複素球多様体への可視的作用とその応用

田中 雄一郎 (東京大学)*

概 要

局所コンパクト群のユニタリ表現は、その既約分解において既約表現の重複度がほとんど至る所1以下であるとき、無重複と呼ばれます。小林俊行氏は、リー群の無重複表現の統一的扱いを目的として、複素多様体に対する可視的な作用の理論を導入しました。実際、リー群が正則同変に作用する連結複素多様体上の正則エルミートベクトル束を考えるとき、もし底空間への作用が強可視的であるならば、ファイバーの無重複性が正則切断の空間の無重複性へと伝播するということが、小林氏によって証明されています(無重複性の伝播定理)。特に、1次元表現は無重複ですので、連結複素多様体にリー群が強可視的に作用するならば、正則関数の空間が無重複となることが分かります。この定理によって、既知の様々な無重複表現に対し、その無重複性の可視的作用による解釈が得られるのみならず、新しい無重複定理も発見されています。

ここでは、可視的な作用の理論が無重複表現の統一的扱いを目的とするということを念頭に、無重複性に関わる代表的な概念「複素球多様体」、「余等方的作用」、「Gelfand対」に可視的作用が伴うか、という問題を考え、適当な設定の下でそれが正しいことを見ます。また、複素球多様体への作用の可視性の証明が簡約型 Gelfand 対の調和解析や absolutely spherical な簡約部分群に対する両側剰余類の問題に応用できることについても紹介します。

1. 導入

群の無重複表現は、べき級数展開やフーリエ級数展開などの関数に対する一意展開を、 群の表現の視点から抽象化したものと見ることもできます。

定義 1.1. 局所コンパクト群のユニタリ表現は、その既約分解における既約表現の重複度がほとんど至る所1以下であるとき、無重複表現という。

例として単位円周 S^1 の自乗可積分関数のなす空間 $L^2(S^1)$ に対する引き戻しによる作用を考えると、各 $n\in\mathbb{Z}$ について1次元部分空間 $\mathbb{C}e^{\sqrt{-1}n\theta}$ は既約成分に対応し、フーリエ級数展開 $\sum_{n\in\mathbb{Z}}a_ne^{\sqrt{-1}n\theta}$ が $L^2(S^1)$ の無重複な既約分解 $\bigoplus_{n\in\mathbb{Z}}\mathbb{C}e^{\sqrt{-1}n\theta}$ に対応します。さらに一般的な設定では、コンパクト群G上の自乗可積分関数の空間 $L^2(G)$ に対するPeter—Weylの定理を挙げることができます。また、上半平面上の正則関数の空間に対応するものとして非コンパクト実エルミート単純群のユニタリ最高ウェイト表現が挙げられ、対称多項式の積に対するPieri則に対応するものとしてウェイト無重複表現と既約表現とのテンソル積が挙げられるほかにも、多種多様な無重複表現があります。

このような、リー群の様々な無重複表現を統一的に扱うことを目的として、複素多様体に対する可視的な作用の理論が導入されました。

本研究は科研費 (課題番号:70780063) の助成を受けたものである。 2010 Mathematics Subject Classification: 22E46, 32A37, 53C30

キーワード: multiplicity-free representation, Lie group, visible action

^{*〒153-8914} 東京都目黒区駒場 3-8-1 東京大学 大学院数理科学研究科 e-mail: yuichiro@ms.u-tokyo.jp

定義 1.2 (小林俊行氏 [Ko05]). リー群Gの連結複素多様体Xに対する正則な作用は、以下の2つの条件が満たされるときに強可視的であるという。

- 1. X のある全実部分多様体 S が存在して、 $G \cdot S = \bigcup_{s \in S} G \cdot s =: X'$ が X の空でない開部分集合となる。
- 2. ある X' の反正則微分同相写像 σ が存在して、 σ は S 上で恒等写像となり、X' 上 の各 G 軌道を保つ。

実際に、次の無重複性の伝播定理によって、リー群の可視的作用から無重複表現を 得ることができます。

定理 1.3 (小林氏 [Ko13]). Gをリー群、 $W \to X$ を連結複素多様体 X 上の G 同変正則エルミートベクトル東とする。以下の条件が満たされるとき、正則切断の空間 $\mathcal{O}(W,X)$ 内に実現される G の任意のユニタリ表現は無重複となる。

- 1. $X \land OG$ 作用は強可視的である。そのデータを (S, σ) とする。
- 2. 各 $s \in S$ でW のファイバー W_s は固定化部分群 G_s の表現として無重複である。
- 3. ファイバーにユニタリに作用するような σ のWへの持ち上げ $\tilde{\sigma}$ と、Gの自己同型 $\tilde{\sigma}$ が存在して、 $L_{\hat{\sigma}(g)}=\tilde{\sigma}\circ L_g\circ \tilde{\sigma}^{-1}$ を満たす。さらに、 $\tilde{\sigma}$ は W_s $(s\in S)$ の各既約成分を保つ。ここで、 L_g は $g\in G$ のWへの作用を表す。

先に挙げた無重複表現の例に沿って、この定理の適用例を紹介します。

例 1.4 (小林氏 [Ko04, Ko05, Ko07b]).

