

$Sp(m, \mathbb{R})$ の普遍被覆群の表現と
多変数 Bessel 関数

京大 理

梅田 亨

Umeda Tōru

Weil [6] の metaplectic 表現を "高次" ともいに拡張する
試みは $SL(2, \mathbb{C})$ に対して Kubota は 3 一連の仕事 [2] ~
[5] があり、又 $SL(2, \mathbb{R})$ に対しても Yamazaki [8] は 3
類似の構成がある。彼らは Fourier 変換の代りに Bessel
関数と積分核とする Fourier-Bessel 変換を用いた。これでは、
Herz [1] の定義した行列関数の Bessel 関数を用いることに
より $Sp(m, \mathbb{R})$ の普遍被覆群のユニタリ表現が同様構成で
きる事を示し、それに際して $Sp(m, \mathbb{R})$ の被覆群についての
注意を与えた。

記号. 以下自然数 m を固定し、 $p = \frac{m+1}{2}$ とおく。 m 次の実
又は複素対称行列全体を $S_m(\mathbb{R})$, $S_m(\mathbb{C})$ と表す。 P_m は
 m 次正定値実対称行列全体、 \mathcal{H}_m は m 次 Siegel 上半空間を
表す。 m 次の実 symplectic 群 $Sp(m, \mathbb{R})$ は通常の如く
 $Sp(m, \mathbb{R}) = \{ \sigma \in GL(2m, \mathbb{R}) ; {}^t \sigma J \sigma = J \} , \quad J = \begin{pmatrix} 0_m & -1_m \\ 1_m & 0_m \end{pmatrix}$

とす。 $\sigma \in \mathrm{Sp}(m, \mathbb{R})$ の $m \times m$ block は 分割で $\sigma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$,
 $a, b, c, d \in M_m(\mathbb{R})$ と書く時, $c = c(\sigma)$ を表す。 $\mathrm{Sp}(m, \mathbb{R})$
 \rightarrow 特別な三種の元を

$$d(a) = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & t_a^{-1} \end{pmatrix}, \quad t(b) = \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad d'(c) = \begin{pmatrix} 0 & -t_c^{-1} \\ c & 0 \end{pmatrix}$$

と表す。 $(a, c \in GL(m, \mathbb{R}), b \in S_m(\mathbb{R}))$. $\mathrm{Sp}(m, \mathbb{R})$ の open dense
 な部分集合 $\Omega = \{\sigma \in \mathrm{Sp}(m, \mathbb{R}); \det c(\sigma) \neq 0\}$ を考える。 Ω
 の元 σ は $\sigma = t(b_1) d'(c) t(b_2)$ の形で一意に分解される。

$\mathrm{etr}(a) = \exp(\mathrm{tr}a)$, $\mathrm{es}(\xi) = \exp\left(\frac{\pi i}{2}\sqrt{-1}(\delta+p)\xi\right)$ とすると
 記を行う。又, $\sigma \in \mathrm{Sp}(m, \mathbb{R})$, $z \in P_m$ に対し $\sigma \cdot z = (az+b)(cz+d)^{-1}$ となる。

§1. Herz の Bessel 関数 (Herz [1] の結果の要約)

1.1. 定義. $\delta \in \mathbb{C}$, $\operatorname{Re} \delta > p-1$ とする。このとき

$$A_\delta(x) = (2\pi\sqrt{-1})^{\frac{m(m+1)}{2}} \int_{\substack{z \in S_m(\mathbb{C}) \\ \operatorname{Re} z = x_0 > 0}} \mathrm{etr}(z - xz^{-1}) (\det z)^{-\delta-p} dz$$

という絶対収束する積分によって Herz の Bessel 関数を定義する。

但し, $x \in S_m(\mathbb{C})$, $dz = \prod_{i \geq j} dz_{ij}$, $z = (z_{ij}) \in S_m(\mathbb{C})$, z''

$x_0 \in P_m$ とひとつ固定する。積分は x_0 とり方によらない。

これは δ は \mathbb{C} 上で解析接続され, x, δ の entire function である。

$A_\delta(x)$ は定義から $A_\delta(tuxu) = A_\delta(x)$ ($u \in O(m, \mathbb{C})$)

