## Unitary highest weight modules

R. Parthasarathy
(Tata Institute of Fundamental Resarch)
(太田 琢也(東以太理)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議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 funeto 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、翻説があった。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、御客敵頂きたい。

§1. Zucherman functors

C(a,f):={V|Vt te-module i, f-module c l clocally} finite to semisimple

により定め、C(O.f) o fall subcategory &(O,f) を

ん(れ,f):={V∈C(れ,f)| Vのf-isotropic subspace は有路次式

 $\Gamma \neq \emptyset$   $\geq 0$   $\leq 0$  < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 <

2 C. functor

 $P: C(\alpha, f) \rightarrow C(k, k)$ 

E P(V) = V(R) 12 # 1) Z x 3 o KF f it reductive to TO, R To reductive, R is reductive to TO Treductive to TO Treductive of L(T, F) To S P(V) is The module  $V \subseteq V$  if V(T, F) to V(T, F) to function  $V \subseteq V(T, F)$  to function  $V \subseteq V(T, F)$ 

Lemma 1 abelian category C(D, f) it enough injectives  $E \not= 2$ .

証明)  $W \in \mathcal{L}(f, f) | C > \sim Z$  Homogy (V(OI), W) (V(OI)) is to a universal enveloping algebra) if  $\mathcal{T} \times \text{Hom}_{V(f)}(V(OI), W) \longrightarrow \text{Hom}_{V(f)}(V(OI), W)$  (X, f)  $\longrightarrow (X, f : V \longmapsto f(XV))$ 

12 51) U(O) - module 15 58.

 $\Gamma: C(\sigma, f) \rightarrow C(\sigma, R)$  is left exact  $\tilde{c}$  is  $\tilde{s}$   $\tilde{s}$   $\tilde{s}$  ight derived functor  $R^{i}\Gamma$  & Zuckerman functor  $\tilde{c}$   $\tilde$ 

(1.2)  $\nabla \in C(\alpha, f) = \pi \cdot \tau$   $\widetilde{\nabla} := (Hom_{\mathbf{C}}(\nabla, \mathbf{C})) \subseteq f \subseteq C(\alpha, f)$   $\nabla^{\approx} := (Hom_{\mathbf{C}}(\nabla, \mathbf{C})) \subseteq k \subseteq C(\alpha, k)$   $\tau \in \mathcal{T}_{3}$   $\tau \in \mathcal{T}_{3}$  $\mathcal{L}_{3}$  duality theorem  $t^{**} \not = \tau_{3}$ .

Theorem  $m = \dim(k/f)$  イオオイラ、 $V \in \mathcal{Q}(\pi,f)$  について、  $\pi$  一 module イノの次の同型がある。

## $(R^{i}P(v^{-}))^{\approx} \simeq R^{m-i}P(v)$

この定理は Zuckermanにより予想され、Enright, Vallach[EV]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今立られている。

 $W_{\pm}(\alpha_{1}, \dots, \alpha_{\tilde{c}})(\alpha) = \pm(\alpha)(\alpha_{1}, \dots, \alpha_{\tilde{c}})$  ( $\alpha_{j} \in k/f$ ,  $\alpha \in U(k)$ )

12 年り 定めると、これ は  $\ell$ - module としての 同型 12 年3。ここ

じ I (resp. T) への Rの作用け U(k) への right multiplication (resp.  $U(k)^{*}$  への right regular representation) からくるものである。 R(k) を  $U(k)^{*}$  の right U(k)-submodule であって、この right action ド園して、locally finite であるものの中で

最大の subspace でする。 R(k) は left U(k)-action に関して stable で、 &×k-module として次の様に分解される。

 $R(R) = \bigoplus_{t \in \hat{R}} V_t \otimes V_t^* (\hat{R}: 有限次元 既約 & modile o)$  回值類

キトラ W+ は R- module の 同型

$$\begin{split} I(\Lambda^{i}(k_{f})^{*}\otimes V) &\stackrel{\sim}{\to} Hom_{\sigma(f)}(\Lambda^{i}(k_{f}), P(k)\otimes V) \\ &\stackrel{\sim}{\to} \bigoplus_{f \in \widehat{k}} Hom_{\sigma(f)}(\Lambda^{i}(k_{f}), V_{f}\otimes V) \otimes V_{f}^{*} \end{split}$$

