

博士課程学生 (Doctoral Course Students)
 中濱 良祐 (NAKAHAMA Ryosuke)
 (学振 DC1)
 (FMSP コース生)

A. 研究概要

私は最近の研究で、正則離散系列表現の解析に関するいくつかの話題について扱った。 G を実簡約リー群としたとき、もしそのリーマン対称空間 G/K が自然な複素構造を持つならば、 G の普遍被覆群 \tilde{G} は正則離散系列表現を持ち、それは G/K 上の \tilde{G} -同変正則ベクトル束の正則切断の空間の中の、 G/K 上の収束する積分で与えられる内積から定まるヒルベルト部分空間上に実現される。さらにもし G が tube 型、すなまち G/K がある管状領域 $V + \sqrt{-1}\Omega \subset V^{\mathbb{C}}$ にも微分同相になるならば、正則離散系列表現はラプラス変換を通じて対称錐 Ω 上の二乗可積分空間上にも実現される。

私の第一の研究は、ユークリッド型ジョルダン代数 V 上の多変数ベッセル関数に関するものである。一般に G が tube 型のとき、対応する管状領域の実部 V はユークリッド型ジョルダン代数の構造を持つが、その上の多変数ベッセル関数が Dib (1990) により級数展開を用いて定義された。私はこのベッセル関数の新しい積分表示を求め、それを用いてこの関数の上からの精密な評価を与えた。さらにその応用として、正則離散系列表現に関連するある積分作用素の 1 次元正則半群の核関数が指数減少することを示した。

私の第二の研究は、正則離散系列表現の解析接続に関するものである。一般に、 G/K 上の \tilde{G} -同変ベクトル束は、そのファイバーとなるベクトル空間を固定すると、1次元の自由度を持つ。そのパラメータを λ とおく。このとき、 λ が十分大きい場合には正則切断の空間の \tilde{G} -不変な内積を定義する積分が収束し、正則離散系列表現を与える。一方 λ を小さくするとこの積分は収束しなくなるが、それでも正則切断の空間内のユニタリ部分表現が存在する場合がある。私は Faraut-Korányi (1990) によるスカラー型正則離散系列表現の再生核の計算の結果に倣い、ベクトル値正則離散系列表現の再生核の展開を、 G が古典型でその K -タイプ分解が無重複のときに具体的に計算し、これを用いてユニタリ部分表現が存在する λ を具体的に決定した。これは Enright-Howe-Wallach (1983) および Jakobsen

(1983) によるユニタリ最高ウェイト表現の分類の結果の一部に解析的な別証明を与えたことになる。

私の第三の研究は、正則離散系列表現を部分群に制限したときの分岐則に関するものである。一般に (G, G_1) を正則型の対称対、すなわちリーマン対称空間の埋め込み写像 $G_1/K_1 \hookrightarrow G/K$ が正則写像となる対称対のとき、 G の任意の正則離散系列表現は G_1 に制限すると離散分解し、その重複度は一様有界になることが知られている (小林, 2007)。私は G が単純群で G, G_1 がともに古典型のときに、 G_1 のスカラー型正則離散系列表現から G のスカラー型のそれへの G_1 -同変な埋め込み写像を無限解微分作用素の形で具体的に構成した。

In my recent study I treated some topics on analysis of holomorphic discrete series representations. Let G be a real reductive Lie group. Then if its Riemannian symmetric space has the natural complex structure, then the universal covering group \tilde{G} of G admits a holomorphic discrete series representation, and it is realized on the Hilbert space of holomorphic sections of a \tilde{G} -equivariant holomorphic vector bundle on G/K , which is determined from an inner product defined by a converging integral on G/K . Moreover if G is of tube type, namely, if G/K is also diffeomorphic to a tube domain $V + \sqrt{-1}\Omega \subset V^{\mathbb{C}}$, then the holomorphic discrete series representation is also realized on the square-integrable space on the symmetric cone Ω via the Laplace transform.

My first study is about the multivariate Bessel functions on Euclidean Jordan algebras V . In general, when G is of tube type, the real part V of the corresponding tube domain has an Euclidean Jordan algebra structure, and Dib (1990) defined the multivariate Bessel function on V by using series expansion. I found new integral expression of this Bessel function, and by using this I gave a sharp upper estimate of this function. Moreover as an application, I showed that the kernel functions of a 1-dimensional holomorphic semigroup consisting of integral operators have exponential decay, where this semigroup is related to the holomor-

morphic discrete series representation.