を満たすが; 実は x の固有値の対称函数である。この性質を用

いて $A_\delta(x)$ の定義域を複素 m 次行列全体にまで広げよう。

<

注意 $m=1$ の場合、通常の Bessel 関数 $J_\delta(x)$ との関係は、

$$J_\delta(x) = A_\delta\left(\frac{1}{4}x^2\right)\left(\frac{x}{2}\right)^\delta \quad \text{となる}.$$

1.2. Hankel 変換. 以下 δ を実数 -1 より大とする. $L_\delta^2(P_m)$ で P_m 上の測度 $(\det x)^\delta dx$ に関する自乗可積分函数全体のなす Hilbert 空間を表す. 但し、 $dx = \prod_{ij} dx_{ij}$, $x = (x_{ij}) \in P_m$ で dx_{ij} は 1 次元の Lebesgue 測度. さて $A_\delta(xy)$ を積分核にもつ変換を考える:

$$\varphi^*(x) = \int_{P_m} \varphi(y) A_\delta(xy) (\det y)^\delta dy.$$

これは φ が compact support をもつ連続函数ならば絶対収束するが、実は $L_\delta^2(P_m)$ 上のユニタリ作用素に拡張される. 更に $\varphi^{**} = \varphi$ を満たす.

1.3. Weber's second exponential integral. $\operatorname{Re} \delta > -1$, $a, b \in P_m$, $\operatorname{Re} z > 0$ に対して次の積分公式が成立する.

$$\begin{aligned} & \int_{P_m} \operatorname{etr}(-xz) A_\delta(ax) A_\delta(bx) (\det x)^\delta dx \\ &= \operatorname{etr}(-(a+b)z^{-1}) A_\delta(-az^{-1}bz^{-1}) (\det z)^{-\delta-p}. \end{aligned}$$

注意. これらの結果の基礎となるのは A_δ の Laplace 変換の公式である.

$$\int_{P_m} \operatorname{etr}(-xz) A_\delta(xy) (\det x)^\delta dx = \operatorname{etr}(-yz^{-1}) (\det z)^{-\delta-p}.$$

これは $y \in P_m$, $\operatorname{Re} z > 0$, $\operatorname{Re} \delta > -1$ に対して成立する.

§2. Weil 型の因子

以下 $\delta > -1$ とする. Weil, Kubota, Yamazaki の類似�述べ
 $\rightarrow \mathbb{Z}$, $L_\delta^2(P_m)$ 上に次の三種のユニタリ作用素を定義する.

$$d_\delta(a) \varphi(x) = \varphi(taxa) / |\det a|^{\delta+p} \quad (a \in GL(m, \mathbb{R})),$$

$$t_\delta(b) \varphi(x) = \varphi(x) e_{\text{tr}}(\sqrt{-1} bx) \quad (b \in Sm(\mathbb{R})),$$

$$d'_\delta(c) \varphi(x) = \varphi^*(c^{-1} x c^{-1}) / |\det c|^{-\delta-p} \quad (c \in GL(m, \mathbb{R})).$$

さて $\sigma \in \Omega$ は \mathbb{Z} , 分解 $\sigma = t(b_1) d'_\delta(c) t(b_2)$ を用ひ

$$\mathbb{W}_\delta(\sigma) = t(b_1) d'_\delta(c) t(b_2)$$

と定める. このとき, 次が成立する.

命題. $t_b = b \in GL(m, \mathbb{R})$ は \mathbb{Z} ,

$$(d'_\delta(-b) t_\delta(b))^3 = \mathbb{W}_\delta(\operatorname{sgn} b).$$

ここで $\operatorname{sgn} b$ は対称行列 b の惯性指数（正の固有値の数
 から負の固有値の数を引いたもの）である.

定理. $\sigma, \sigma', \sigma'' = \sigma\sigma' \in \Omega$ とする. このとき,

$$\mathbb{W}_\delta(\sigma) \mathbb{W}_\delta(\sigma') = \mathbb{W}_\delta(\sigma'') \mathbb{W}_\delta(\operatorname{sgn}(c' c'' c'^{-1})).$$

但し, $c = c(\sigma), c' = c(\sigma'), c'' = c(\sigma'')$.