1. (コンパクト対称対)

Gを連結コンパクトリー群、 τ をその対合、 $G_{\mathbb{C}}$ をその複素化とする。Gに対応するカルタン対合を θ と書く。

このとき、カルタン分解 $G_{\mathbb{C}}=GAG_{\mathbb{C}}^{\tau}$ より、データ $(S,\sigma)=(AG_{\mathbb{C}}^{\tau},\theta\tau)$ について G の複素対称空間 $G_{\mathbb{C}}/G_{\mathbb{C}}^{\tau}$ への作用は強可視的である。

よって、定理 1.3 から正則関数の空間 $\mathcal{O}(G_{\mathbb{C}}/G_{\mathbb{C}}^{\tau})$ に実現される任意のユニタリ表現はG の表現として無重複であり(自明束のファイバーは1 次元であるので無重複である)、ゆえに $L^2(G/G^{\tau})$ は無重複である。

2. (最高ウェイト表現)

Gを連結非コンパクト実エルミート単純群、Kを極大コンパクト部分群、 τ をGの対合、 σ を τ と可換でKを保つようなGの Chevalley–Weyl 対合(ある極大トーラス上で逆元を与える写像になる対合)とする。

このとき、カルタン分解 G = HAK より、データ $(S, \sigma) = (AK, \sigma)$ について H のエルミート対称空間 G/K への作用は強可視的である。

これを、Gのスカラー型ユニタリ最高ウェイト表現V がG/K上の同変正則線束 \mathcal{L} の正則切断の空間 $\mathcal{O}(G/K,\mathcal{L})$ に実現できることと合わせると(線束のファイバーは1次元であるので無重複である)、定理1.3からV のH への制限は無重複である。

3. (有限次元テンソル積表現)

Gを連結コンパクトリー群、Tをその極大トーラス、 σ をTに関する Chevalley—Weyl 対合、V をその既約表現、W をそのウェイト無重複表現(T の表現として無重複)とする。

Borel-Weil の定理により、テンソル積 $V \otimes W$ は旗多様体 $(G \times G)/(T \times G)$ 上のベクトル束 $(G \times G) \times_{(T \times G)} (\mathbb{C}_{\lambda} \otimes W) \to (G \times G)/(T \times G)$ の正則切断の空間として実現することができる(\mathbb{C}_{λ} はV に対応するT の 1 次元表現である)。

すると、データ $(S,\sigma)=(\{eT\}\times\{eG\},\sigma\times\sigma)$ について $\mathrm{diag}(G)$ の $(G\times G)/(T\times G)$ への作用は強可視的であり (e は G の単位元)、また $\mathrm{diag}(T)$ のファイバー $\mathbb{C}_{\lambda}\otimes W$ への作用は無重複であることより、定理 1.3 から G のテンソル積表現 $V\otimes W$ は無重複である。

ここに挙げたほかにもリー群の様々な表現に対し、その無重複性の可視的作用による解釈が得られており、また、新しい無重複定理も発見されています。詳しくは[Ko98, Ko04, Ko05, Ko07b, Ko08, Al, Sa15]を参照してください。

以下では、可視的作用の理論が無重複表現の統一的扱いを目的とするということを 念頭に、無重複性に関わる代表的な概念「複素球多様体」、「余等方的作用」、「Gelfand 対」と可視的作用とを比較することを考えます。

注意:これ以降、強可視的作用の σ として常に対合的なものを考えることとします。

2. 複素球多様体

 $G_{\mathbb{C}}$ を連結複素簡約代数群、Xを $G_{\mathbb{C}}$ の作用する既約正規準射影的代数多様体とします。X上の任意の同変線束 \mathcal{L} の切断の空間 $\mathbb{C}[X,\mathcal{L}]$ が $G_{\mathbb{C}}$ の表現として無重複であるとき、X は複素球多様体と呼ばれます。

