

SU(2,2) の Cohomological Hardy Space

東木理 松本 久義

(Hisayosi Matumoto)

G を connected real semisimple linear Lie group
とし、 \mathfrak{g} をその Lie algebra とする。また

$$\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_{-1} \oplus \mathfrak{g}_0 \oplus \mathfrak{g}_1$$

をその graded 分解 (i.e. $[\mathfrak{g}_i, \mathfrak{g}_j] \subseteq \mathfrak{g}_{i+j}$ となる) とする。また $\mathfrak{p} = \mathfrak{g}_0 \oplus \mathfrak{g}_1$ は \mathfrak{g} の maximal parabolic subalgebra であり、これに対応する G の maximal parabolic subgroup を P とし、 P の Levi 分解

$$P = LN$$

を L の Lie algebra が \mathfrak{g}_0 , N の Lie algebra が \mathfrak{g}_1 とし、 L は \mathfrak{g}_1 上の Adjoint action の作用をする。 (L, \mathfrak{g}_1) は real 同質 Prohomogeneous vector space となる。

ここで興味深いのは (L, \mathfrak{g}_1) が 相対不変性を持つ場合である。例として、 K を G の maximal compact subgroup とし、 G/K が Hermitian symmetric space となり、 G/P がその \check{S} ilov boundary と

なるような場合はこうなる。=ニで以前から、 G の P_1 -対応する退化
 系表現の分解と (L, \mathfrak{g}_1) の orbit 分解と対応して得るということが
 いくつかの例についてやられてきた。(例えば $[K-V]$, また $[Gr]$ など
 類似の状況における結果である。) =ニで先に述べた G/k が Hermitian
 対称空間になる場合については (L, \mathfrak{g}_1) は必ず proper な convex
 cone になるような open orbit を持つ。この orbit に対応する
 退化系表現の部分表現は、実は G/k 上の正則関数からなる空間の
 表現として実現され、その Silov 境界への境界値を取ることにより退化系
 への埋め込みが定義できる。たとえば $SL(2, \mathbb{R})$ においては、open orbit
 は二つあるものが 2 つで、これが上半平面、下半平面上の正則関数の
 空間 (例えば Hardy space) に実現される表現に対応している。しか
 より複雑な群になると、これで退化系列のすべての既約成分が得られる
 わけではない。つまり (L, \mathfrak{g}_1) は proper convex ではないような
 open orbit が現れて、これに対応する表現を考えなければならなくなる。
 一方この話とは別の文脈から大島利雄先生は "Hermitian 対称空間" の外
 側に現れる一般の semisimple symmetric space 上の cohomology
 を考えることを提唱していた* (この場合は Stein ではないから section を考えても
 意味がないのである。) =ニで、 (L, \mathfrak{g}_1) の各 open orbit に対応する
 表現は "一般の semisimple symmetric space 上の cohomology の空間"
 に実現されるのではないかと期待されるのであるか。=ニでは $SU(2, 2)$
 について得られた結果について述べてみた。

* これは Zuckermann が代数的に構成した表現とも関連している。 $[V]$, $[V \circ Z]$,
 $[R-S-W]$ などを参照のこと

§1. Some representation in degenerate series of $SU(2,2)$

1.1. Y は 4×4 複素行列, $Y \in SU(2,2)$. 2×2 複素行列

A, B, C, D をつぎの

$$Y = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$$

などとして書く記法を用いる。

★ $F_{\mathbb{C}}$ を complex Grassmann manifold \mathbb{C}^4 の 2次元部分空間からなるものとする。また $e_0 \in F_{\mathbb{C}}$ を 2つの vector

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

で張られる \mathbb{C}^4 の部分空間とする。すると $G_{\mathbb{C}} = SL(4, \mathbb{C})$ は $F_{\mathbb{C}}$ に transitive に act する。その e_0 の stabilizer は

$$P_{\mathbb{C}} = \left\{ \begin{pmatrix} * & 0 \\ * & * \end{pmatrix} \in G_{\mathbb{C}} \right\}$$

となる。よって $F_{\mathbb{C}}$ は homogeneous space $G_{\mathbb{C}}/P_{\mathbb{C}}$ と同一視される。

次に $G_{\mathbb{C}}$ の real form G を定める。

$$G = SU(2,2) = \left\{ Y \in G_{\mathbb{C}} \mid Y^* \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} Y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

(ただし $Y^* = \bar{Y}^T$, $-$ は複素共役)

よって 4×4 複素行列 $g = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$ が G に含まれるための必要十分条件は $AB^* = BA^*$, $AD^* - BC^* = I$, $CD^* = DC^*$ となる。

★ 次に $F_{\mathbb{C}}$ の G -orbit structure を考察しよう。(例は [DW] を見よ)

p, q を $0 \leq p+q \leq 2$ なる正の整数としたとき。

③.

$$O^{(p,q)} = \left\{ \chi \in F_{\mathbb{C}} \mid \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \text{ に対応する Hermitian form の } \chi \text{ の制限の符号が } (p,q) \right\}$$

とおくと.

$$F_{\mathbb{C}} = \bigsqcup_{\substack{p,q \\ 0 \leq p+q \leq 2 \\ 0 \leq p, 0 \leq q}} O^{(p,q)} \quad (\text{disjoint union})$$

が、 $F_{\mathbb{C}}$ の G -orbital decomposition を与える。このうち open orbit は $O^{(2,0)}$, $O^{(0,2)}$, $O^{(1,1)}$ の3つでこれらをそれぞれ Γ_0^+ , Γ_0^- , \tilde{D} と書く。すると Γ_0^{\pm} は Hermitian symmetric space ($SU(2,2)/S(U(2) \times U(2))$) の構造を持つ。次に $e_{1,1} \in F_{\mathbb{C}}$ を2つの vector

$$\begin{pmatrix} i \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -i \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