命題の証明には §1.3. の Weber's second exponential integral の
 公式が用いられる. 定理は命題の形式的導くことがで
 きる.

§3. $Sp(m, \mathbb{R})$ の普遍被覆群に対する因子図.

$Sp(m, \mathbb{R})^\sim$ を $Sp(m, \mathbb{R})$ の普遍被覆群とし、

$$0 \rightarrow \mathbb{Z} \rightarrow Sp(m, \mathbb{R})^\sim \rightarrow Sp(m, \mathbb{R}) \rightarrow 1$$

を被覆をあるかの中心拡大とする ($Sp(m, \mathbb{R})$ の基本群は \mathbb{Z}).

$s : Sp(m, \mathbb{R}) \rightarrow Sp(m, \mathbb{R})^\sim$ を \sim の cross section とすると
 $A(\sigma, \sigma') = s(\sigma) s(\sigma') s(\sigma\sigma')^{-1}$ は中心 \mathbb{Z} に属する. $\{A(\sigma, \sigma') ; \sigma, \sigma' \in Sp(m, \mathbb{R})\}$
 を因子図という. $A(\sigma, \sigma')$ は cocycle の条件

$$A(\sigma\sigma', \sigma'') + A(\sigma, \sigma') = A(\sigma, \sigma'') + A(\sigma', \sigma'')$$

を満たす. この多くの目標は普遍被覆群に対する因子図を具体的に定義することである.

若干の記号を導入する. $\zeta \in \mathbb{C}$, $\zeta \neq 0$ に対して偏角の主値を $-\pi \leq \text{Arg } \zeta < \pi$ となるように定める. 行列 a に対して
 $\text{Arg}(a) = \sum_{\mu} \text{Arg } \mu$, (μ は a の zero または固有値), と定義する. もし a が実対称であるれば

$$\text{Arg}(a) = \frac{\pi}{2} (\text{sgn}(a) - \text{rank}(a))$$

という関係をみたす. 且つ a 並に任意の行列 b に対して

$$\text{Sgn}(a) = \frac{2}{\pi} \text{Arg}(a) + \text{rank}(a)$$

と定義する.

3.1. $\sigma \in \Omega$ に対する分解 $\sigma = t(b_1) d'(c) t(b_2)$ を一般化する. これは Weil [6, Ch.V, nos 46-47, Prop.6, Cor's 1&2] で述べられていく. 以下それを説明しよう.

$\sigma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, $r = \text{rank } c$ とする. \mathbb{R}^m を横ベクトルの空間と
 $\hookrightarrow V_1 = \mathbb{R}^m c$, $V_2 = V_1^\perp$ とする. V_1, V_2 の C.O.N.S. は
 u_1, \dots, u_r 及び u_{r+1}, \dots, u_m とする. これらで Σ は $\begin{pmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_m \end{pmatrix}$
 という直交行列を作る. 又 $e_1 = \begin{pmatrix} 1_r \\ 0_{m-r} \end{pmatrix}$, $e_2 = 1_m - e_1 = \begin{pmatrix} 0_r \\ 1_{m-r} \end{pmatrix}$
 $E_r = \begin{pmatrix} e_2 & -e_1 \\ e_1 & e_2 \end{pmatrix}$ とおく. このとき σ は次の形に分解される.

$$\sigma = d(u^{-1}) t(g) d(t_\lambda^{-1}) E_r t(h) d(u)$$

ここで $g, h \in S_m(\mathbb{R})$, $e_1^T h e_1 = h$, $\lambda \in GL(m, \mathbb{R})$. 又 $u \in \text{fix}$ とする
 とこの分解は一意である.

3.2. $\sigma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in Sp(m, \mathbb{R})$, $z \in \mathbb{H}_m$ に対して
 $J(\sigma, z) = cz + d$, $j(\sigma, z) = \det(cz + d)$ とおく. 上の分
 解を用いると

$$J(\sigma, z) = u^{-1} (\lambda (e_1 (uz^T u + h) + e_2) u$$

と書ける. ここで $j(\sigma, z)$ の偏角を次の如く定義する.

$$AJ(\sigma, z) = \text{Arg}(\lambda) + \text{Arg}(e_1 (uz^T u + h) + e_2).$$

重要なのは次の命題である.

