Rank 1 左半単純 Lie群上の Paley-Wiener型の定理

磨応大工. 河添健

Rank1方半单純Lie群GII Paley-Wiener型 の定理も考える。 すかわち GIA compact ななを持つ 関数の Fourier 変換による像の特徴づけを行ちつ。以下 の方法に O. Campoli[1] の方法と同様であるが、 と れも Harish - Chandra[5] によいて得られた Plancherel 公式及以 Eisenstein 横分等之用117, 書 す直す事により、結果の見通しを良くする。 1. 記号

Gも有限な中心を持つ連結半単純しie 群とする。 所、Gryvankは住意とする。 Kt との最大 compact 部分群とし、日もこのKから誘導される Cartan involution とする。 G=KAONo も Gの岩沢分解とする。 以 下, Lie環ロドイツ小文字で表めし, ()c, ()*で との複素化及び双対空間を表的す事とする。

て=(て1、な) も Kの unitary な V 上での double 表現と する。 ここで V 13 有限次元な Hilbert 空間であり、その 内積も (,) で表める。 この時、 G エの V 値急減少関数か らなる Schwartz space C(G.V) 及び その て- Spherical な客素, すなわち

(1.1) f(KixKz)= Ti(Ki)f(X) Tz(K) (Ki, KzeK, xeG) も猫に才要素全体から方る部分空間 と(4.て)が いつもの様に定義される。 また や(4.て)も cusp forms の全体とする。 以よの詳しい議論は Harish-Chandra [3]を参照されたい。 P=MAN もGの parabolic subgroup にpsqp.) 及び その Langlands 分解とある。 この時、このMに対しても て(M.V), と(M, Tu), や(M.Tu)が同様に定義される。 ここで Tu はてのKのM への制限である。また (4.A)に関する Weyl群をWa とし、 の* を簡単のため Ja と書く事にある。

Lie群上に対し、を(L)、そ2(L)をその既約な unitary 表現の同値類の全体、及びその中の二乗可積分な表現に対応 するもの全体とする。

2. 七(4.2) 內分解

この章ではて(f. て)をfor Cartan都分群の共役類に従って分解する事を考える。 詳しい記明は Harish-Chandra

split component が Ai と kのえで実役でない仕 意の日の psgp. Q=MANに対して、 f^Q~0 となる。 EEし、ニンで

- $f^{Q}(ma) = \int_{N} f(man) dn$ (meM, aeA) であり、 $f^{Q}\sim 0$ とな次の条件を満に引事である。
- $\int_{M} (\phi(m), f^{Q}(m\alpha)) dm = 0 (\psi \phi \in C(M, \tau_M) \psi \alpha \in A)$ 。 この様に $e_{Ai}(4\cdot z)$ を定義すれば、この空間は $e_{Ai}(4\cdot z)$ が $e_{Ai}(4\cdot z)$ では、 $e_{Ai}(4\cdot z)$ が $e_{Ai}(4$
- (2.3) $e(4.7) = e_{A_1}(4.7) \oplus e_{A_2}(4.7) \oplus \cdots \oplus e_{A_r}(4.7)$ = z $A_i = 314 の時、まなわる <math>P_i$ が compact (artan 部分群となる時、 $e_{A_i}(4.7)$ は $e_{A_i}(4.7)$

3. Fourier 变换

 $P_i = M:AiNi(1 \le i \le r)$ も一つ固定し、以下P = MAN と書く事にする。この章では2章で定載した空間 $C_A(G^2)$ 上で Fourier 変換も定載し、その逆変換等も求める。 以下 簡単のため W_A , F_A も W , F と書く事にする。 すず A が θ - 不复な Cartan部分群の vector part である事から $E_2(M)$ も となる事に注意する。 $L = \mathcal{C}(M, \tau_M)$ とすれば、良く知られている様に L は有限次元であり、 $L = \mathbb{Z}L(\omega)$ と直釉分解される。 ただし $L(\omega) = L \wedge (\mathcal{G}_{\omega} \otimes V)$ であり、 \mathcal{G}_{ω} が \mathcal{G}_{ω} か \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} が \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} に \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} に \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} に \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} に \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} に \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} に \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} に \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} に \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} に \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} に \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} に \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} の \mathcal{G}_{ω} に \mathcal{G}_{ω} の $\mathcal{G}_$

 であり、Harish-Chandra [5] 紅、紅しと同じ意味である。 この時、中も固定すれば、f(中、v)はソドラいて、普通の意味での急減少関数となる事に注意する。 まなめち チェの 急減少関数がらなる星間 t(チ)のえとなる。