複素球多様体には次のような幾何的な特徴づけがあります。

定理 2.1 (Vinberg 氏、Kimelfeld 氏 [VK]). X が複素球多様体であることは、 $G_{\mathbb{C}}$ のボレル部分群が X 上に開軌道を持つことと同値である。

典型例としては、複素旗多様体や複素対称空間などがあります。ここで、複素球多様体に可視的作用があるか、という問題を考えると、次が分かります。

定理 2.2. X を $G_{\mathbb{C}}$ -複素球多様体とする。このとき、 $G_{\mathbb{C}}$ のコンパクト実形は X に強可視的に作用する。

この結果について、X を複素線型空間、複素対称空間、複素冪零軌道、あるいは複素 旗多様体としたときなどの主要な場合には先行研究があります(小林氏 [Ko05, Ko07a, Ko07b]、笹木集夢氏 [Sa09, Sa11a, Sa16])。実は、先行研究で用いられた手法は一般の 場合にも適用可能です。以下でその概略を紹介します。

証明の概略. Gの次元に関する帰納法を用いる。Xを複素球多様体とする。 $G_{\mathbb{C}}$ の開軌道を $G_{\mathbb{C}}/H$ とする。H が簡約型でない場合は、 $G_{\mathbb{C}}$ の真の放物型部分群PであってHを含むものが取れる。すると、同型 $G_{\mathbb{C}}/H \simeq G_{\mathbb{C}} \times_P P/H \simeq G \times_L P/H$ によって、LのP/Hへの強可視的作用をGに誘導することができる(これは、X が複素冪零軌道の場合に用いられた手法です)。ただし、L はPのレビ部分群のコンパクト実形である。

H が簡約型とする。このとき、半単純な complex spherical pair の分類(Krämer 氏 [Kr]、Brion 氏 [Br]、Mikityuk 氏 [Mi])によって、 $(\mathfrak{g},\mathfrak{h})$ が $(\mathfrak{g}_2(\mathbb{C}),\mathfrak{sl}(3,\mathbb{C}))$ または $(\mathfrak{so}(7,\mathbb{C}),\mathfrak{g}_2(\mathbb{C}))$ の場合を除き、ある対称部分群 H' であって H を含むものが取れることが分かる。そこで、同型 $G_{\mathbb{C}}/H \simeq G_{\mathbb{C}} \times_{H'} H'/H$ を用いると、G の $G_{\mathbb{C}}/H$ への作用の強可視性は、L の H'/H への作用の強可視性に帰着される。ただし、L は G の $G_{\mathbb{C}}/H'$ への作用の generic な固定化部分群である(対称部分群を利用するという手法は、複素 旗多様体の場合などで用いられました)。帰納法を働かせるため、上の例外的な 2 つの場合は直接計算により先に示しておく。

3. 余等方的作用

Gをリー群、 (X,ω) を連結なシンプレクティック G-多様体とします。X の generic な点 $x\in X$ において $T_x(G\cdot x)^{\perp\omega}\subset T_x(G\cdot x)$ が成り立つとき、G の作用は余等方的であるといいます。以下の定理が示すように、適当な設定の下で作用の余等方性は表現の無重複性と同値になります。

定理 3.1 (Guillmin 氏、Sternberg 氏 [GS]). G を連結コンパクトリー群、K をその閉部分群、X を G/K の余接束とする。G の X への作用が余等方的であることと、 $L^2(G/K)$ が G の表現として無重複であることとは同値である。

例えば、コンパクト対称空間G/Kが上の定理の条件を満たす例となっています。また、余等方性と複素球多様体との関係については、次の定理があります。

定理 3.2 (Huchleberry 氏、Wurzbacher 氏 [HW]). G を連結コンパクトリー群、X を連結コンパクトケーラー G-多様体であって、G の作用がハミルトニアンかつ正則等長であるものとする。G の X への作用が余等方的であることと、X がある $G_{\mathbb{C}}$ -複素球多様体の同変コンパクト化であることとは同値である。

例えば、Xをコンパクトエルミート対称空間 G'/L'、Gを G' の対称部分群とした場合が上の定理の例になっています。余等方的作用と可視的作用の関係については次が分かります。

定理 3.3. G を連結コンパクトリー群、X を連結コンパクトケーラー G-多様体であって、G の作用がハミルトニアンかつ正則等長であるものとする。G の X への作用に対し、余等方的であることと強可視的であることとは同値である。

同値の片方は次の結果から直ちに従います。

定理 3.4 (小林氏 [Ko05]). G をリー群、X を連結ケーラー G-多様体であって、G の作用が正則等長であるものとする。G の X への作用に対し、もし強可視的ならば余等方的である。