命題 $\sigma \in Sp(m, \mathbb{R})$ が fix であるとき $AJ(\sigma, z)$ は z の函数
 として \mathbb{H}_m 上連続である.

一方, $J(\sigma\sigma', z) = J(\sigma, \sigma'z) J(\sigma', z)$, $j(\sigma\sigma', z) = j(\sigma, \sigma'z) j(\sigma', z)$
 及び $j(\sigma, z) = |j(\sigma, z)| \exp(\sqrt{-1} AJ(\sigma, z))$ が成り立つことは容
 易に判る. なぜなら

$$A(\sigma, \sigma'; z) = \frac{1}{2\pi} (AJ(\sigma, \sigma'z) - AJ(\sigma\sigma', z) + AJ(\sigma', z))$$

とおくと、 $A(\sigma, \sigma'; z) \in \mathbb{Z}$ がわかり、他方ニホンの連続函数であるか否かは z によらない事わかる。左に z 改め z を $A(\sigma, \sigma')$ と書く。実はこれが $Sp(m, \mathbb{R})$ の普遍被覆を与える因子であることを判明。

3.3. $AJ(\sigma, z)$ の定義に於て $\sigma \in \Omega$ のときは、 σ の分解 $\sigma = t(b_1)d'(c)t(b_2)$ を用ひると、 $AJ(\sigma, z) = \text{Ang}(c) + \text{Ang}(z + c^{-1}d)$ である。左に $z = z'$ とする。左に $z' = \sigma, \sigma', \sigma'' = \sigma\sigma' \in \Omega$ とする generic な場合に $A(\sigma, \sigma')$ を計算する方法として $z \rightarrow \sqrt{-1}\infty$ と左に z と、次を得る。

命題 $\sigma, \sigma', \sigma'' = \sigma\sigma' \in \Omega$ のとき

$$\begin{aligned} A(\sigma, \sigma') &= \frac{1}{2\pi} \{ \text{Ang}(c) - \text{Ang}(c'') + \text{Ang}(c') - \text{Ang}(c^{-1}c''c'^{-1}) \} \\ &= \frac{1}{4} \{ \text{Sgn}(c) - \text{Sgn}(c'') + \text{Sgn}(c') - \text{Sgn}(c^{-1}c''c'^{-1}) \} \end{aligned}$$

但し、 $c = c(\sigma), c' = c(\sigma'), c'' = c(\sigma'')$ 。

3.4. $Sp(m, \mathbb{R})$ の被覆群とそのユニタリ表現

左に自然数として $q A(\sigma, \sigma')$ を用いて $Sp(m, \mathbb{R})$ の \mathbb{Z} による拡大 G_q を作る。即ち $G_q = Sp(m, \mathbb{R}) \times \mathbb{Z}$ は演算、 $(\sigma, n) \cdot (\sigma', n') = (\sigma\sigma', n + n' + q A(\sigma, \sigma'))$ を入る。群は左。紛れなく G_q の元を $(\sigma, n)_q$ のよう書き。

q が q' の約数のとき $G_q \ni (\sigma, n)_q \mapsto (\sigma, \frac{q}{q'}n)_{q'} \in G_{q'}$ とし
射準同型を通して G_q と $G_{q'}$ の正规部分群とみなす。群 G_q
の構造に関しては次のようなことがわかる。

- 命題 (1) G_1 は $\mathrm{Sp}(m, \mathbb{R})$ の普遍被覆群に同型である。
 (2) $G_q \cong G_1 \rtimes \mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ (半直積)，しかも直積ではないのは $q=2, m: \text{odd}$ のときのみ。
 (3) G_q の正规部分群は (i) G_q の中心 $= \{(\pm 1, n)_q : n \in \mathbb{Z}\}$ を
含まざるか又は (ii) $G_q \langle l | q \rangle$ の形である。

さて G_q のユニタリ表現については、§2 の定理及び §3.3.
の命題から、 $\delta > -1$ にすれば

定理. G_q の $L^2(\mathrm{P}_m)$ のユニタリ表現 $U_{q,\delta}$ は、 $\sigma \in \Omega$
にすれば、 $U_{q,\delta}((\sigma, n)_q) = \mathrm{r}_\delta(\sigma) e_\delta(-\frac{q}{q}n - \mathrm{Sgn}(\sigma))$ を満た
む。