以上入準備のもしで、 $\ell_A(f.2)$ 上の Fourier 変換 EA も次の様に定義する。

 $E_{A}(f) = (\hat{f}(\varphi_{n,\nu}^{i}),); (si \leq n; , 1 \leq i \leq m)$ $= (\hat{f}(\varphi_{n,\nu}^{i}), ..., \hat{f}(\varphi_{n,\nu}^{i}), \hat{f}(\varphi_{n,\nu}^{i}), ..., \hat{f}(\varphi_{n,\nu}^{m}, \nu))$ $, ..., \hat{f}(\varphi_{n,\nu}^{m}, \nu), ..., \hat{f}(\varphi_{n,\mu}^{m}, \nu))$

 $(f \in \ell_A(f, z), v \in \mathcal{F})$ 。 = = z $n = n_A$ を $\sum_{j=1}^{m} n_j$ と定義すれば、明らかに $E_A(f)$ は $\ell(\mathcal{F})^n$ の元である。

次に、この Fourier 支換の像となる空間 $C(F)_*$ を定義する。 $C(F)^n$ の元々に対して、そのれ個の成分を n_1, n_2, \dots, n_m 個プロ区切った形を考える。 すなめち

(3.5) $d = (d_1, d_2, \cdots, d_m)$ $(d_i \in C(f)^n (1 \le i \le m)$ 七書ける事に注意する。 この時 $e(f)^n$ の部分空間 $e(f)^n$ も次の様な条件も満たる $C(f)^n$ の元人 の全体とする。

ここで di()t は nj次元vector di()の転置を表める。

また Cppp (5:5'v) は L(wi)からL(swi) よへの umitary 作用素であり (定義は Harish-Chandra [5] P152 を参照)今,二小を (3.2)の基心に従って行列と みなしている。 しょの複素共役も意味する。

以上の様にして 写像 E_A , 空間 $e(F)_*^n$ も定義した時、次の定理が成立する。

<u>定理1.</u> 写像EA 12 (A(4.2) から e(4)* 上への位相 同型も与之, CA(4.2) の元 f に対し、その逆変換 は次の形で与えられる。...

(3.7) $f(x) = \sum_{j=1}^{m} |w(w_{j})|^{-1} \sum_{i=1}^{n_{j}} \int_{\mathcal{F}} \mu(w_{j}, v) \\ \times E(P; \phi_{i}^{j} : v: x) \hat{f}(\phi_{i}^{j}, v) dv$

ただし、【W()】はW()の専系の個数であり、 dvはチェの Euclidean 測度である。 p(w,v) については Harish-Chandra [5] 約3 も参照。

記明: 単射し万3章17次の様にして容易に示される。 $C_A(\mathbf{q}.\mathbf{Z})$ の元介に対して. $E_A(f)=0 \Rightarrow (f. E(P: \phi: V: \cdot))=0$ $\forall \phi \in L \iff f^P \sim 0 \Rightarrow f \text{ for } \ell_A(\mathbf{q}.\mathbf{Z})$ の元 \mathbf{Z} 万3章 \mathbf{f} 5 \mathbf{q} 7 代意の \mathbf{p} \mathbf{s} \mathbf{q} \mathbf{p} \mathbf{q} \mathbf{q} \mathbf{p} \mathbf{q} \mathbf{q} \mathbf{p} \mathbf{q} \mathbf{q} \mathbf{p} \mathbf{q} \mathbf{q}

17 d e e(牙)*に対して (3.7) の f(中2.11) の部分を 人の 交 分で置き模 ころ事により、 G上の 関数を定義し、 それを実際に EA で写る事によって 示さいる。 この B) 定義さいる G 上 か関数が CA(年で)の元となる事、及び、写像 EA, EATの 連続性に関してけ、 Havish- Chandra [4]、 [5] に かいて、調イ らいている。 この様にして定理1 は記明さいる。

(注意1) AとAk(15K5ト)が Kの元で共役でなければ enk(4.2)の元 fに対し En(f)=0 しなる事が容易に示すれる。 よって e(4.2)の分解(2.3)に注意ろれば、写像En け e(4.2) 全体に拡げる事ができる。 以下、この拡張したものも 同じEn で表める事とよる。