定理 3.3 の証明の概略. まず、G の作用が余等方的であるとする。定理 3.2 より、X は $G_{\mathbb{C}}$ -複素球多様体を開部分集合として含む。よって定理 2.2 から G の作用の強可視性が 従う。

逆に、Gの作用が強可視的であるとする。すると定理 3.4 より作用の余等方性が従う。

4. Gelfand対

Gを連結リー群、Kをそのコンパクト部分群とします。 $L^2(G/K)$ がGの表現として無重複であるとき、(G,K)は Gelfand 対といいます。(G,K)の典型例としてリーマン対称対がありますが、次の定理によって半単純リーマン対称対には可視的作用が伴います。

定理 4.1 (小林氏 [Ko05]). G を連結線型半単純リー群、K をその極大コンパクト部分群、X を $G_{\mathbb{C}}/K_{\mathbb{C}}$ のクラウン領域とする。G の X への作用は強可視的である。

ただし、クラウン領域 [AG] は、G-安定な $G_{\mathbb{C}}/K_{\mathbb{C}}$ の開部分集合になっています。また、一般の Gelfand 対についても次が分かります。

定理 4.2. Gを連結リー群、Kをそのコンパクト部分群とする。XをG/Kの余接束とする。(G,K)が Gelfand 対であることと、GのXへの作用が強可視的であることとは同値である。

証明の概略. (G,K) が Gelfand 対であるとする。K を連結とする。Vinberg 氏 [Vi] と Yakimova 氏 [Ya] による結果から、ほとんどの場合には次の性質を持つような K を含む連結簡約部分群 L と G の自己同型 μ を取ることができる。

- 1. μ は L 及び K を保ち、制限によってそれぞれの Chevalley–Weyl 対合を与える。
- 2. $(\mathfrak{g}/\mathfrak{l})^*$ は K の表現として V+W という形に書け、 $K_{\xi}V^{-\nu}=V$ かつ $K_{\xi,\eta}$ の W への作用は余等方的となる。ただし、 K_{ξ} によって $\xi\in (\mathfrak{l}/\mathfrak{k})^*$ における K-作用の固定化部分群を、 $K_{\xi,\eta}$ によって $\eta\in V$ における K_{ξ} -作用の固定化部分群を表す。

すると、[Sa09, Sa11a] によって $K_{\xi,\eta}W^{-\mu}=W$ が分かる。これと $K((\mathfrak{l}/\mathfrak{k})^*)^{-\mu}=(\mathfrak{l}/\mathfrak{k})^*$ とを合わせて、 $K((\mathfrak{g}/\mathfrak{k})^*)^{-\mu}=(\mathfrak{g}/\mathfrak{k})^*$ を得る。対合 $\nu:X\to X, (x,\xi)\mapsto (x,-\xi)$ と μ と の合成 $\sigma=\mu\circ\nu$ を考えることで、G の X への作用が強可視的であると分かる。上記のような自己同型 μ が取れないような場合には、Gelfand 対の分類に従い直接計算によって示す。

逆に、 $G \circ X$ への作用が強可視的であるとすると、定理 3.4 から余等方的であることが分かる。よって、X はポアソン可換となり(Vinberg 氏 [Vi])、これより G/K の不変微分作用素環の可換性が従う(Rybnikov 氏 [Ry])。ゆえに $L^1(K\backslash G/K)$ は合成積について可換となり(Thomas 氏 [Th])、 $L^2(G/K)$ が無重複であることが分かる。

5. 調和解析への応用

ここでは、複素球多様体への群作用の強可視性の証明の調和解析への応用について紹介します。Gを連結線型実簡約リー群、Kをコンパクト部分群とし、(G,K)が Gelfand 対であるものとします。このとき、滑らかなG/K上の関数fが帯球関数であるとは、以下の3つの条件を満たすことを言います。

- *f* は両側 *K* 不変である。
- f は G/K 上の G-不変微分作用素のなす環 D(G/K) に関する同時固有関数である ((G,K) が Gelfand 対であることより、D(G/K) は可換である)。
- f(e) = 1 cbs.