で張られる \mathbb{C}^4 の2次元部分空間とすると、明らかに $e_{1,1} \in \tilde{D}$ とある。つまり 2×2 matrix $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ を J と書くことにする。すると $e_{1,1}$ における G の stabilizer H は次のように書ける。

$$H = \left\{ \begin{pmatrix} A & -C \\ C & A \end{pmatrix} \mid AC^* = CA^*, AJA^* + CJC^* = I \right\}$$

つまり H は $S(U(1,1) \times U(1,1))$ と同型であり、 \tilde{D} は symmetric space $S(U(2,2)/S(U(1,1) \times U(1,1)))$ に同視される。

次に $F_{\mathbb{C}}$ の G -closed orbit は $O^{(0,0)}$ の1つだけである。以下これを F と書く。つまり $e_0 \in F$ であり、 G の e_0 における stabilizer は

$$P = \left\{ \begin{pmatrix} * & 0 \\ * & * \end{pmatrix} \in G \right\}$$

とする G の maximal parabolic subgroup P は G/P と同視される。

★ 次に F_G と F の 対応 open cell を考察する。

$H(2) = \{2 \times 2 \text{ hermitian 行列}\}$ とする。また

$$\bar{N} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & X \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mid X \in H(2) \right\} \subseteq G$$

$$\bar{N}_{\mathbb{C}} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & X^* \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in G_{\mathbb{C}} \right\} \quad \text{「} X^* \text{」 とおくと } F_G \text{ の } \bar{N}_{\mathbb{C}}$$

-orbit $\bar{N}_{\mathbb{C}} \cdot e_0$ は F_G の open dense set とする。

$$(1) \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & z_1+z_2 & z_3-iz_4 \\ 0 & 1 & z_3+iz_4 & z_1-z_2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot e_0 \hookrightarrow \begin{pmatrix} z_1+z_2 & z_3-iz_4 \\ z_3+iz_4 & z_1-z_2 \end{pmatrix} \hookrightarrow (z_1, \dots, z_4)$$

\uparrow
 $\bar{N}_{\mathbb{C}} \cdot e_0$

\uparrow
 $M_2(\mathbb{C})$

\uparrow
 \mathbb{C}^4

この対応を考えると、 $\bar{N}_{\mathbb{C}} \cdot e_0$ は複素 2×2 行列全体や \mathbb{C}^4 と同視される。また $\bar{N} \cdot e_0 \subseteq \bar{N}_{\mathbb{C}} \cdot e_0$ はこの対応により $H(2)$ あるいは \mathbb{R}^4 と同視される。また $\bar{N} \cdot e_0$ は F_G の open dense set とされている。

ここで以下 z_i を複素変数として、 $(i=1, \dots, 4)$

$$z_i = x_i + iy_i \quad (x_i, y_i \in \mathbb{R}, i=1, \dots, 4)$$

という記法を用いることにする。ここで open orbit Γ_0^{\pm} は

実は $\Gamma_0^{\pm} \subseteq \bar{N}_{\mathbb{C}} \cdot e_0 \cong \mathbb{C}^4$ が、むしろさらに

$$\Gamma_0^+ = \{(z_1, \dots, z_4) \in \mathbb{C}^4 \mid y_1^2 - y_2^2 - y_3^2 - y_4^2 > 0, y_1 > 0\}$$

$$\Gamma_0^- = \{(z_1, \dots, z_4) \in \mathbb{C}^4 \mid y_1^2 - y_2^2 - y_3^2 - y_4^2 > 0, y_1 < 0\}$$

とする。これは Hermitian symmetric space or Tube domain と呼ぶ。

実際には他に存在しない。また $\mathbb{R}^4 = H(2)$ は Γ_0^{\pm} の Sier boundary とされている。

一方 $D = \tilde{D} \cap \bar{N}_G \cdot e_0$ とおくと、これは \tilde{D} の open dense set として

$$D = \{(z_1, \dots, z_4) \in \mathbb{C}^4 \mid y_1^2 - y_2^2 - y_3^2 - y_4^2 < 0\}$$

となる。

1.2

★ 以下 $[K-V]$ に従って \check{S} ilov boundary 上の関数空間に実現される G の表現を記述する。まず $L^2(H(\mathbb{Z}))$ を $H(\mathbb{Z}) = \mathbb{R}^4$ と (t, dt) の Euclidean measure により L^2 -space とする。 $g = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$ とする。 $f \in L^2(H(\mathbb{Z}))$ に対し

$$(T(g)f)(X) = (\det(CX+D))^{-2} f((AX+B)(CX+D)^{-1})$$

と定めると、 $(AX+B)(CX+D)^{-1}$ は measure 0 を無視すれば well-defined として $(T, L^2(H(\mathbb{Z})))$ は unitary 表現となる。

★ 実はこの表現は次のような line bundle の section の空間に実現される G の置換系列に属する表現に他ならない。

$$\text{まず } \gamma = \begin{pmatrix} A & 0 \\ C & D \end{pmatrix} \in P_{\mathbb{C}} \text{ に対し}$$

$$\rho'(\gamma) = (\det D)^2$$

とおくと、 ρ' は $P_{\mathbb{C}}$ の 1次元正則表現となる。 $L_{\rho'}$ を ρ' に同伴する $F_{\mathbb{C}} = G_{\mathbb{C}}/P_{\mathbb{C}}$ の homogeneous holomorphic line bundle とする。 $L_{\rho'}$ の $F_{\mathbb{C}}$ の制限も $L_{\rho'}$ とおくと、 $L_{\rho'}$ 上の hyperfunction global section の空間は次の集合と同一視される。

$B(G, L_{p'}) =$

$$\{f \in B(G) \mid f(gp) = p'(p)^{-1}f(g) \text{ for all } g \in G, p \in P\}$$

$\Rightarrow B(G)$ は G 上の hyperfunction 全体の集合

この $L_{p'}$ に対応する G の退化系列表現は自然に unitary structure を λ 1. 上の open cell $N \cdot e_0$ 上の制限は実は

$(T, L^2(H(2)))$ に \cong なる。 (c.f. [J-V] p82)