(注意 2) n_{Ai} も n_i , f_{Ai} も f_i ((sisy) し書けげ, 定理1 ロ次の図の様に書く事ができる。

 $C(4.2) = C_{A_1}(4.2) \oplus C_{A_2}(4.2) \oplus \cdots \oplus C_{A_r}(4.2)$ $\downarrow J E_{A_1} \qquad \qquad \downarrow J E_{A_2} \qquad \qquad \downarrow J E_{A_r}$ $C(F_1)_*^{(n_1)} \oplus C(F_2)_*^{(n_2)} \oplus \cdots \oplus C(F_r)_*^{(n_r)}$

4. Paley - Wiener型a定理.

以下,この章では Gの実rumkを1と仮定する。 また Gの最小psgp.も P=MAN (dimA=1)と書き、前と 团樣以 $f = \Pi^*$, $n = n_A$, $W = W_A$ 上 a = 0. $c(f)^n$ の a = 0. $c(f)^n$ の a = 0. $c(f)^n$ の a = 0.

(4.1) $d = (d'_{1}(v), ..., d'_{n_{1}}(v), d^{2}_{1}(v), ..., d^{2}_{n_{2}}(v), ..., d^{2}_{n_{m}}(v), ..., d^{m}_{n_{m}}(v))$

で次の2つの条件を溢たすものとする。

- (i) 各de (1 si s nj , 1 s j s m) は Jc 上の exponential type な正則関数に拡張さまる。
- (ii) もし Eisenstein 積分が

この様に 孔(子)*も定義すれば、次の定理が成立する。

定理2. $H(\eta)_*^n$ の元人に対し、 其る $({}^{\circ}(4.7))$ の无日が 存在し、

(4.4) E_A(F)= d も満たす。 証明: 簡単へため i=j=1, W(wj)=Wの時を示す。 一般の場合も同様の方法によって示される。 証明の前に 写像EA の逆支模に関して一般論を行ちう事にする。 まず CA(fiz) の元 f が定理1により、次の形に書かれる事に注意 する。

(4.5) $f(x) = c \int_{\mathcal{J}} f(\omega, v) E(P; \varphi; v: x) \widehat{f}(\varphi, v) dv$ $z = z^*$, c i j c 数 z 为 3 。 以下,穩分記号の前の定数 z そのつじ変化するが,常に同じ記号 z ご表める事に z 3 。 今, $\widehat{f}(\varphi, v)$ が z 3 た z 上の 正則関数に拡張される z 4 を z 2 に z 2 に z 3 を z 3 を z 4 を z 2 に z 3 を z 4 を z 5 で z 6 に z 7 に z 7 に z 7 に z 8 に z 6 に z 7 に z 7 に z 7 に z 7 に z 7 に z 7 に z 8 に z 6 に z 7 に z 7 に z 7 に z 7 に z 7 に z 7 に z 8 に z 6 に z 7 に z 7 に z 7 に z 7 に z 8 に z 6 に z 7 に z 7 に z 7 に z 8 に z 6 に z 7 に z 7 に z 8 に z 7 に z 9 に z

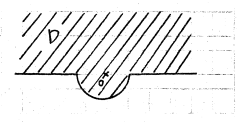
事により (4.5) の積分路子も、右廻 (-1)*s まの様にして 積分路が原点を通ら

たくなった事により、そのよご Eisenstein 綾介の Harish-Chandra 展開も適用する事が可能しなる。 この 展開の定義、記号に関してけ、 G. Warner [9] 等も参照され たい。 オなわち At=expのt (のtは 正のWeyl chamber)

の元のに対し、(4.5)の子もちに支にた式より (4.6) $f(\alpha) = c \int r(\omega, v) \sum I(sv:\alpha) (p|p(5;v) \phi(1) \hat{f}(\phi, v) dv$ と書ける事がわかる。 ここご 5 ϵ W, $v \in I_{s}$ に対し Y(w.v) Cpip(5:v)*Cpip(5:v)=((A) (定数) (4.7) なる関係式 (cf. Harish-Chandra[5] 至17) 及び、Vも がいに変しる変数変換を行ないば (4.6)式12 (4.8) c Σ ∫ (v: α) (pp (5:5'v)* + (1) f(φ, sv) d 6730 == 2" 2515 SEW, VE JS 1571 U, (4.9) (pip(5:5'v) = Cpip(1:v) Cpip(4:5'v) なる関係式 (cf. Harish-Chandral5] §17) 及び (3.6) の関係式を用いる事により (4.8)式は (4.10) C \(\sum_{\subseteq} \int \subseteq \subseteq \text{(v:a) Cpp(1:v) \pu) \(\forall \text{(4.10)} \) となる事がわかる。 すなめら、 とA(G.2)のえもが、 f(中,v) がもより正則関数に拡張できるという条件の元で、(4.10)式 が成立する事がわかった。