 P_0 をGの極小放物型部分群とし、 $P_0=N_0A_0M_0$ をラングランズ分解とします。このとき、作用の可視性の証明と同様にして、 $G=N_0A_0M_0K$ と書けることが分かります。これによってGの元gをg=n(g)a(g)m(g)k(g)と表示します。ただし、この分解は一意的でないので、全ての成分が写像となるわけではありません。 ρ_0 を、 \mathfrak{n}_0 に対する \mathfrak{a}_0 の作用に関する固有値の和の半分とします。

命題 **5.1.** (G,K) を簡約型の Gelfand 対とし、 ϕ を $M_0/(M_0\cap K)$ 上の帯球関数、 $\lambda\in\mathfrak{a}_{0,\mathbb{C}}^*$ とする。

$$E(\phi,\lambda)(g) = \int_{K} a^{\rho_0 + \lambda}(kg)\phi(m(kg))dk$$

はG/K上の帯球関数となる。また、K-spherical な既約ユニタリ表現に付随する帯球関数 f はこの形を取る。

ここで、 $M_0/(M_0\cap K)$ 上の帯球関数の $(M_0\cap K)$ -不変性から右辺が定義できることに注意します。また、Gの既約ユニタリ表現 (π,V) は、K-不変ベクトルのなす部分空間 V^K が非自明なとき K-spherical といい、ノルムが1の K-不変ベクトル v について、行列要素 $(v,\pi(g)v)$ を K-spherical な既約ユニタリ表現に付随する帯球関数といいます。

証明の概略. はじめに、 $E(\phi,\lambda)$ が帯球関数であることを見る。 $E(\phi,\lambda)$ の両側 K-不変性は、定義より従う。 $E(\phi,\lambda)(e)=1$ であることは $\phi(e)=1$ から分かる。微分作用素に関する同時固有関数であることは、 ϕ が $D(M_0/(M_0\cap K))$ に関する同時固有関数であること及び、普遍包絡環の分解 $\mathcal{U}(\mathfrak{g})=\mathfrak{n}_0\mathcal{U}(\mathfrak{g})+\mathcal{U}(\mathfrak{a}_\circ)\mathcal{U}(\mathfrak{m}_0)+\mathcal{U}(\mathfrak{g})\mathfrak{k}$ から分かる(K-不変であれば $(M_0\cap K)$ -不変であることに注意する)。

f が $E(\phi,\lambda)$ という形をしていることを見る。これは、G の既約ユニタリ表現に対し、その極大コンパクト部分群の作用に関する有限部分が $P_0=N_0A_0M_0$ からの誘導表現

$$\operatorname{Ind}_{P_0}^G(\sigma \otimes \lambda \otimes 1)$$

$$= \{ f : G \to W_{\sigma} | f(namg) = a^{\rho_0 + \lambda} \sigma(m) f(g), n \in N_0, a \in a_0, m \in M_0, g \in G \}$$

の中に実現できること及び((σ, W_{σ}) は M_0 の有限次元既約表現、 λ は $\mathfrak{a}_{0,\mathbb{C}}^*$ の元で、1 は N_0 の自明表現)、K がコンパクトであることより積分によって $\operatorname{Ind}_{P_0}^G(\sigma \otimes \lambda \otimes 1)$ から $C^{\infty}(K \setminus G)$ への G-絡作用素を構成できることから従う。

他に、球関数の対称性やHelgason Fourier 変換(Helgason 氏 [He65, He70])などへも応用があります。

上では簡約型のものしか扱いませんでしたが、非簡約型 Gelfand 対の場合には菊地 克彦氏の論説 [Ki93, Ki95] などをご参照ください。

6. 両側剰余類への応用

ここでは、実簡約リー群Gの2つの部分群H,Lに関する両側剰余類 $L\setminus G/H$ への応用を紹介します。ここで、 \mathfrak{g} の複素化 $\mathfrak{g}_{\mathbb{C}}$ とあるボレル部分代数 \mathfrak{b} に対し $\mathfrak{g}_{\mathbb{C}}=\mathfrak{b}+\mathfrak{h}_{\mathbb{C}}$ が成り立つとき、Hをabsolutely spherical な部分群と言います。

定理 6.1. G を連結実簡約代数群、H,L を absolutely spherical な簡約型部分群とする。 (G,H),(G,L) のいずれかが既約とする。ある有限個の半単純可換部分群 A_i と G の元 x_i があって、 $\bigcup_i LA_i x_i H$ は G の稠密開部分集合を含む。

 A_i や x_i は具体的に与えることができます。上の結果は、対称部分群に対する両側剰余類の結果が元になっています。

定理 6.2 (松木敏彦氏 [Ma95, Ma97]). Gを連結実半単純リー群、 σ , τ をその対合とする。 $\{C_i\}$ を standard Cartan subsets の代表系とするとき、 $G_{ss} = \bigcup_i G^{\sigma} C_i G^{\tau}$ が成り立つ。

