > (\mu - \rho_{\mathfrak{M}} + \rho_{\mathfrak{K}}, \mu - \rho_{\mathfrak{M}} + \rho_{\mathfrak{K}})$$

このとき $(\mathfrak{K}_\mu, H_\mu)$ は unitaryizable である。

証明) $V_\mu \in H_\mu$ の highest weight μ をもち有限次元既約 \mathfrak{K} -submodule τ である。 $H = H_\mu$ の \mathfrak{K} -submodules から成る filtration $\{H_i\}$ を次の様に定める。

$$H_0 = V_\mu, \quad H_{i+1} = H_i + \mathfrak{J}_+ H_i \quad (i \geq 0)$$

H_μ は $\bigoplus_{\sigma(\mathfrak{K} + \mathfrak{J}_+)} V_\mu$ の simple quotient より

$H = \bigcup_{i=0}^{\infty} H_i$ である。 H 上には \mathfrak{g} -invariant な hermitian form がある。これを $V_{\mu} = H_0$ 上では positive definite である様に normalize したものを $(,)_H$ とする。
 $D: H \otimes L \rightarrow H \otimes L$ は formal Dirac operator とする。
 γ . 明らかに $D(H_i \otimes L) \subset H_{i+1} \otimes L$ である。
 L_{-p_m} は highest weight $-p_m$ をもつ L の 1 次の \mathbb{R} -submodule とする。容易に

$$D(H_{i+1} \otimes L_{-p_m}) \subset H_i \otimes L$$

が判る。 $(,)_L$ は (2.2) の L 上の positive definite inner product とし。

$$(,)_{H \otimes L} = (,)_H \cdot (,)_L$$

により、 $H \otimes L$ 上の hermitian form を定める。 $\varphi \in H_{i+1}$ の既約 \mathbb{R} -submodule V_{φ} の highest weight γ と v_{φ} をその highest weight vector とする。 $\xi = \varphi - p_m$ は $H_{i+1} \otimes L$ の \mathbb{R} -component の highest weight である。
 $w_{-p_m} \in L_{-p_m} \setminus (0)$ とする。 (Lemma 2 より)

$$\begin{aligned}
 & (D.(v_{\varphi} \otimes w_{-p_m}), D.(v_{\varphi} \otimes w_{-p_m}))_{H \otimes L} \\
 &= \{ (\xi + p_{\mathbb{R}}, \xi + p_{\mathbb{R}}) - (\mu - p_m + p_{\mathbb{R}}, \mu - p_m + p_{\mathbb{R}}) \} (v_{\varphi}, v_{\varphi})_H (w_{-p_m}, w_{-p_m})_L
 \end{aligned}$$

である。 $\therefore D(v_{\varphi} \otimes w_{-p_m}) \in H_i \otimes L$ であるが、帰納法により 左辺 > 0 とはよい。 一方 $(,)_H$ は $H_0 = V_{\mu}$

\perp positive definite かつ $\rho \neq \mu$ とし $\neq \perp$. $\neq \perp$ 仮定
 あり

$$\int \quad \{ > 0, \quad (w_{-p_m}, w_{-p_m}) > 0$$

故に $(v_\varphi, v_\varphi)_H > 0$ である。 $(\cdot, \cdot)_H$ は invariant
 かつ $(\cdot, \cdot)_H$ は V_φ 上 positive definite. 故に H 上 positive
 definite である。 \square

§3. その後の進展.

G は connected reductive Lie group. K は maximal
 compact subgroup, θ は対応する Cartan involution であ
 る。

$$\mathfrak{g}_0 = \text{Lie } G, \quad \mathfrak{g} = \mathfrak{g}_0 \otimes \mathbb{C}, \quad \mathfrak{k}_0 = \text{Lie } K, \quad \mathfrak{k} = \mathfrak{k}_0 \otimes \mathbb{C}$$

とする。 \mathfrak{a} は θ -stable な \mathfrak{g} の parabolic subalgebra

で、 $\mathfrak{l} = \mathfrak{a} \cap \bar{\mathfrak{a}}$ ($\bar{\cdot}$ は \mathfrak{g} の complex conjugate) かつ \mathfrak{a} の

Lem part であるものとし $\mathfrak{a} = \mathfrak{l} + \bar{\mathfrak{a}}$ を Lem 分解とする。

このとき $\alpha \in i\mathfrak{k}_0$ で

$\mathfrak{a} = \text{sum of non-negative eigenspaces of } \text{ad } \alpha$

$\bar{\mathfrak{a}} = \text{sum of positive eigenspaces of } \text{ad } \alpha$

$$\mathfrak{l} = Z_{\mathfrak{g}}(\alpha)$$

を満たすものが存在する。 $\mathfrak{a}_0 \in \mathfrak{k}_0$ の Cartan subalgebra として

\mathfrak{g} を含むものとする $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_0 \oplus \mathbb{C} \subset \mathfrak{g} \cap \mathfrak{k}$ とする。
 \mathfrak{g} は一般に \mathfrak{g} の Cartan subalgebra にはならないが、
 $\Delta(\mathfrak{g}, \mathfrak{g})$ は root system になる。この inner product
 $\langle \cdot, \cdot \rangle$ を書く。

定義 \mathfrak{g} の 1 次元表現 $\lambda: \mathfrak{g} \rightarrow \mathbb{C}$ が admissible

\Leftrightarrow (a) λ は $\mathfrak{L} = N_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{g})$ ($\text{Lie}(\mathfrak{L}) = \mathfrak{g}_0$) の
 unitary character の制限になっている。

(b) $\langle \alpha, \lambda|_{\mathfrak{g}} \rangle \geq 0 \quad \forall \alpha \in \Delta(\mathfrak{g}, \mathfrak{g})$ □