以上入餘果を用いて、北(千)*の元はに対し (4.4)を満たる(*(4.2))の元下を構成する。次に示る様な各段階を圣で、構成する。

(i) 車(v:a) Cpp(1:v)*中(1) が 右回で示すいる領域りで有限個 の極もも7事に注意する。 今,



ニルうを Vt (létéT (∞) とし, その位数をMtと する。

- (ii) { D(mt,t) E(p:中:V:X); | ≤ mt ≤ Mt-1, | ≤ t ≤ T う 方 3 有限集合を 考 i 3。 この 略 & D(mt,t) E(p:中:V:X) が 「 「 」の 関数 として 実解析 関数 で ある事に注意 する。 今、これ部介集合で、各要素が線型独立な最大なものも { e1, e2,…,ep } とする。 ここで これらが
- (iii) 次に ($^{\infty}(4.7)$ の元 hp ($1 \le P \le Y$) も次の関係式を満た 方様に取る。 (名ep が実解析関数である事に注意。) (4.12) (hp, eq) = { P = q ($1 \le P, q \le Y$)
- (iv) == τ $R(f)_{*}^{n}$ $n \in A = H \cup \frac{1}{2}$ (4.13) $G(x) = F_{A}^{-1}(A)(x) - \frac{1}{2} \{D(mp, P) d(v)_{*}^{1} \cdot h_{p}^{1}(x) (x \in G)\}$

とかく。 ただし $h_p = E_A^{-1}(E_A(h_p))$ ($1 \le p \le r$) , まなわち $h_p \cap principal part である。 以下、(4·13) 式の <math>\{ \} \cap p$ を Ap に書く事にする。 この時、このG(x) けぶの $\{ \} \cap p \}$ 性質も満にす事に注意、方る。

(a) G(x) は eA(G2)の元である。 = n事はG(x)の定義式, EAの定義より明らかである。

```
(b) G(p.v) 1) For En exponential type 方正則関数1
   拡張できる。
(:) \hat{G}(\phi, v) = \chi(v) - \sum_{p=1}^{r} A_p \cdot \hat{h}_p^1(\phi, v) しなる事に注意ろる。
この時はいがよの性質を満たす事は、刊けかの元である事より
明らかである。一方前りはその定義から、VE子に対し
          ĥp(q.v) = (hp, E(p: p: v:·))
(4.14)
                 = ( hp, E(p: p: v: ))
        ヒニスジ、二の時、hpが compact な台も特
つ事にかり、がかかとの性質を持つ事け容易に示さいる。
效に(b) 讨成立まる。
(4) D(me,t) G(q,v) = 0 (15 me 5 Mt-1, 15t5T)
(1) D(mt,t)\hat{G}(\phi,v) = D(mt,t)d(v) - \sum_{n=1}^{\infty} A_{p} \cdot D(mt,t)\hat{h}_{p}^{1}(\phi,v)
となる事に注意する。 まず hp が compact な台を持つ事
1) 5 D(mt.t) hp(4.V)
      = D (me,t) (hp, E(p: p: v:-))
      = (hp, D(me.t) E(p: 4:v:.))
        = C_p(m_t,t)
となる事がわかる。一方内が H(チ)* のえである事から、
との関係式 (4-2) と(4.3) により、(4.11)を申いる
          Dimeta) div) = 2 (p(me.t) D(mp. P) div)
            = \sum_{p=1}^{2} (p(mt.t)) Ap
```

となる。 よって (4.15), (4.16) も初めの式に代入るれば, (C) が成立する事がわかる。

(V) (iv) n結果も用いて G(X)が compact か台も持つ事も 示す。まず (iv)の(a), (b) より,証明の初めの部分で述べ た一般論が日はりに適用できる事がわかる。 すなりちゅ a & A+ 1= 31 L,

(4.17) $G(\omega) = c \sum_{s \in W} \int_{S(\overline{s}_s)} \overline{\Phi}(v; a) C_{P|P}(1; v) \Phi(u) \widehat{G}(\Phi, v) dv$ 七書十3。 = a 时, ci) により 重(v:a) (pip(1:v)*中(1) は V=Vt でMt 位の pole を持つ。ところで 一方 (iv)の(c) により Ĝ(中、V) ロ V=Vt じMt位入零点を持つ車がわかる。 よって積分記号の中の関数は正則関数(ロで)である事が れかった。次に 5(月6) (SEW) なる積分路を任意の子+ =(の+)*の元7に対し、5(38)+町とずら方事も考える。 この事は 王(v:a) Cpip(1:v)* 中(1) なる関数がりに関し、その 極から離れている所にあいて、Vの奴項式で押之られる事、 及び、 G(中,v)がciv)の(b)より exponential type方正則関数 である事に注意すれげ可能である。次に Endid空間にか けるPaley-Wienern定理り証明と同様の方法,方なめち 2の任意性から 2→のとする事により、十分大きなRフの 1: 11 L, AR = { a & A+; o(a) > R3 x2 (4.18) G(a) = 0