★ 次に $(T, L^2(H(2)))$ の "Fourier 変換" を考えよう。

まず $H(2)$ の dual space / \mathbb{R} $H(2)^*$ を $H(2)$ 上の 2-形式

$\text{Tr}XY$ に \cong $H(2)$ と同一視した。

$$\text{Tr} \begin{pmatrix} z_1+z_2 & z_3-iz_4 \\ z_3+iz_4 & z_1-z_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1+v_2 & v_3-iv_4 \\ v_3+iv_4 & v_1-v_2 \end{pmatrix}$$

$$= 2(z_1v_1 + z_2v_2 + z_3v_3 + z_4v_4)$$

\cong なる。 $f \in L^2(H(2)), \mathbb{R} \in H(2)^*$ に \cong した

$$(\mathcal{F}f)(\mathbb{R}) = \hat{f}(\mathbb{R}) = \int e^{-i\text{Tr}X\mathbb{R}} f(X) dX$$

(dX は Euclidean measure)

なる Fourier 変換を考えよう。 $\mathcal{F}^{-1}: L^2(H(2)^*) \rightarrow L^2(H(2))$ と

互逆 Fourier 変換である。 $\Rightarrow g \in G, f \in L^2(H(2)^*)$ に \cong した

$$\hat{T}(g)f = \mathcal{F}(T(g)\mathcal{F}^{-1}f)$$

よって、当然 $(\hat{T}, L^2(H(2)^*))$ は $(T, L^2(H(2)))$ と同型

な G 上の unitary 表現である。

★ $\Rightarrow G$ の maximal parabolic subgroup

$$\bar{P} = \left\{ \begin{pmatrix} * & * \\ 0 & * \end{pmatrix} \in G \right\}$$

と表わす。

$$L = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & (a^*)^{-1} \end{pmatrix} \mid a \in GL(2, \mathbb{C}), \det a \in \mathbb{R} \right\}$$

と表わす。 $\bar{P} = LN$ と表わす。(これは \bar{P} の Levi 分解である。)

\Rightarrow $\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & (a^*)^{-1} \end{pmatrix} \in L$, $\begin{pmatrix} 1 & X \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in N$ に対して。

$$\left(\hat{T} \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & (a^*)^{-1} \end{pmatrix} f \right) (\xi) = (\det a)^2 f(a\xi a^*)$$

$$\left(\hat{T} \begin{pmatrix} 1 & X \\ 0 & 1 \end{pmatrix} f \right) (\xi) = e^{i \operatorname{Tr} X \xi} f(\xi)$$

がわかるから。 $H(2)^*$ の π で Hermitian form としての '符号' が
それぞれ $(2, 0)$, $(1, 1)$, $(0, 2)$ なるものの全体をそれぞれ
 V_+ , V , V_- と表わす。

$$(2) \quad L^2(H(2)^*) = L^2(V_+) \oplus L^2(V) \oplus L^2(V_-)$$

は \bar{P} の表現としての分解を与えていることがわかる。

Lemma 1.2.1 分解 (2) は \bar{P} の表現としての既約分解になっている。

証明は容易

さらに $[K-V]$ ではユニタリ群 $(SU(n, m), Sp(2n+1, \mathbb{R}))$ に対して
次の特別な場合と包含する結果が示されている。

Theorem 1.2.2 分解 (2) は G の表現としての既約分解になっている。

★ この場合 $L^2(V_{\pm})$ は Hermitian 対称空間上の Hardy space に
実現される表現だから $L^2(V)$ をこれから問題にすることにする。

§2. Factorization of an Inverse Fourier Transformation

2.1

★ ます $H(z)^*$ に $\begin{pmatrix} v_1 + v_2 & v_3 - i v_4 \\ v_3 + i v_4 & v_1 - v_2 \end{pmatrix} \quad (v_1, \dots, v_4 \in \mathbb{R}^4)$ と

座標を入れ \mathbb{R}^4 と同一視する。すると

$$V = \{(v_1, \dots, v_4) \in \mathbb{R}^4 \mid v_1^2 - v_2^2 - v_3^2 - v_4^2 < 0\}$$

となる。 $\Rightarrow z \in L^2(V)$ の逆 Fourier 変換を与えるのであるが、

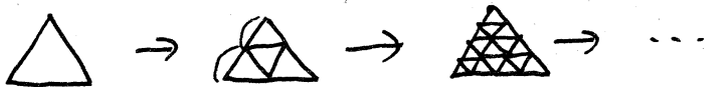
その前に f を proper (つまり全直線を含む) な convex cone に support をもつような関数の和に分解してそれぞれの逆 Fourier 変換を考える ... ということをする。具体的には、以下のようにしていく。

$$S^2 = \{(v_2, v_3, v_4) \in \mathbb{R}^3 \mid v_2^2 + v_3^2 + v_4^2 = 1\}$$

に \mathbb{R}^3 から induce した metric を入れ測地線 (つまり原点を通る \mathbb{R}^3 の Hypersurface と S^2 のまわりの一部) による三角形分割して、すべての三角形が球面三角形として鋭角三角形 (ただし直角は許す) として同じ性質を持つような細分をいくつでもとれ。各三角形の diameter をいくつでも小さくしていくことができればよいもの考える。

Lemma 2.1.1 次のようにして作った S^2 の三角形分割の系列の上の条件をみたす。

① S^2 に内接する正四面体を考え、その各面を



のように分割していく。その原点から S^2 への射影を考える。

証明は、鋭角三角形ということだけが問題だが直接計算すれば示せる。

★ 今 Σ のような分割 \mathcal{H} で十分細かいものを Δ とし、

$\xi^{(1)}, \xi^{(2)}, \xi^{(3)}$ を頂点とする Σ の分割に現れる一つの三角形とする。

$$\left(\xi_j^{(i)} \right) = \left(\xi_2^{(i)}, \xi_3^{(i)}, \xi_4^{(i)} \right) \in \mathbb{R}^3, \quad \sum_{j=2}^4 \left(\xi_j^{(i)} \right)^2 = 1$$

また $\det \begin{pmatrix} \xi_2^{(1)} \\ \xi_2^{(2)} \\ \xi_2^{(3)} \end{pmatrix} > 0$ とするように入順番を並べておく。