を induce する。ここで右辺へのk-action は Vずへのそれである。これより

 $R^{i}P(V) \simeq \bigoplus_{k \in \mathcal{K}} H^{i}(k, f) V_{i} \otimes V) \otimes V_{i}^{*}$ 

 $R^{m-i}P(V^{\sim}) \simeq \bigoplus H^{m-i}(k,f; V_{+} \otimes V^{\sim}) \otimes V_{+}^{*}$   $\downarrow \in \hat{k}$   $\downarrow$ 

より R·P(V) ~ (Rm-iP(V~))~ を得る。

Remark 証明中の resolution より RiP(V)=0 (i>m)である。

1

- (1.3) 以下负 は C = 9 reductive Lie algebra, 覆=f+N は & 9 parabolic subalgebra (f: Jeni part, N: milpotent radical) とする。 O を R. 電車る B.G.G category とする。 BP 5 O は 注の i) ii) (iii) を満す U(R)-module V から就 3 category である;
  - i) VはV(R)-module として有限生成。
  - (ii) V 17 U(7) module V LZ locally finite.
- (iii) V 17 V(f) module C 12 semisimple.

f-module Cli semisimple 存有限次元 でk-module W

 $H(W):=Hom_{U(B_{k})}(U(k),W)[f]$ ぞすると、H(W)は O o object で F る。H(W) にっいて、 次が 成り至つ。

Theorem  $i > A := \frac{1}{2} \operatorname{dim}(k/f) = \operatorname{dim}(k/f_k) = \operatorname{dim$ 

これは次のpropositionから、ただらに飲る。

## Proposition. 1

R'P(H(w)) ~ & V,\* & H'(W, V, & W) &

ここに superscript f は f- invariants を表す。

証明のスケッチ)のくこくなについて

I'(W) := Homo(f) (U(R), N'W\* OW)[f]

 $t \in \mathcal{F}_{K}$  - module homomorphism  $d: I^{i}(W) \rightarrow I^{i+1}(W)$ 

(05i&A-1) E

(df(4))(211-122)

:= 引(一)がキスッリ(スノハーへえらん、人スンリ)

+ ~ (-1) 1+1 ス (キ(4)(ス,ハーハネ,ハ・ハスンナハ))

+  $\frac{1}{r \cdot t} \left( \frac{1}{r} \right)^{r+t} + \frac{1}{r} \left( \frac{1}{r} \left( \frac{1}{r} \right) \left( \frac{1}{r} \right) \left( \frac{1}{r} \right) \left( \frac{1}{r} \left( \frac{1}{r} \right) \left( \frac{1}{r} \right) \left( \frac{1}{r} \right) \left( \frac{1}{r} \right) \left( \frac{1}{r} \left( \frac{1}{r} \right) \left( \frac{1}{r} \left( \frac{1}{r} \right) \left($ 

により定める。 名 Ii(W) は injective より. H(W)の injective

resolution  $0 \rightarrow H(W) \rightarrow I^{\circ}(W) \stackrel{d}{\rightarrow} I^{\prime}(W) \rightarrow \cdots \rightarrow I^{\circ}(W) \rightarrow 0$ 

左得る。 duality theorem 分証明 と同様に

ΓI°W) ~ Hom σ(f) (Λ'W, R(R)⊗W)

~ Zi V, & Hom U(f) ( Now, V, & &W)

この同型で d が Hom (rtf) (入W, VitoW)上に induce する

map は い- cohomology を計算するてもの微分に一致する

ことが利る。これより

RiP(H(W)) ~ Zo V, & Hi (w, V,\* &W) }

上の定程  $\varepsilon$  duality theorem  $\xi$  !)  $H(W)^{\sim} \simeq H(W)$  を  $\delta$  R  $\varepsilon$   $\Gamma(H(W)) = 0$  ( $\varepsilon$   $\xi$  dein W)  $\varepsilon$  を  $\delta$  .