この表現を \mathbb{C}_{λ} と書く。

$$P: \mathcal{C}(\mathfrak{g}, \mathfrak{g} \cap \mathfrak{k}) \rightarrow \mathcal{C}(\mathfrak{g}, \mathfrak{k})$$

§1 の functor \mathcal{L} 。

$$A_{\mathfrak{g}}(\lambda) := R^{\Delta} P(\text{Hom}_{\mathcal{U}(\mathfrak{g})}(\mathcal{U}(\mathfrak{g}), \mathbb{C}_{\lambda} \otimes \lambda^{\#} \bar{\mu})[\mathfrak{g} \cap \mathfrak{k}])$$

とする。ここには $\Delta = \frac{1}{2} \dim(\mathfrak{k}/\mathfrak{g} \cap \mathfrak{k}) = \dim(\mathfrak{k} \cap \bar{\mu})$ である。

G/K が Hermitian symmetric domain のときは、

§2、Theorem B の性質をもつ highest weight module
 はある $A_{\mathfrak{g}}(\lambda)$ に同型であることが知られている。従って

Theorem B は $\{A_{\mathfrak{g}}(\lambda) \mid \mathfrak{g}, \lambda\}$ のある subset について
 それらが unitarizable であることを示しているが、後に

Vogan が一般の \mathfrak{g}_0 について $\{A_{\mathfrak{g}}(\lambda)\}$ を含む。
 Zuckerman functor を用いて得られたより広い $(\mathfrak{g}, \mathbb{R})$ -modules
 について、それらが unitarizable であることを示した。RPS
 が成り立つ。

Theorem [V] \mathfrak{f} を \mathfrak{l} の Cartan subalgebra とし

$$\rho(\bar{\mu}) = \frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \Delta(\bar{\mu}, \mathfrak{f})} \alpha \in \mathfrak{f}^*$$

とする。 $\lambda \in \mathfrak{f}^*$ とし、 $\Upsilon \in$ infinitesimal character
 $\lambda - \rho(\bar{\mu})$ をもつ既約 $(\mathfrak{l}, \mathfrak{l} \cap \mathfrak{R})$ -module とする。この
 とき、

a) Υ が unitarizable かつ任意の $\alpha \in \Delta(\bar{\mu}, \mathfrak{f})$ について
 $\operatorname{Re}(\alpha, \lambda) \geq 0$ ならば

$$R^0 P(\operatorname{Hom}_{U(\mathfrak{g})} (U(\mathfrak{g}), \Upsilon \otimes \lambda^{\top \bar{\mu}}) [\mathfrak{l} \cap \mathfrak{R}])$$

は unitarizable である。

b) 任意の $\alpha \in \Delta(\bar{\mu}, \mathfrak{f})$ について $\operatorname{Re}(\alpha, \lambda) > 0$

かつ $R^0 P(\operatorname{Hom}_{U(\mathfrak{g})} (U(\mathfrak{g}), \Upsilon \otimes \lambda^{\top \bar{\mu}}) [\mathfrak{l} \cap \mathfrak{R}])$ が unitarizable
 ならば Υ は unitarizable である。 \square

この定理は Vogan [V] により証明された。直後に

Wallach [W] による簡易化が成されてくる。尚、順序は逆になるが R^i については逆のことが知られている。

Proposition Y を長さ l が有限な組成列をもつ $(\mathfrak{g}, \mathfrak{K})$ -module とし

$$R^i(Y) = R^i \Gamma(\text{Hom}_{U(\mathfrak{g})}(U(\mathfrak{g}), Y \otimes \wedge^i \bar{\mu})[\mathfrak{L} \cap \mathfrak{K}])$$

とする。このとき

(a) $R^i(Y)$ も長さ l が有限な組成列をもつ $(\mathfrak{g}, \mathfrak{K})$ -module である。

(b) Y が infinitesimal character $\lambda - \rho(\bar{\mu})$ をもつとき

$R^i(Y)$ は infinitesimal character λ をもつ

(c) (b) のとき $\text{Re}(\lambda, \alpha) \geq 0$ ($\forall \alpha \in \Delta(\bar{\mu}, \mathfrak{f})$) ならば

$$R^i(Y) = 0 \quad (i \neq l)$$

(d) (b) のとき $\text{Re}(\lambda, \alpha) > 0$ ($\forall \alpha \in \Delta(\bar{\mu}, \mathfrak{f})$) ならば

$$R^l(Y) \neq 0$$

(e) (c) のとき Y が既約ならば $R^l(Y)$ は既約であるか 0 である。 □

最後に §2. Theorem A は J. Kumarasani [K] による、ある方向での一般化が成されていることを付記しておく。

文献

- [EW] T.J.Enright and N.R.Wallach.: Notes on homological algebra and representation of Lie algebras; Duke Math. J. 47,(1980) 1-15.
- [K] S.Kumaresan.: On the canonical k -type in the irreducible unitary \mathfrak{g} -modules with non-zero relative cohomology; Invent.Math. 59,(1980) 1-11.
- [KV] A.W.Knapp and D.Vogan.: Duality theorems in relative Lie algebra cohomology;preprint.
- [P1] R.Parthasarathy.: Dirac operator and discrete series; Ann.Math. 96.1(1972) 1-30.
- [P2] R.Parthasarathy.: Criteria for the unitarizability of some highest weight modules: Proc.Indian Acad.Sci,89,1(1980) 1-24.
- [V] D.Vogan.: Unitarizability of certain series of representations; Ann.Math. 120(1984) 141-187.
- [W] N.R.Wallach.: On the unitarizability of derived functor modules; Invent.Math. 79(1984) 131-141.