このとき \mathbb{R}^4 の凸包も proper な cone を次のように定める。

$$V_\Delta = \left\{ (v_1, \dots, v_4) \in V \mid \det \begin{pmatrix} \xi_2^{(1)} \\ \xi_2^{(2)} \\ v_1' \end{pmatrix} \geq 0 \text{ かつ } \det \begin{pmatrix} \xi_2^{(1)} \\ v_1' \\ \xi_2^{(3)} \end{pmatrix} \geq 0 \right.$$

$$\left. \text{かつ } \det \begin{pmatrix} v_1' \\ \xi_2^{(2)} \\ \xi_2^{(3)} \end{pmatrix} \geq 0 \text{ として } (v_1' = (v_2, v_3, v_4)) \right\}$$

以下 \mathcal{H} の三角形の集合や頂点の集合もすべて \mathcal{H} で表すことにする。

Lemma 2.1.2 $V = \bigcup_{\Delta \in \mathcal{H}} V_\Delta$ (measure 0 を無視して disjoint)

証明 $V_\Delta = \left\{ (v_1, \dots, v_4) \in V \mid v_1' \text{ の単位球面への projection が } \Delta \text{ の closure に } \lambda, \tau \text{ あり} \right\}$

より明らか。

よって V_Δ の定義関数を χ_Δ とし $f \in L^2(V)$ に対して

$$f_\Delta = f \cdot \chi_\Delta \text{ とおく。}$$

$$f = \sum_{\Delta \in \mathcal{H}} f_\Delta \quad (L^2\text{-function } \chi(\tau))$$

2.2 以下 Lemma を示す。

Lemma 2.2.1 V_Δ は $S_\Delta = \bigcup_{\substack{c=1,2,3 \\ \varepsilon=\pm 1}} \{ (\varepsilon t, t h \xi_2^{(c)}, t h \xi_3^{(c)}, t h \xi_4^{(c)}) \in \mathbb{R}^4 \mid t \geq 0 \}$

の凸包に等しい。

証明 $(v_1, v_2, v_3, v_4) \in V_\Delta$ とする。 $\epsilon (v_i \neq 0 \text{ ならば}$

$$(v_1, v_2, v_3, v_4) \text{ が } \bigcup_{i=1,2,3} \{ (v_1, \epsilon |v_1| \xi_2^{(i)}, \epsilon |v_1| \xi_3^{(i)}, \epsilon |v_1| \xi_4^{(i)}) \mid \epsilon > 1 \}$$

の凸包に入ることは容易にわかる。 $v_i = 0$ ならば十分小さい δ に対して

$$(\pm \delta, v_2, v_3, v_4) \in V_\Delta \text{ であることが明らか。}$$

そこで $\xi = (\xi_2, \xi_3, \xi_4)$ を \textcircled{H} の頂点として

$$W'_\xi = \{ (z_1, \dots, z_4) \in \mathbb{C}^4 \mid |y_1| < \xi_2 y_2 + \xi_3 y_3 + \xi_4 y_4 \}$$

($z_i = x_i + iy_i, x_i, y_i \in \mathbb{R} \ i=1, \dots, 4$ である。以下この記法は ~~常に~~ 用いる)

$$\text{よ、おと。 } \bigcup_{\xi \in \textcircled{H}} W'_\xi \text{ は } \{ (y_1, \dots, y_4) \in \mathbb{R}^4 \mid y_1^2 - y_2^2 - y_3^2 - y_4^2 = 0 \}$$

なる円錐に外接する多角錐 (ただし点対称でなく y_1 -軸の原点

での折り返しで対称な) の外側に Γ の Tube domain と

なる。以下これを $D_{\textcircled{H}}$ と書く。

Lemma 2.2.2 f'_Δ は $W'_{\xi^{(1)}} \cap W'_{\xi^{(2)}} \cap W'_{\xi^{(3)}}$ の上で正則である。

ただし Δ は \textcircled{H} の三角形で $\xi^{(i)}$ ($i=1, 2, 3$) は Δ の頂点とする。

証明 Lemma 2.2.1 より f'_Δ は

$$\begin{aligned} & \{ (z_1, \dots, z_4) \in \mathbb{C}^4 \mid y_1 v_1 + \dots + y_4 v_4 > 0 \text{ for all } (v_1, \dots, v_4) \in \mathcal{S} \} \\ &= \bigcap_{i=1,2,3} \{ (z_1, \dots, z_4) \in \mathbb{C}^4 \mid \epsilon t y_1 + t \epsilon y_2 \xi_2^{(i)} + t \epsilon y_3 \xi_3^{(i)} + t \epsilon y_4 \xi_4^{(i)} > 0 \} \\ & \quad \text{for all } \epsilon > 1, t > 0, \epsilon \neq \pm 1 \\ &= \bigcap_{i=1,2,3} \{ (z_1, \dots, z_4) \in \mathbb{C}^4 \mid y_2 \xi_2^{(i)} + y_3 \xi_3^{(i)} + y_4 \xi_4^{(i)} > |y_1| \} \\ &= \bigcap_{i=1,2,3} W'_{\xi^{(i)}} \quad \text{正則} \end{aligned}$$

ここで ξ を Θ の任意の頂点とせよ。

$$\text{St}(\xi) = \left(\bigcup \{ \xi \text{ と頂点 } t \text{ 間 } \Theta \text{ の三角形の開包} \} \right) \text{ の開核}$$

とおいたとき、

$$W_\xi = \left\{ (z_1, \dots, z_4) \in W'_\xi \mid (y_2, y_3, y_4) \text{ の単位球への projection } \right. \\ \left. \times \text{St}(\xi) \text{ に属する} \right\}$$