こて、かを f の Cartan subalgebra とし、△(f, t) をおに 園する root system, Pg をその positive system, Pw=△(w,t) ={Wに現れる roots 4 でして P = Pg ~ Pn ですると P は R の positive system に なる。 (R, t) の Weyl おのえでで の(P) = Pg ~ (-Pm) で なるものが唯一っ存在する。 P-integral (resp. Pg-integral) な weight  $\lambda \in f^*$  につい て V<sub>A</sub> (resp. W<sub>A</sub>) を extremal weight  $\lambda \in f^*$  につい 既納 R (resp. f) - module でする。

Proposition 2 P-dominant integral weight  $\lambda \in \mathcal{B}^{+}$   $|E > \vee Z$   $|E'|^{2} (H(W_{-\sigma(\lambda+P)+P})) = \begin{cases} 0 & (\hat{v} \neq \Delta) \\ V_{-\lambda} & (\hat{v} = \Delta) \end{cases}$ 

この結果は大体、compact Lie群の既約表現はすべて、ある
parabolic subalgebra から Zuckenman functor を用いて、 構成できるということを言っている。群がnon-compact り場合については、引 でかし触れる。

# § 2. Unitary highest weight modules.

(2.1) G を連結報型半単純定工证群 (1.66) E (2.1) G を連結報型半単純定工证群 (1.66) E (2.1) G (2.1

す に関する root system, △k (resp. △n) モ △ 9 compact (resp. non-compact) root のを供せする。

94;=5xe9| [H,x]= d(H)X, H∈ f-1

 $R = f + Z_{del}^{2}$  ,  $F = Z_{del}^{2}$  の  $f = Z_{del}^{2}$  である。  $P \in Borel$  subalgebra  $T = 国する \Delta o$  positive system  $\chi \cup P_{k} := P_{n} \Delta_{k}$  ,  $P_{m} := P_{n} \Delta_{m}$   $S := \frac{1}{2} Z_{del}^{2} d$  ,  $P_{k} := \frac{1}{2} Z_{del}^{2} d$  ,  $P_{m} := \frac{1}{2} Z_{del}^{2} d$   $del_{k}$  ,  $P_{m} := \frac{1}{2} Z_{del_{m}}^{2} d$   $del_{k}$   $del_{m}$ 

(T.H) を既約かっ smooth ならの表現とし、HをHの K-finite な vector から成り subspace でする。Hは (なん)-module である。

正義 T が J (又以G) o (positive system Pp (-Pn) に 対 3) highest weight module である。

 たが G 9 highest weight module を5. 及は highest weight Mで決定され、登に上はなるにより決定される。この様をみな

2(M,d) E Z (\*4 E P) 2(M,d) E Z + (\*4 E fé)
を満す。並にこれを満す M E f\* 12ついて、hyharl weight
M E もっ highert weight module H M が 次の様に構成 これ
る。 V E highert weight M E もっ存 限次元限約 K-module
+ する。 よーを trivial 12作用 させることにより V M B
R+ P-- module と見なせる。 H M は U(9) ® V M の ineducible
gnotient として得る本る。この H について既約を Gの 意
現 所 で G-module として (所) K 2 H ル と するもの
が存在する。ここに (所) K 13 所 の K- finite vector の 成 す
aulspace である。

秋之の問題はGo unitarizable f highest weight module の集会を記述することである。

(2.2)  $(R, \widetilde{H}) = (T_{\mu}, \widetilde{H}_{\mu}) \in G$  of unitarizable of the highest weight module  $(L, H = H_{\mu} = (\widetilde{H}_{\mu})_{K}) \in \mathcal{F}$ . Le  $fo(\mathcal{F})$  of spein module  $(\mathcal{F} \succeq g)$  symmetric bilinear form is  $\mathcal{F}g$  Killing form of  $\mathcal{F} \sim g$  to  $\mathcal{F}g$ .