この表現が既約であることも比較的簡単に判る。更にこの
表現の Kernel については、

命題. $\mathrm{Ker} U_{q,\delta} = \{(1, n)_q ; (\delta+p)\frac{n}{q} \in \mathbb{Z}\} \cup \{(-1, n)_q ; (\delta+p)(\frac{n}{q} - \frac{m}{2}) \in \mathbb{Z}\}$

次に $L^2(\mathrm{P}_m)$ 上のユニタリ作用素の集合 $\{\mathrm{r}_\delta(\sigma) ; \sigma \in \Omega\}$
で生成される群について一言注意しよう。

また $\mathbb{U}_\delta(\sigma) = \mathbb{U}_{4,\delta}((\sigma, -\text{Sgn } c(\sigma))_4)$ に注意する.

命題. G_4 の中で $\{(\sigma, -\text{Sgn } c(\sigma))_4; \sigma \in \Omega\}$ で生成された部分群は, m が odd なら G_4 自身, m が even なら G_2 に等しい.

これから直ちに

命題. $\{\mathbb{U}_\delta(\sigma); \sigma \in \Omega\}$ で生成された群は, m が odd なら $\mathbb{U}_{4,\delta}(G_4)$ は, m が even なら $\mathbb{U}_{2,\delta}(G_2)$ に等しい.

§5. 既知の表現との関係

$\psi \in L^2_\delta(P_m)$ に対し, その Laplace 変換 $\check{\psi}$ は

$$\check{\psi}(z) = \int_{P_m} \psi(x) \operatorname{et}_n(\sqrt{-1}xz) (\det x)^\delta dx$$

で定義される. これは任意の $z \in \mathbb{H}_m$ に対し絶対収束し, $\check{\psi}(z)$ は \mathbb{H}_m 上の正則函数になる. 且つ $\check{\psi} \in L^2_\delta(P_m)$ の Laplace 変換 は $\check{\psi}$ の像を表す. $\mathbb{U}_\delta(\sigma)$ を $\check{\psi}$ に作用したものが $\check{\mathbb{U}}_\delta(\sigma)$ と書くとき,

$$\check{\mathbb{U}}_\delta(\sigma) \check{\psi}(z) \otimes_\delta (-\text{Sgn } c(\sigma)) = j(\sigma, z)^{-\delta-1} \check{\psi}(\sigma \cdot z)$$

であることが判る. ここで $\sigma = I^t \sigma I = J_1 \sigma' J_1$, $I = \begin{pmatrix} 0_m & 1_m \\ 1_m & 0_m \end{pmatrix}$

$J_1 = \begin{pmatrix} 1_m & 0_m \\ 0_m & -1_m \end{pmatrix}$. 従って $G_1 \cong \text{Sp}(m, \mathbb{R})^\sim$ の表現 $\mathbb{U}_{1,\delta}$ は

Yamada [7, Th.3.5] と本質的に同じである.

References

- [1] C.S. Herz , Bessel functions of matrix argument, Ann. of Math., 61 (1955) , 474-523 .
- [2] T. Kubota , A generalized Weil type representation, Bull. Amer. Math. Soc., 81 (1975) , 902 - 903.
- [3] ——— , On an analogy to the Poisson summation formula for generalized Fourier transformation , J. reine angew. Math. ^{268/269} (1974) 180-189.
- [4] ——— , On a generalized Weil type representation , Algebraic Number Theory , Kyoto , 1976 , 117-128.
- [5] ——— , On a generalized Fourier transformation , J. Fac. Sci. Univ. Tokyo , 24 (1977) 1-10
- [6] A. Weil , Sur certains groupes d'opérateurs unitaires , Acta Math. 111 (1964) , 143-211
- [7] H. Yamada , Relative invariants of prehomogeneous vector spaces and a realization of certain unitary representations I , Hiroshima Math. J. 11 (1981) 97-109.
- [8] T. Yamazaki , On a generalization of the Fourier transformation , J. Fac. Sci. Univ. Tokyo , 25 (1978)