とす。 W_ξ は凸集合になることが容易にわかるから Stein である。

また次が Θ の三角形がすべて鋭角三角形であることからわかる。

Lemma 2-2-3 $D_\Theta = \bigcup_{\xi \in \Theta} W_\xi$

Θ を正則関数の葉の層とする。 $\Delta \in \Theta$ とし $\xi_\Delta^{(i)}$ ($i=1,2,3$) を

Δ の頂点とする。

$$f \in L^2(V) \text{ に対し } \exists f_\Delta \in \mathcal{O}(W_{\xi_\Delta^{(1)}} \cap W_{\xi_\Delta^{(2)}} \cap W_{\xi_\Delta^{(3)}}) \text{ あり}$$

$$\varphi_\Theta(f) = \sum_{\Delta \in \Theta} \exists f_\Delta \cdot W_{\xi_\Delta^{(1)}} \wedge W_{\xi_\Delta^{(2)}} \wedge W_{\xi_\Delta^{(3)}}$$

とす。 $\exists \epsilon \in \mathbb{R} \text{ 且 } \det \begin{pmatrix} \xi_\Delta^{(1)} \\ \xi_\Delta^{(2)} \\ \xi_\Delta^{(3)} \end{pmatrix} > 0 \text{ とする } \epsilon \text{ とす。}$

ただし、ここで Čech Cohomology の chain を外微分形式の記法で書いた。(c.f. [Ka] 第5章 §5 または [Pa])

ここで、 $\{W_\xi\}$ なる D_Θ の被覆は Stein 被覆である。(しかもその4つの共通部分はすべて空集合となるようにとることができるから。 $\varphi_\Theta(f)$ は cocycle となり

$$\varphi_\Theta : L^2(V) \longrightarrow H^2(D_\Theta, \mathcal{O}_{D_\Theta})$$

が定義される。

2.3

$$\text{次に } \Gamma_{\mathbb{H}}^+ = \{(z_1, \dots, z_4) \in \mathbb{C}^4 \mid (z_1, \dots, z_4) \notin D_{\mathbb{H}} \text{ かつ } y_1 \geq 0\}$$

$$\Gamma_{\mathbb{H}}^- = \{(z_1, \dots, z_4) \in \mathbb{C}^4 \mid (z_1, \dots, z_4) \notin D_{\mathbb{H}} \text{ かつ } y_1 \leq 0\}$$

なる \mathbb{C}^4 の閉集合を考える。

$$\text{すなわち } (\mathbb{C}^4 - \Gamma_{\mathbb{H}}^+) \cup (\mathbb{C}^4 - \Gamma_{\mathbb{H}}^-) = \mathbb{C}^4 - \mathbb{R}^4$$

$$(\mathbb{C}^4 - \Gamma_{\mathbb{H}}^+) \cap (\mathbb{C}^4 - \Gamma_{\mathbb{H}}^-) = D_{\mathbb{H}}$$

に注意すると次の Mayer-Vietris 完全系列が得られる。

$$(2\frac{1}{2}) \dots \leftarrow H^{\ell+1}(\mathbb{C}^4 - \mathbb{R}^4, \mathcal{O}) \xleftarrow{\delta_{\mathbb{H}}} H^{\ell}(D_{\mathbb{H}}, \mathcal{O}) \leftarrow H^{\ell}(\mathbb{C}^4 - \Gamma_{\mathbb{H}}^+, \mathcal{O}) \oplus H^{\ell}(\mathbb{C}^4 - \Gamma_{\mathbb{H}}^-, \mathcal{O})$$

$\leftarrow \dots$

$$\text{すなわち } H^{\ell}(\mathbb{C}^4 - \Gamma_{\mathbb{H}}^{\pm}, \mathcal{O}) = H_{\Gamma_{\mathbb{H}}^{\pm}}^{\ell+1}(\mathbb{C}^4, \mathcal{O}) \quad \ell \geq 1$$

$$H^{\ell}(\mathbb{C}^4 - \mathbb{R}^4, \mathcal{O}) = H_{\mathbb{R}^4}^{\ell+1}(\mathbb{C}^4, \mathcal{O}) \quad \ell \geq 1$$

が \mathbb{C}^4 が Stein なることからいえる。

さらによく知られた結果より (たとえば [K-L] Théorème 1.2)

$$H_{\Gamma_{\mathbb{H}}^{\pm}}^{\ell}(\mathbb{C}^4, \mathcal{O}) = 0 \quad \text{for } \ell \neq 4.$$

また hyperfunction の基本的な結果として

$$H_{\mathbb{R}^4}^{\ell}(\mathbb{C}^4) = \begin{cases} B(\mathbb{R}^4) & \ell = 4 \\ 0 & \text{その他} \end{cases}$$

と分かる ($B(\mathbb{R}^4)$ は \mathbb{R}^4 上の hyperfunction 全体)

18.

よって今まで述べた $E = \mathcal{C}$ が直ちに次を得る。

Lemma 2.3.1

$$H^g(D_{\oplus}, \mathcal{O}) = 0 \quad g \neq 2, 0$$

また

$$0 \leftarrow H_{\oplus}^4(\mathbb{C}^4, \mathcal{O}) \oplus H_{\oplus}^4(\mathbb{C}^4, \mathcal{O}) \leftarrow B(\mathbb{R}^4) \xleftarrow{\delta_{\oplus}} H^2(D_{\oplus}, \mathcal{O}) \leftarrow 0$$

は完全系列になる。

証明 $H^3(D_{\oplus}, \mathcal{O}) = 0$ については $\{W_{\xi}\}$ なる Stein covering の 4) の intersection が空なことが示される。

★ $\mathcal{C} = \mathcal{C}^0 = \{W_{\xi}\}$ とおき、 $\Sigma^2(\mathcal{C}^0, \mathcal{O})$ を \mathcal{C}^0 なる

Stein covering についての \mathcal{C}^0 に関する cocycle の空間とみる。すると

$$\Sigma^2(\mathcal{C}^0, \mathcal{O}) \xrightarrow{b} B(\mathbb{R}^4)$$

なる boundary value を与える map が定まる。

($\{W_{\xi}\}$ の 3 元 intersection は proper convex open cone となる)