& ad to(g) -> End L

の気なによりしは k-moduleとなる。この尺の表現をひと

書く。 X E F について C(X): L → L (A → XA) E 8 9 Clifford algebra における積まする。 R-module H&L 上の formal Dirac operater

D: HOL > HOL

E D= ズス(X;) ® C(X;) により連める。ここに {X; 4 は Po O orthonormal basis である。 (,) 上を L 上の positive definite uiner product で

 $(u \otimes A, \lambda \otimes A')_{H \otimes L} = (u, \nu)_{H} \otimes (\lambda, A')_{L} (u \cdot \lambda \in H, A \cdot A' \in L)$ により定める、このくう

 $(Dw, w')_{H\otimes L} = (w, Dw')_{H\otimes L} (w, w' \in H\otimes L)$   $t\tilde{x} \neq 3$ .  $W_{Q}$  (resp.  $W_{Q}$ )  $\neq U(Q)$  (resp. U(Q))  $\mathcal{O}$ casimir element 733.  $= \mathcal{O}(2\%)$   $= \mathcal{O}(2\%)$ 

<u>Lemma 2.</u>  $D^2 = (\pi \otimes \sigma)(\omega_{\beta}) - \pi(\omega_{\beta}) \otimes 1 - (P, P) + (P_{\beta}, P_{\alpha})$ 

Proposition 3.  $3 \in HBL 9 \quad \text{BRM } k$ -submodule  $\sqrt{3} 9$  highest weight  $6 \cdot 180 = 9 \cdot 12$  (3+8p,3+8p) > (p-9n+8p,p-9n+8p).

証明)  $v \in V_3$  について  $0 \leq (D.v, D.v)_{HOL} = (D^2v, v)_{HOL}$ これて、Wの は  $H_{\mu}$ に Zカラー  $(\mu$ - $P_m+P_k, \mu$ - $P_m+F_k)-(P,P)$ てして作用し、 $W_k$  は  $V_3$  に Zカラー  $(3+P_k,3+P_k)-(P_k,F_k)$ てして作用するこてから、proposite on が 示之れる。

(2.3) (Tp, Hp) E Go highest weight module とし、H=Hp と引る。以下次のこてを仮記する。

恒定  $T_{\mu}$  n infinitesimal character  $T_{\mu}$  n on sungalar  $(RP5. (\mu-P_m+P_{\mu},d) \neq 0 \quad \forall d \in \Delta)$  因

 $P' = \{d \in \Delta \mid (\mu - p_n + f_k, d) > 0 \}$   $t \notin 3 \in P' \text{ if } \Delta \text{ opositive system } \vec{\tau}, P_k \in P' \notin \mathbb{Z}$   $3 \circ P' = \frac{1}{2} \sum_{d \in P'} d \times l$ ,  $\mu - p_n + f_k = \lambda + p' \text{ in } t \neq 0$   $\lambda \in \mathcal{F}^* \in \mathbb{Z} \times 3 \times \lambda$ ,  $\lambda \in P' \in \mathbb{Z} \times 3 \times \lambda$ 

 $P_{n}' := \Delta_{n} \wedge P'$ ,  $P_{n}' := \frac{1}{2} \sum_{k \in P_{n}'} d$   $t \dagger \delta \epsilon$ .  $P' = P_{k} + P_{n}' \quad \tilde{\tau}'$ ,  $P = \lambda + P_{n} + P_{n}' \quad t \in \delta$ .  $\mathcal{R} \in \mathcal{T} \in \mathcal{R} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{G} \quad \mathcal$ 

 $P_m := \Delta(w, f) \wedge P$ ,  $P_{\bar{x}} = \{d \in P \mid g^d \in \bar{x} \in P\}$  $P_{\bar{y}} := (-P_m) \vee P_{\bar{x}}$ 

t 13 ° , Pg 11 \simple 9 positive system & F3.

(Pg)n!= Pg ハ △n , △(x, f)n!=△(x, f) , △n

でする。この節の目標の1つは、Hp が unitarizable であるための入の必要条件を子之る次の定理である。

Theorem A (Tµ, Hµ) E Pp U(-Pn) 1: 園する highest weight M E to Go 既新な highest weight module t C.
Tµ n infinilesimal character 14 non-singular でする。
このでき Tµ が unitarizable をらば、好の parabolic subalgebra をですを含みかっ次の性質をもっものが

存在する。

の= m+ な を m > f なる Jeni 方解 と (.)  $P_{\delta,m} := \frac{1}{2} \stackrel{Z}{Z} \stackrel{Z}{A} \stackrel{Z}{A$ 

(i)  $\lambda$  if P-dominant H> integral.