ここで、 $G_{ss} = \{g \in G : \sigma \tau_g = \sigma \operatorname{Ad}(g) \tau \operatorname{Ad}(g)^{-1}$ は半単純 $\}$ です。また、 $V^{-\nu}$ によって線型写像 ν に対する線型空間 V の (-1)-固有値空間を表すことにします。 \mathfrak{t} を $\mathfrak{t}^{-\sigma} \cap \mathfrak{t}^{-\tau}$ の極大可換部分空間とし、 $\mathfrak{t} + \mathfrak{a}$ を $\mathfrak{g}^{-\sigma} \cap \mathfrak{g}^{-\tau}$ の極大可換部分空間とするとき、ある可換部分空間 $\mathfrak{a} \subset \mathfrak{a}_i \subset \mathfrak{p}, \mathfrak{t}_i \subset \mathfrak{t}$ に対し、 $\exp(\mathfrak{a}_i) \exp(\mathfrak{t}_i) t_i \ (t_i \in \exp(\mathfrak{t}))$ という形で与えられる $\mathfrak{g}^{-\sigma} \cap \mathfrak{g}^{-\tau t_i}$ の可換部分空間を standard Cartan subset といいます。

証明の概略. G の次元に関する帰納法を用いる。対称部分群が取れる場合には、定理 6.2 を用いてレビ部分群に関する両側剰余類の問題に帰着することができる。ところが、レビ部分群がG 自身になってしまうことがあり、このときは帰納法が働かない。そのような場合はOnishchik 氏による半単純リー環の decomposition の分類 [On62, On69] を用いて起こり得る場合を列挙し、具体的計算によって適当な真に次元の小さい部分群(レビ部分群とは限らない)を見つけ、その両側剰余類の問題に帰着する。対称部分群が取れない場合には、半単純な complex spherical pair の分類 [Br, Kr, Mi] を用いて1つ 1 つ具体的に計算をする。帰納法が働くように、実際にはこの逆の順番に示す。

半単純対称対に対する両側剰余類につきましては、上記の松木氏の論文の他、Flensted-Jensen 氏 [Fl]、Rossmann 氏 [Ro]、Lassalle 氏 [La]、Hoogenboom 氏 [Ho]、Heintze 氏, Palais 氏, Terng 氏, Thorbergsson 氏 [HPTT] の論文などをご参照ください。

7. 関連事項と問題

最後に、上で紹介した結果に対するいくつかの関連事項と問題を紹介します。

複素球多様体への可視的作用

上で紹介しましたコンパクト実形の複素球多様体への可視的作用の証明は、inner type の非コンパクト実形にも適用できます。これは、複素旗多様体上の実形の作用による 開軌道の固定化部分群が簡約型になることによります。

無重複性の伝播定理

無重複性の伝播定理は、Neeb氏と Miglioli 氏によって無限次元の複素多様体に対し拡張されています [MN]。これは、[Ko13] で問題として挙げられていました。

無重複分解の記述

上で紹介した例において、可視的作用のスライスは、表現の既約成分のパラメータの数などの無重複表現の情報を持っています。実際、一般的にそのようなことが成り立つことが予想されています [Ko06, Conjecture 3.2]。

また、さらに強く、スライスを用いて具体的に無重複分解を与えるという問題が考えられます。

無重複表現に対する可視的作用

上では複素球多様体、余等方的作用、Gelfand対など、始めから幾何がある設定で可視的作用を考えました。あらかじめ幾何的に設定されていないような状況においても、適当な条件の下で無重複表現に可視的作用が伴うかという問題が考えられます。