一方 p を $H^2(D_{\oplus}, \mathcal{O})$ の自然な projection とする。

$$(3) \quad \begin{array}{ccc} \Sigma^2(\mathcal{C}^0, \mathcal{O}) & \xrightarrow{b} & B(\mathbb{R}^4) \\ \downarrow p & & \parallel \\ H^2(D_{\oplus}, \mathcal{O}) & \xrightarrow{\delta_{\oplus}} & H^2(\mathbb{C}^4 - \mathbb{R}^4, \mathcal{O}) \end{array}$$

なる図式が得られる。これを具体的に covering を与えて計算すると、次の Lemma が得られる。

Lemma 2.3.2 図式 (3) は可換である。

次に $(H)'$ を (H) の系図分とするとき $D_{(H)'} \supseteq D_{(H)}$ は明らかより

$$(4) \quad L^2(V) \begin{array}{l} \xrightarrow{\varphi_{(H)}} H^2(D_{(H)}, \mathcal{O}) \\ \searrow \varphi_{(H)'} \quad \downarrow \text{restriction} \\ \xrightarrow{\quad} H^2(D_{(H)'}, \mathcal{O}) \end{array}$$

なる図式が得られる。

Lemma 2.3.3 図式 (4) は可換である。

証明

$$L^2(V) \begin{array}{l} \xrightarrow{\varphi_{(H)}} H^2(D_{(H)}, \mathcal{O}) \xrightarrow{\delta_{(H)}} B(\mathbb{R}^4) \\ \searrow \varphi_{(H)'} \quad \downarrow \text{restriction} \\ \xrightarrow{\quad} H^2(D_{(H)'}, \mathcal{O}) \xrightarrow{\delta_{(H)'}} \end{array}$$

とす。Mayer-Vietris 完全系 δ の Functoriality より右の三角形は可換。また $\delta_{(H)} \circ \varphi_{(H)} = \delta_{(H)'} \circ \varphi_{(H)'} = \tau^{-1}$ が Lemma 2.3.2 よりいえる。さらに $\delta_{(H)'}$ は 1-1 であるから Lemma が従う。

Lemma 2.3.3 により (H) に τ の inverse limit の map

$$\lim_{\leftarrow (H)} H^2(D_{(H)}, \mathcal{O}) \xleftarrow{\varphi'} L^2(V)$$

が定まる。一方 $D = \bigcup_{(H)} D_{(H)}$ より

$$\varprojlim_{\mathbb{H}} H^2(D_{\mathbb{H}}, \mathcal{O}) \xleftarrow{\varphi} H^2(D, \mathcal{O})$$

ある canonical map φ が存在する。こゝで Lemma を引用する。(同様なことは [K] 4.21 の通り)

Lemma 2.3.4 ([K-I] Lemme 1.1.6)

X を位相空間, \mathcal{F} を X の sheaf とする。

U_n を X の open set の増加列 $U_1 \subset \dots \subset U_n \subset \dots$ とする。このとき canonical map

$$H^{k-1}(U_{n+1}, \mathcal{F}) \rightarrow H^{k-1}(U_n, \mathcal{F})$$

がすべて surjective なる

$$\varprojlim_n H^k(U_n, \mathcal{F}) \xrightarrow{\sim} H^k(X, \mathcal{F})$$

↑
canonical map

こゝでは $H^1(D_{\mathbb{H}}, \mathcal{O}) = 0$ が Lemma 2.3.1 よりいじけたから, Lemma 2.3.4 がつかえて φ が実は同型であることがわかる。よって map

$$\varphi: L^2(V) \rightarrow H^2(D, \mathcal{O})$$

が定義できたと Γ^{\pm} を \mathbb{C}^4 における閉包とする。

$$\begin{aligned} \text{こゝで} \quad (\mathbb{C}^4 - \Gamma^+) \cup (\mathbb{C}^4 - \Gamma^-) &= \mathbb{C}^4 - \mathbb{R}^4 \\ (\mathbb{C}^4 - \Gamma^+) \cap (\mathbb{C}^4 - \Gamma^-) &= D \end{aligned}$$

よって

$$(5) \quad \leftarrow H^3(\mathbb{C}^4 - \mathbb{R}^4, \mathcal{O}) \xleftarrow{\delta} H^2(D, \mathcal{O}) \leftarrow H^2(\mathbb{C}^4 - \Gamma^+, \mathcal{O}) \oplus H^2(\mathbb{C}^4 - \Gamma^-, \mathcal{O})$$

" $B(\mathbb{R}^4)$

$\leftarrow \dots$

より Mayer-Vietris 完全系列を得る。前と同様の議論で、

$$H^q(\mathbb{C}^n \setminus \pi^{-1}(0)) = 0 \quad q \neq 0, 3$$

がわかる。\$S\$ は 1-1 となる。

よって Mayer-Vietris 完全系列 (2.2) の (4) についての inverse limit を考えると、再び Lemma 2.3.4 より

$$\begin{array}{ccccc} B(\mathbb{R}^4) & \xleftarrow{\varinjlim \delta_\theta} & \varinjlim H^2(D_\theta, \mathcal{O}) & \xleftarrow{\varphi'} & L^2(V) \\ \parallel & & \downarrow \beta_\theta & & \swarrow \varphi \\ B(\mathbb{R}^4) & \xleftarrow{\delta} & H^2(D, \mathcal{O}) & \xleftarrow{\varphi} & \end{array}$$

は可換になる。よって \$\gamma^{-1} = \delta \circ \varphi\$ となる。

また Mayer-Vietris 完全系列 (5) は \$\bar{P}\$-action が well-defined (= 定義) されており、各 map が equivariant であり

\$U(\mathfrak{g})\$ は 正則な微分作用素として act するから、次がわかる。 (\$U(\mathfrak{g})\$ は \$\mathfrak{g}\$ の universal enveloping algebra)

Theorem 2.3.5

$$L^2(V) \xrightarrow{\gamma^{-1}} L^2(H(\mathbb{C}^2))$$

より逆 Fourier 変換は、

$$\begin{array}{ccccc} L^2(V) & \xrightarrow{\varphi} & H^2(D, \mathcal{O}) & \xrightarrow{\delta} & B(H(\mathbb{C}^2)) \\ & & & & \uparrow \\ & & & \xrightarrow{\gamma^{-1}} & L^2(H(\mathbb{C}^2)) \end{array}$$

と factor される。\$S\$ は Mayer-Vietris 完全系列 (5) より与えられる。

また、これらの map は すべて \$\bar{P}\$-equivariant かつ \$U(\mathfrak{g})\$-hom.