(ii) 任意の  $d \in \Delta(w, f)$  について  $(\lambda, d) = 0$ .
が成り立つ。

以下で、この定理の証明のスケッチを与える。

Jemma 3  $\lambda \in (2.3)$  o 728 |  $\lambda \in P \cap (-P')$ 

証明) [P1]  $\sharp$  )  $\iota$  )  $\iota$  lighest weight  $P_{m'}$  の限約 psubmodule そ気も。  $\iota^* \simeq \iota + \iota$  )  $\iota$  downest weight  $-P_{m'}$  E  $\sharp$  ) 配約 k-submodule  $V_{-P_{m'}}$  E  $\sharp$   $\iota$  .  $\iota$  > 7.

Vm & V-Pm' C Vm & L

2:12 Vp 14 highest weight μ E も > 有Pk 次元 配 p-module である。 λ. Pm 13 Pp-dominant より highest weight μ-Pn' = λ+ In をも > 有 Pk 次元 配約 p-module Vp-Pn' が存在する。これより

 $V_{N}-S_{n}' \hookrightarrow V_{n}\otimes V_{-P_{n}'} \hookrightarrow V_{n}\otimes L$ が判3。  $3=N-S_{n}'=\lambda+S_{n}$   $\tau$  (7、(2.2)のCorollary を 用いなず。  $(\lambda+P,\lambda+P) \geqslant (\lambda+P',\lambda+P')$  を得3。 (P.P)=(P',P') より

 $Z_{\Lambda(-P)}^{\gamma}(\lambda, \lambda) \leq 0$ 

 $-5 \lambda 11 P'-dominant + 1) (\lambda, \lambda) = 0 (* \lambda \in P_n(P))$  = 183.

次の Lemma H証明核2で子立る.

Jamma 4 9. E real semsimple Lie algebra, 90240+30 E Cartan 分解でし、Ro の Cartan subalgebra fo 11 90 のそれにもまっているでする。 な、R、F Eこれらの程本11 でする。このでき 90 が R。 に复まれる semisimple ideal Eもたちいちられ、i Bo 上のR-linear form 9 につい て、△(9、4) の positive system P が存在して、9は  $P_m = P_n \Delta_m$  o non-negative linear combination  $\tilde{z} = 0$ 

さて Theorem A を証明するにな次のことを承せばよい。

- (\*) すの parabolit subalgebra マ= W+ 正で次の性質をもつものが存在する。
  - (1) るって、かっす、Pn=(Pg)n
- (2) Mosemisimple ideal v. Rr智林3 40 以存存 (不)

これがたてれば、Theorem Aは次の様に証明される。

を得る。  $\mu = \lambda + P_m + P_{n'}$  より  $\mu = \lambda + 2 P_{g,m}$  である。 鬼男た  $P_{m,m} = P_{m,n}(-P'_n)$  が利る。 Lemma 3 より  $(\lambda, \lambda) = 0$   $\forall \lambda \in P_{m,n}(+P'_n) = P_{m,m}$  である。または)の(2) & Lemma 4 141) MM g compact root 12 Pm,n g 元 g linear combination で書ける。 これ より

(), Pm) = 0

飞得了。

 $P = P_{\phi} \vee (P_{m} \wedge P_{m}') \vee (P_{m} \wedge -P_{m}')$  ,  $P_{\phi} \subset P'$   $(\lambda, P_{m} \wedge (-P_{m}')) = 0$   $\chi$  、  $\lambda$  が P' - dominant である  $2 \chi + \eta$   $\chi$  は  $\chi$  - dominant である。 以上  $\chi$  、  $\chi$  の 性質をもって が Theorem B の性質をもっこと が示え人た。  $\chi$ 

(\*) で述べられている なの 存在の証明は略まれ、次の様に構成する。 Pm n(-Pm') の subset Y について、をすて ナステーム により生成される parabolic subalghratal to まる。

マィー May + Jay そ for CMay なる Jeni 分解でする。この様な ない はすべて (\*) の (2) の性質をもっことが判る。この でユー般には Pmay.n C Pmn (-Pm) とはならないので あるか、parabolic subalgebraの集合