参考文献

- [AG] D. Akhiezer and S. Gindikin, On Stein extensions of real symmetric spaces, Math. Ann. **286** (1990), 1–12.
- [Al] H. Alikawa, Multiplicity free branching laws for outer automorphisms of simple Lie algebras, J. Math. Soc. Japan **59** (2007), no. 1, 151–177.
- [Br] M. Brion, Classification des espaces homogenes spheriques, Compositio Math. 63 (1987), no. 2, 189–208.
- [FI] M. Flensted-Jensen, Spherical functions of a real semisimple Lie group. A method of reduction to the complex case, J. Funct. Anal. **30** (1978), no.1, 106–146.
- [GS] V. Guillemin and S. Sternberg, Multiplicity-free spaces. J. Differential Geom. 19 (1984), no. 1, 31–56.
- [Ha] Harish-Chandra Spherical functions on a semisimple Lie group. I. Amer. J. Math. 80, No. 2 (1958), 241–310.
- [HPTT] E. Heintze, R. Palais, C. Terng and G. Thorbergsson, Hyperpolar actions on symmetric spaces. Geometry, topology, & physics, 214–245, Conf. Proc. Lecture Notes Geom. Topology, IV, Int. Press, Cambridge, MA, 1995.
- [He65] S. Helgason, Radon-Fourier transforms on symmetric spaces and related group representations. Bull. Amer. Math. Soc. **71**, Number 5 (1965), 757–763.
- [He70] S. Helgason, A duality for symmetric spaces with applications to group representations. Advances in Math. 5, Issue 1, August 1970, Pages 1–154.
- [He84] S. Helgason, Groups and geometric analysis. Integral geometry, invariant differential operators, and spherical functions. Corrected reprint of the 1984 original. Mathematical Surveys and Monographs, 83. American Mathematical Society, Providence, RI, 2000. xxii+667 pp.
- [He94] S. Helgason, Geometric analysis on symmetric spaces. Mathematical Surveys and Monographs, **39**. American Mathematical Society, Providence, RI, 1994. xiv+611 pp.
- [Ho] B. Hoogenboom, Intertwining functions on compact Lie groups, CWI Tract, 5, Math. Centrum, Centrum Wisk. Inform., Amsterdam, 1984.
- [HW] A. Huckleberry and T. Wurzbacher, Multiplicity-free complex manifolds. Math. Ann. **286** (1990), no. 1-3, 261–280.
- [Ki93] K. Kikuchi, Gel'fand pairs associated with nilpotent Lie groups. Problems on structure and representations of Lie groups (Research Institute for Mathematical Sciences Kyoto University, Kyoto, Japan, T. Matsuki ed.), Sūrikaisekikenkyūsho Kōkyūroku No. **855** (1993), 31–47.
- [Ki95] K. Kikuchi, Positive definiteness of K-spherical functions on solvable Lie groups. Noncommutative analysis on homogeneous spaces (Research Institute for Mathematical Sciences Kyoto University, Kyoto, Japan, H. Yamada ed.), Sūrikaisekikenkyūsho Kōkyūroku No. 895 (1995), 81–97.
- [Ko98] T. Kobayashi, Multiplicity free theorem in branching problems of unitary highest weight modules, Symposium on Representation Theory 1997 (K. Mimachi and S. Takenaka, ed.), 1998, 9–17.
- [Ko04] T. Kobayashi, Geometry of multiplicity-free representations of GL(n), visible actions on flag varieties, and triunity, Acta Appl. Math. **81** (2004), no. 1–3, 129–146.