となり、\$S\$ は 単射である。

§3 G/H is a line bundle の cohomology の表現の実現

3.1

[Kos] Theorem 6.4 の generalized Borel-Weil-Bott の Theorem を用いる。次がわかる。

Lemma 3.1.1 $L_{\rho'}$ を 1.2 で与えられた F_C is a line bundle とする。

$$H^q(F_C, L_{\rho'}) = 0 \quad \text{for all } q = 0, 1, 2, \dots$$

3.2 \Rightarrow $\bar{\pi}^{\pm}$ を π_0^{\pm} の F_C における閉包とする。

$$(F_C - \bar{\pi}^+) \cup (F_C - \bar{\pi}^-) = F_C - F$$

$$(F_C - \bar{\pi}^+) \cap (F_C - \bar{\pi}^-) = \tilde{D}$$

に注意すると。次の Mayer-Vietris 完全系列を得る。

$$(6) \leftarrow H^q(F_C - \bar{\pi}^+, L_{\rho'}) \oplus H^q(F_C - \bar{\pi}^-, L_{\rho'}) \leftarrow H^q(F_C - F, L_{\rho'}) \leftarrow \tilde{\delta} H^{q+1}(D^2, L_{\rho'}) \leftarrow H^{q+1}(F_C - \bar{\pi}^+, L_{\rho'}) \oplus H^{q+1}(F_C - \bar{\pi}^-, L_{\rho'}) \leftarrow$$

\Rightarrow Lemma 3.1.1 (より)

$$H^q(F_C - \bar{\pi}^{\pm}, L_{\rho'}) = H_{\bar{\pi}^{\pm}}^{q+1}(F_C, L_{\rho'})$$

$$H^q(F_C - F, L_{\rho'}) = H_F^{q+1}(F_C, L_{\rho'})$$

となる。一方 π^{\pm} の有界対称領域としての実現を表すと。

\mathbb{C}^4 の有界凸集合となるから (c.f. [W] 3. Harish-Chandra Realization)

その閉包に台をもつ cohomology はよく知られた結果により (たとえば [Ka] 定理 6.5.5' など)

$$H_{\overline{n}^{\pm}}^{g+1}(F_C, L_{p'}) = 0 \quad g \neq 3$$

とすると F_C は F の複素近傍より F は F_C において次元 4 の
 的 ($\dim F = 4$ より) よって

$$H_{\overline{n}^{\pm}}^{g+1}(F_C, L_{p'}) = 0 \quad g \neq 3$$

とすると $H_{\overline{n}^{\pm}}^4(F_C, L_{p'})$ は $L_{p'}$ の hyperfunction section
 全体の集合. $BC(F, L_{p'})$ のこととする。

$$\text{よって} \quad H^g(\tilde{D}, L_{p'}) = 0 \quad (g \neq 2, 3)$$

おまじ

$$0 \leftarrow H^3(\tilde{D}, L_{p'}) \leftarrow H_{\overline{n}^+}^4(F_C, L_{p'}) \oplus H_{\overline{n}^-}^4(F_C, L_{p'}) \\ \leftarrow BC(F_C, L_{p'}) \xleftarrow{\cong} H^2(\tilde{D}, L_{p'}) \leftarrow 0$$

なる完全系列を得る。こゝ上の完全系列における各写像は
 G -equivariant とする。こゝで $\overline{N}_C \cdot e_0 = U_0$ $F_C - U_0 = S$
 とおく。

$$H_{\overline{n}^{\pm} U_0}^3(U_0, L_{p'}) \xrightarrow{\cong} H_{\overline{n}^{\pm} S}^4(F_C, L_{p'}) \rightarrow H_{\overline{n}^{\pm}}^4(F_C, L_{p'}) \rightarrow H_{\overline{n}^{\pm} U_0}^4(U_0, L_{p'})$$

なる完全系列があるが、 $\overline{n}^{\pm} \cap U_0$ は、 \overline{n}_0^{\pm} の U_0 での閉包 \overline{n}^{\pm} に
 他ならない。よってこゝでは $L_{p'}|_{U_0} = \mathcal{O}_{U_0}$ と考えるから、

$$H_{\overline{n}^{\pm}}^g(\mathbb{C}^4, \mathcal{O}) = 0 \quad (g \neq 4)$$

であったから、結局次の各行列が完全な図式で、可換となる
 ものを得る。

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & 0 & & & & \\
 & & \downarrow & & & & \\
 (7) & H_{\overline{n}S}^4(\mathbb{C}, L_p) \oplus H_{\overline{n}S}^4(\mathbb{C}, L_{p'}) & & & & & \\
 & \downarrow p & & & & & \\
 & H_{\overline{n}^+}^4(\mathbb{C}, L_{p'}) \oplus H_{\overline{n}^-}^4(\mathbb{C}, L_{p'}) \xleftarrow{j^*} B(\mathbb{C}, L_{p'}) \xleftarrow{\tilde{\delta}} H^2(\tilde{D}, L_{p'}) \leftarrow 0 & & & & & \\
 & \downarrow r' & & \downarrow r & & \downarrow r'' & \\
 & H_{\overline{n}^+}^4(\mathbb{C}^+, \theta) \oplus H_{\overline{n}^-}^4(\mathbb{C}^-, \theta) \xleftarrow{j^*} B(\mathbb{H}(z)) \xleftarrow{\delta} H^2(D, \theta) \leftarrow 0 & & & & & \\
 & \mathbb{C}^+ = \mathbb{U}_0 & & \downarrow & & & \\
 & & & 0 & & &
 \end{array}$$