My second study is about the analytic continuation of holomorphic discrete series representations. In general, \tilde{G} -equivariant vector bundles on G/K have a 1-dimensional degree of freedom, when we fix the typical fiber. We denote the parameter by λ . Then if λ is sufficiently large, the integral defining the \tilde{G} -invariant inner product on the space of holomorphic sections converges, and this gives the holomorphic discrete series representation. On the other hand, if λ is small, then this integral does not converge, but sometimes there exists a unitary subrepresentation in the space of holomorphic sections. Following the result of Faraut-Korányi (1990) on computation of reproducing kernels of holomorphic discrete series representations of scalar type, I explicitly computed the expansion of reproducing kernels of vector-valued holomorphic discrete series representations in the case G is classical and its K -type is multiplicity-free, and using this I determined for which λ there exists a unitary subrepresentation. Namely, I gave an analytical proof for a part of the result of Enright-Howe-Wallach (1983) and Jakobsen (1983) on the classification of unitary highest weight modules.

My third study is about the branching laws of the restriction of the holomorphic discrete series representations to subgroups. In general, let (G, G_1) be a symmetric pair of holomorphic type, namely, a symmetric pair such that the embedding map $G_1/K_1 \hookrightarrow G/K$ of Riemannian symmetric spaces is a holomorphic map. Then it is known that the restriction of arbitrary holomorphic discrete series representation to G_1 decomposes discretely, and its multiplicity is uniformly bounded (Kobayashi, 2007). I constructed G_1 -equivariant embedding maps from holomorphic discrete series representations of scalar type of G_1 into that of scalar type of G in the form of infinite-order differential operators, in the case G is simple and G, G_1 are both classical.

B. 発表論文

1. R. Nakahama: “Norm computation and analytic continuation of holomorphic dis-

crete series”, 表現論シンポジウム講演集 (2013), 71–79.

2. R. Nakahama: “Integral formula and upper estimate of I and J-Bessel functions on Jordan algebras”, *J. Lie Theory* **24** (2014), no. 2, 421–438.
3. R. Nakahama: “The action of 1-dimensional holomorphic semigroups for functions on symmetric cones and the Bessel functions”, 数理解析研究所講究録 1877, 表現論および表現論の関連する諸分野の発展 (2014), 88–103.
4. R. Nakahama: “Norm computation and analytic continuation of vector-valued holomorphic discrete series representations”, 表現論シンポジウム講演集 (2014), 17–28.
5. R. Nakahama: “Norm computation and analytic continuation of vector-valued holomorphic discrete series representations”, 数理解析研究所講究録 1977, 表現論および関連する調和解析と微分方程式 (2015), 91–108.
6. R. Nakahama: “Some topics on analysis of holomorphic discrete series representations (正則離散系表現の解析に関するいくつかの話題)”, 学位論文 (2016).
7. R. Nakahama: “Norm computation and analytic continuation of vector valued holomorphic discrete series representations”, *J. Lie Theory* **26** (2016), no. 4, 927–990.

C. 口頭発表

1. “1次元正則半群の対称錐上の関数への作用とBessel関数”, RIMS研究集会「表現論および表現論の関連する諸分野の発展」, 京都大学数理解析研究所, 2013年6月.
2. “Laguerre semigroups and Bessel functions on symmetric cones”, Hypergeometric Functions and Representation Theory, CIMPA Research School 2013 (student session), モンゴル日本センター(モンゴル), 2013年8月.

3. “Norm computation and analytic continuation of holomorphic discrete series”, 表現論シンポジウム, マホロバ・マインズ三浦(神奈川県), 2013 年 11 月.
4. “Norm computation and analytic continuation of vector-valued holomorphic discrete series representations”, 表現論シンポジウム, 夢海游淡路島(兵庫県), 2014 年 11 月.
5. “正則離散系列表現のノルム計算と解析接続”, 日本数学会年会, 明治大学, 2015 年 3 月.
6. “Norm computation and analytic continuation of vector valued holomorphic discrete series representations”, AGU workshop on geometry and representation theory, 青山学院大学, 2015 年 5 月.
7. “Laguerre semigroups for functions on symmetric cones and the Bessel functions”, 日本数学会秋季総合分科会, 京都産業大学, 2015 年 9 月.
8. “Intertwining operators between holomorphic discrete series representations”, Geometry, Representation Theory, and Differential Equation, 九州大学, 2016 年 2 月.
9. “Explicit embeddings of holomorphic discrete series representations”, 日本数学会年会, 筑波大学, 2016 年 3 月.
10. “Laguerre semigroups for functions on symmetric cones and the Bessel functions”, 調和解析セミナー, 東京都市大学, 2016 年 3 月.

- D. 講義 (学生さんは記入されなくてもよい。)
- E. 修士・博士論文 (学生さんは記入されなくてよい。)
- F. 対外研究サービス
- G. 受賞
- H. 海外からのビジター
連携併任講座