- [Ko05] T. Kobayashi, Multiplicity-free representations and visible actions on complex manifolds, Publ. Res. Inst. Math. Sci. **41** (2005), no. 3, 497–549.
- [Ko06] T. Kobayashi, Introduction to visible actions on complex manifolds and multiplicity-free representations, Developments of Cartan Geometry and Related Mathematical Problems (Research Institute for Mathematical Sciences Kyoto University, Kyoto, Japan, T. Morimoto ed.), Sūrikaisekikenkyūsho Kōkyūroku No. 1502 (2006), 82–95.
- [Ko07a] T. Kobayashi, A generalized Cartan decomposition for the double coset space (U(n_1) \times U(n_2) \times U(n_3)) \U(n)/ (U(p) \times U(q)), J. Math. Soc. Japan **59** (2007), no .3, 669–691.
- [Ko07b] T. Kobayashi, Visible actions on symmetric spaces, Transform. Groups 12 (2007), no. 4, 671–694.
- [Ko08] T. Kobayashi, Multiplicity-free theorems of the restriction of unitary highest weight modules with respect to reductive symmetric pairs, In: Representation theory and automorphic forms, Progr. Math., 255, Birkhäuser, Boston, MA, 2008, pp. 45–109.
- [Ko13] T. Kobayashi, Propagation of multiplicity-freeness property for holomorphic vector bundles, In: Lie groups: structure, actions, and representations, 113–140, Progr. Math., 306, Birkhäuser/Springer, New York, 2013.
- [Kr] M. Krämer, Sphärische Untergruppen in kompakten zusammenhängenden Liegruppen, Compositio Math. 38 (1979), 129–153.
- [La] M. Lassalle, Séries de Laurent des fonctions holomorphes dans la complexification d'un espace symétrique compact. Ann. Sci. École Norm. Sup. (4) 11 (1978), no. 2, 167–210.
- [Ma95] T. Matsuki, Double coset decompositions of algebraic groups arising from two involutions. I, J. Algebra 175 (1995), no. 3, 865–925.
- [Ma97] T. Matsuki, Double coset decompositions of reductive Lie groups arising from two involutions, J. Algebra 197 (1997), no. 1, 49–91.
- [Mi] I. Mikityuk, Integrability of invariant Hamiltonian systems with homogeneous configuration spaces. (Russian) Mat. Sb. (N.S.) 129(171) (1986), no. 4, 514–534, 591; translation in Math. USSR-Sb. 57 (1987), no. 2, 527–546.
- [MN] M. Miglioli and K. H. Neeb, Multiplicity freeness of unitary representations in sections of holomorphic Hilbert bundles. https://doi.org/10.1093/imrn/rny160, Published: 05 July 2018.
- [On62] A. Onishchik, Inclusion relations among transitive compact transformation groups, Trudy Moskov. Mat. Obshch. **11** (1962), 199–242; Amer. Math. Soc. Transl. (2) **50** (1966), 5–58.
- [On69] A. Onishchik, Decompositions of reductive Lie groups, Mat. Sb. (N.S.) **80** (122) (1969), 553–599.
- [Ro] W. Rossmann, The structure of semisimple symmetric spaces. Canad. J. Math. **31** (1979), no. 1, 157–180.
- [Ry] L. G. Rybnikov, On the commutativity of weakly commutative homogeneous Riemannian spaces. (Russian) Funktsional. Anal. i Prilozhen. 37 (2003), no. 2, 41–51, **95**; translation in Funct. Anal. Appl. **37** (2003), no. 2, 114–122.
- [Sa09] A. Sasaki, Visible actions on irreducible multiplicity-free spaces, Int. Math. Res. Not. IMRN (2009), no. 18, 3445–3466.
- [Sa10a] A. Sasaki, A characterization of non-tube type Hermitian symmetric spaces by visible actions, Geom. Dedicata 145 (2010), 151–158.
- [Sa10b] A. Sasaki, A generalized Cartan decomposition for the double coset space $SU(2n + 1)\backslash SL(2n + 1, \mathbb{C})/Sp(n, \mathbb{C})$, J. Math. Sci. Univ. Tokyo 17 (2010), no. 2, 201–215.
- [Sa11a] A. Sasaki, Visible actions on reducible multiplicity-free spaces, Int. Math. Res. Not. IMRN (2011), no. 4, 885–929.

- [Sa11b] A. Sasaki, Visible actions on the non-symmetric homogeneous space $SO(8,\mathbb{C})/G_2(\mathbb{C})$, Adv. Pure Appl. Math. **2** (2011), no. 3-4, 437–450.
- [Sa15] A. Sasaki, Admissible representations, multiplicity-free representations and visible actions on non-tube type Hermitian symmetric spaces. Proc. Japan Acad. Ser. A Math. Sci. 91 (2015), no. 5, 70–75.
- [Sa16] A. Sasaki, Visible actions on spherical nilpotent orbits in complex simple Lie algebras. J. Lie Theory **26** (2016), no. 3, 597–649.
- [Th] E. G. F. Thomas, An infinitesimal characterization of Gelfand pairs. Conference in modern analysis and probability (New Haven, Conn., 1982), 379–385, Contemp. Math., 26, Amer. Math. Soc., Providence, RI, 1984.
- [Vi] E. Vinberg, Commutative homogeneous spaces and coisotropic actions, UMN **56** (2001), no. 1, 3–62; English translation in Russian Math. Surveys **56**, no.1 (2001), 1–60.
- [VK] E. Vinberg and B. Kimel'fel'd, Homogeneous domains on flag manifolds and spherical subgroups of semisimple Lie groups, Funct. Anal. Appl. 12 (1978), no. 3, 168–174.
- [Wa88] N. R. Wallach, Real reductive groups. I. Pure and Applied Mathematics, 132. Academic Press, Inc., Boston, MA, 1988. xx+412 pp.
- [Wa92] N. R. Wallach, Real reductive groups. II. Pure and Applied Mathematics, 132-II. Academic Press, Inc., Boston, MA, 1992. xiv+454 pp.
- [Wo] J. Wolf, Harmonic Analysis on Commutative Spaces, Mathematical Surveys and Monographs, Amer. Math. Soc., 2007.
- [Ya] O. Yakimova, Gelfand pairs. Dissertation, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universitat Bonn, Bonn, 2004. Bonner Mathematische Schriften [Bonn Mathematical Publications], 374. Universitat Bonn, Mathematisches Institut, Bonn, 2005. front matter+ii+95 pp.