「BylycPnn(-Pn) st. Pwg,ncPnn(-Pn)りの中で、Pmg,nの元の数が最大になるものもなせり

れば、このなが \*\*) の性質をもっ paraboliè subalgabra tを3。

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

Theorem. B  $T = m + \bar{u} \in \mathcal{F} \supset T \quad t \supset m \supset f \notin \mathcal{F} \mathcal{F}$ of parabolic subalgebra  $t \in A \in \mathcal{F}^* \in \mathbb{R}$ -dominant  $t = integral weight \quad t \in A \in A \in A(m, f)$   $t \in \mathcal{F} \in \mathcal{F}$   $t \in \mathcal$ 

r= λ+2 fg.m t t th vi. highest weight module (πμ, Ημ) vi. unitarizable v to 3.

この定程は次の2つの propositionかられだらに示される。

四

Proposition 4 (Tp, Hp) & Theorem B O & O & C. L & & spin module, 3 & Hp & L o R\$5 & R-sub -module o highest weight & \$3. 20 & 2.

(3+な、3+な) >(ルーターナル、ルーターナル) である。こうに Vgを Huの highest weight 9+ル きもっていなりまた- submodule t (. まも VgのLの限約を R- submodule o highest weight tまる。このt2 (3+Pk,3+Pk) > (ルータッナル・ルータットルートル)

である。

最くなるので、この証明は略す。

Proposition 5 年 Hu の配料 万 k-submodule V4の highest weight でする。 V4のLの highest weight 3 至 もっ 配料 5 k-submodule V3 k n n n n n n (a). (b) か 成 立すると 仮定する。

- (3+ 86,3+86) > (M-Pn+86, M-Pn+ 86)
- (b) 9+ルをら (3+な,3+な)>(ル-タn+な,ルータn+な)

2017 (Tp, Hp) 12 unitarjable 133.

京田). VaをHan highest weight Aをも方存限に記 配約 R-submodule tof3. H=Han k-submodules から成3 filtration SHi4 を次の株に定める。

Ho =  $\nabla_{\mu}$ , Hi+1 = Hi + 7+ Hi (i > 0) H $_{\mu}$  13 (T(7)  $\otimes$   $\nabla_{\mu}$  or simple quotient + 1) H= じHi である。H上には了- mirariant を hermitian form がある。これを Vp=Ho 上では positive definite である林に normalye Lk ものを (,)H でする。 D: HOL → HOL を formal Deriac operator でする と、明らかに D(HiOL) C Hoti のL である。 L-Pm を highest weight -Pmをもっしの122の水submodele でするで落ちた

D(Hit1 & L-Pm) CHi&L 1 21/3. (,) LE (2,2) or LEO pontive definite miner product 1 (.

( , ) HOL = (, )H' (, )L

12 + 1. HOL DO hermitian form E DO 3. 9 E

H CH O BLATO R- submodule VQD highest weight

T vp & 20 highest weight vector \$13. 3=9-9n

H HHOLO R- component of highest weight Tb 3.

N-Pn & L-Pn (0) Th 3 t. Lemma 2 + 1)

(D.(VpO W-Pn), D. (VpO W-Pn)) HOL

= \( (3+Pp, 3+Pp) - (M-Pn+Pp, M-Pn+Pp) \) (Vq. Vp)H (W-Pn, W-Pn) L

である。 ここで、 $D(v_q \otimes V-p_m) \in H_c \otimes L$  であるが、帰納 弦により 左辺 >0 C 17 よい。 一方 <math>(,) H 1 H  $0=V_m$ 

b positive definite より 9+1 ×17 ×11 ×11 たって仮定 より

5 4>0, (W-pm, W-pm)>0

\$2 κ (Vy, Vy)<sub>H</sub>>0 τ 6 3. (,)<sub>H</sub> 14 invariant

\$1) (,)<sub>H</sub> 14 Vy ½ positive definite, \$212 H ½ positive

definite τ 6 3.