(Vi) 最後におめる関数下も

$$(4.19)$$
 $F(x) = F(x) + \sum_{p=1}^{r} A_p \cdot h_p(x)$ $(x \in G)$
 心定義する。 (v) 及び $(x \in G)$ の $(x \in G)$ か $(x \in G)$ か $(x \in G)$ か $(x \in G)$ か $(x \in G)$ の $(x \in G)$

(4.20)
$$F(x) = (E_A^{-1}(a)(x) - \sum_{p=1}^{r} A_p \cdot h_p^{1}(x)) + \sum_{p=1}^{r} A_p \cdot h_p^{1}(x)$$

$$= E_A^{-1}(a)(x) + \sum_{p=1}^{r} A_p \cdot h_p^{2}(x)$$

(4.21)
$$E_{A}(F) = E_{A}(E_{A}^{-1}(d)) + 0$$

$$= d$$

[6], R. Gangolli [2] の結果と一致し、て2が自明、て1が任意. 万表現の場合け S. Helguson [7] の結果と一致する。

(注意.4) 定理2の証明にあいて hp ← (で(q.2) c1 ≤ p ≤ y) の Support は eq (1 ≤ q ≤ y) が実解析関数である事に注意すれば、11 くらでも小文く取る事が可能である。 よってこり事から、(で(q.2)) の元の Supportの大文文と、そのFourier 支援像の exponential typeの関係が容易に得られる。 また compact Support も持つ cusp form は Gがnon-compact の時、 O に限る事に注意すれば、 G が non-compact の時、 Compact な 台 を もっ e(q.2) の元は その prin-

cipal part , 有なめち CA(4.2)成分によって決定されてしまう事が容易にめかる。 この事がら定理2をより精密に必要十分条件の形に書き換える事ができる。 これらの事に関しては、T.Kawazoe [8] も参照されたい。

【注意方) 「「A ramkを任意、した時の Paley-Wiener型の定理についてけ、定理2 と同様の形の定理が得られると考えられるが、証明は未だ方されていない。 「G ramk が 1 小場合にけ一支数の複素関数論の範囲でするので、比較的初等的方方法で証明が得らかた。」しかしこの方法をそのます任意の rank の場合に適用する事け無理と思いれる。 特に hp(14p4r) もくで(42) もら取り1、極も消す部分は拡張

できない。この様方事から rankを任意とした時には、別の型の証明方法が父事と思われる。ただし、Harish-chandra 展開及びEuclid空間の場合と同様の証明方法を閉りる部分はとのます使われると思う。

最近,discrete series を non-unitary principal series 力部分表現とみなし,との時の parameter と 1/2 関数の極とり間にある種の関係を仮定すれば、良い結果,倒之が極になける留数が CA(Git) (AはAのと失役でない。)に属するといった事がわかるが、その仮定の是非も考えると今だ前途效難である。

务为文献

- [1] O. Campoli: The complex Fourier transform for rank-1 semisimple Lie groups. Thesis, Rutgers (1977)
- [2] R. Gangolli: On the plancherel formula and Paley-Wiener theorem for spherical functions on semisimple Lie groups. Ann. Math., 93(2), 150-165 (1971)
- [3] Harish-Chandra: Harmonic analysis on real reductive groups. I. J. Func. Anal., 19, 104-204 (1975)
- [4] : Ditto II. Inv. Math., 36, 1-55 (1976)
- [5] : Ditto III. Ann. Moth., 104, 117-201 (1976)

- [6] S. Helgason: An analogue of Paley-Wiener theorem for the Fourier transform on certain symmetric spaces.

 Math. Ann., 165, 297-308 (1965)
- A duality for symmetric spaces with applications to group representations. II.

 Adv. Math., 22, 197-219 (1976)
- [8] T. Kawazoe: An analogue of Paley-Wiener theorem on rank 1 semisimple Lie groups II.
- [9] G. Warner: Harmonic analysis on semisimple Lie groups II. Springer-Verlag 189 (1972).