==> 第三列の完全系列は(5)より得られる

$$K = \left\{ g = \begin{pmatrix} A & B \\ B & A \end{pmatrix} \mid (A+iB, A-iB) \in S(\mathbb{U}(2) \times \mathbb{U}(2)) \right\}$$

と表す。これは G の maximal compact subgroup でありその Lie algebra を \mathfrak{k} と表す。

==> (7) に表す \mathfrak{k} の cohomology の空間には $\mathbb{U}(\mathfrak{g})$ および $\mathbb{U}(\mathfrak{k})$ が act している。

Lemma 3.2.1 $H_{\overline{n}S}^4(\mathbb{C}, L_{p'})$ の \mathbb{F} -finite element は 0 だけである。

証明は S を (generalized) Schubert cell に分割し $\overline{n}S$ の 各成分から得られる stratification を詳しく調べることにし、最後は Cauchy-Kowalevsky の定理を使う手法を用いて行う。

この Lemma を使うと次がわかる。

Lemma 3.2.2 $B(F, L_{p'})$ の E -finite element f に対して $r(f)$ が $H^2(D, \mathcal{O})$ に属するものは $H^2(\tilde{D}, L_{p'})$ に属する。

証明 $r^* \tilde{v}^*(f) = \tilde{v}^* r(f) = 0$ より, $\tilde{v}^*(f)$ は,

$H^4_{\tilde{p}+nS}(F, L_{p'}) \oplus H^4_{\tilde{p}-nS}(F, L_{p'})$ のある元 g に対して $r(g) = \tilde{v}^*(f)$ と表わされる。ただし r は 1-1 より g は E -finite であり $g=0$ なら $\tilde{v}^*(f)=0$ である。よって f は $H^2(\tilde{D}, L_{p'})$ に属する。

$H^2(\tilde{D}, L_{p'})$ の f に対して $r^*(f)$ の L^2 -内積をとる。このことに対して内積をとり、これに対応する L^2 の有限な元全体を $H^2(\tilde{D}, L_{p'})_{L^2}$ とかくことにする。

また $H^2(\tilde{D}, L_{p'})$ の元で E -finite な元全体を $H^2(\tilde{D}, L_{p'})_E$ とかく。

ここで \tilde{v} をとった後で考えれば, $B(F, L_{p'})$ の中では E -finite な L^2 は明らかより,

$$H^2(\tilde{D}, L_{p'})_E \subseteq H^2(\tilde{D}, L_{p'})_{L^2}$$

が成り立つ。また Lemma 3.2.2 より,

$$H^2(\tilde{D}, L_{p'})_E \xrightarrow{\sim} \{H^2(D, \mathcal{O}) \text{ の } E\text{-finite element}\}$$

よって次の主要結果を得る。

Theorem 3.2.3

(1) $H^2(\hat{D}, L\rho)_E$ は $L^2(V)$ の E -finite vector に対応する元をすべて含む

(2) $H^2(\hat{D}, L\rho)_E \subseteq H^2(\hat{D}, L\rho)_L$ かつ $H^2(\hat{D}, L\rho)_L$ は non-trivial

Remark [R-S-W] 4.28 の一般的な結果より 実は $H^2(\hat{D}, L\rho)_E$

の E -既約表現の分解は完全にわかる。よって (1) と合わせると、 $H^2(\hat{D}, L\rho)_E$ は $L^2(V)$ の E -finite vector に対応する元だけを丁度含んで (1) にもわかる

($SU(2,2)$ の表現は 113.113 と分類されているようなので、そのようなことと合わせれば [R-S-W] の結果だけから、上の (1) も出てくるかもしれない。) また、

$H^2(\hat{D}, L\rho)_L$ はかなり広い空間で、実は $\hat{\mathcal{S}}(H^2(\hat{D}, L\rho)_L)$ の $L^2(H(2))$ における (Hilbert space の位相の意味での) 閉包は $L^2(H(2))$ 全体に一致する。また $\rho(L^2(V)) \subseteq \hat{\mathcal{S}}(H^2(\hat{D}, L\rho)_L)$ である。

★ なお 7 月に開かれた短期共同研究会のとき話した内容 ($G = SU(2,2)$) でなく $G = Mp(2, \mathbb{R})$ としたときには誤りがあるためこの場を借りてお詫言をさせていただきます。

References

[K-V] M. Kashiwara, M. Vergne: Functions on the Shilov boundary of the generalized half plane, Springer-Verlag Lecture Notes in Math. 728 (1979) 136-176

[K-L] M. Kashiwara, Y. Laurent: Theoremes d'annulation et deuxieme microlocalisation Université de Paris-Sud (1983)

[K] M. Kashiwara "Systems of Microdifferential Equations" Birkhäuser (1983)

- [Ka] 金子晃 "超函数入門下" 東京学出版会 (1982)
- [Kos] B. Kostant : Lie algebra cohomology and the generalized Borel-Weil theorem Ann. of Math. 74 (1961) 329-387
- [W] J. Wolf : Fine structure of hermitian symmetric spaces in: Symmetric Space, Bothby and Weiss (eds.), New York: M. Dekker (1972)
- [Pa] V.P. Palamodov : 定数係数線型微分作用素上, 下 吉岡書店 1973
- [Gr] K.I. Gross : The dual of a parabolic subgroup and a degenerate principal series of $Sp(n, \mathbb{C})$ Amer. J. Math. 93 (1971), 398-428
- [Vo] D.A. Vogan Jr. : "Representations of Real Reductive Lie group" Birkhäuser 1981
- [Vo-Z] D.A. Vogan Jr., G.J. Zuckerman : Unitary representations with non-zero cohomology, Compo. Math. 53 (1984) 51-90
- [R-S-W] J. Rawnsley, W. Schmid, and J. Wolf : Singular unitary representations and indefinite harmonic theory J. Funct. Anal. 51 (1983) 1-114
- [J-V] H.P. Jakobsen, M. Vergne : Wave and Dirac Operators, and Representations of the Conformal Group J. Funct. Anal. 24 (1977) 52-106