### §3. その後の進展.

G & connected reductive Lie group. K & maximal compact subgroup, O & H To \$3 Cartan involution to \$

 $g_0 = \text{Lie}G$ ,  $g = g_0 \otimes C$ ,  $k_0 = \text{Lie}K$ ,  $k = k_0 \otimes C$   $t \dagger 3$ .  $t \notin D$  - stable f  $g_0$  parabolic subalgebra t''.  $l = g_0 \overline{g}$  ( $f = g_0$  complex conjugate) t'',  $g_0$ Levi part  $t' \delta_0 3 \notin 0$   $t \in g_0$   $t \in g_0$  t

 $\bar{x} = \text{sum of non-negative eigenspaces of adx}$   $\bar{x} = \text{sum of positive eigenspaces of adx}$   $l = Z_{q}(x)$ 

を満するのが存在する。 ある E Roの Cartan subalgebraで

建 lol次元表現 人: l-> Cが admissible の Aは L=NG(を) (Lie(L)=lo) の
unitary characte の役をになっている。

(b)  $\langle d, \lambda | + \rangle > 0$   $\forall \lambda \in \triangle(\bar{\alpha}, \pi)$ 

この表現を  $C_{\lambda}$  ( 書く。  $P: C(\mathcal{F}, l_{\Lambda}k) \rightarrow C(\mathcal{F}, k)$  を f 1 f function f ( ).

Ag(人):= R^P(Hom b(g)(b(g), CNDハヤル)[RN])

だする。ここに A= 立 clim (R/Lng) = clim (Rハエ)である。

G/K が / Vermitian symmetric domain のモ2日.

多2、Theorem B の 地質をもっ。 highest weight module
はある Ag(人)に 同型であることが知るよている。 従って Theorem B は 「Ag(人)」を、よりのある subset について ah s が unitarizable であることを不しているが、物に

Vogan が一般の引o ドンベフ、「AR(U)」を含む、 Zuckerman functorを用いて得られるより広い(g,k)-modules について、それるが unitarizable であることをました。 PP3 なか成り立つ。

Theorem [V]  $f \in l_0$  Cartan subalgebra  $\ell (...) = \frac{1}{2} Z_1^2 \quad \forall \in f^*$   $\forall \in \Delta(\bar{u}, f)$ 

a)  $Y \not = \text{mitarizable } f > 14 \not \ge 9 \ d \in \triangle(\bar{a}, f) \ | z > 1/2$   $Re(d, \lambda) > 0 \quad f \in S$ 

RSP (Hom boog) (U(9), YON TO W)[lnR])
13 unitarizable 7-6,3.

b) 性更の d E (に, f) について Re(以入) >0 かっ R^p(Homo(g)(切(可), Youra)[lnk]) が unitarizable をら Y ra unitarizable である。 四

この定理は Vogan[V] により証明之れ、直後に

Wallack [W]による簡易化が成されている。尚、順序は独になるが、PTについてはよりことが知られている。

Proposition YE長七が有限を組成的をもつ(l,lnk)-module

 $R^{i}(Y) = R^{i} \Gamma(Hom_{U(g)}(U(q), You \Lambda^{4}p_{in})[L \cap R])$ 

- (a) たい(Y) も長さが有限を組成列をもつ(9点)-modeleである。
- (b) Y to infinitesimal character  $\lambda \beta(\bar{\nu}) = \pm 2 \mp \hat{S}$   $R^{\hat{\nu}}(Y) = \text{infinitesimal character} \quad \lambda = \pm 2$
- (c) (b)  $g \in \mathbb{R}^{2} (Y) = 0 \quad (i \neq A)$   $R^{i}(Y) = 0 \quad (i \neq A)$
- (d) (b)の72. Re(J,d) >0 (4d E A(J,f)) なら た(Y) = 0
- (e) (c)のでき、Yが限約をうた。(Y) は限約であるかのである。

最後に多2. Theorem A は S. Kumaredan [K] にお、あるう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 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. [Pl] R.Parthasarathy.: Dirac operator and discrete series; Ann.Math. 96.1(1972) 1-30. [P2] R.Parthasarathy.: Criteria for the uitarizability 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.: Onthe unitarizability of derived functor modules; Invent.Math. 79(1984) 131-141.