

可約線型代数群の有限個の軌道分解をもつ表現の分類

筑波大 数学系 木材 達雄

問題 $\rho: G \rightarrow GL(V)$ を \mathbb{C} 上の可約 (reductive) 線型代数群 G の有限次有理表現とする。 V は G -軌道の disjoint union に分解する: $V = \bigsqcup_x \rho(G)x$, $\rho(G)x = \{\rho(g)x; g \in G\}$ 。
これが、有限個になるような (G, ρ, V) の組をすべて求めよ。

考察 群 G が可約ゆえ V は既約表現の直和に分解する。
 $V = V_1 \oplus \cdots \oplus V_\ell$, このとき, $G = GL(1)^s \times [G, G]$ ($s \leq \ell$) で, $GL(1)^s$ は V_1, \dots, V_ℓ のスカラー倍として直ちに作用する, としてよい。このとき, 有限個の軌道をもてば, 群を大きくしてもそうだから, 以下 $G = GL(1)^\ell \times [G, G]$, 但し $GL(1)^\ell$ は各 V_i に独立にスカラー倍として作用する, という場合を考えよう。 実際には, スカラー倍が独立でなくとも有限個であり得るが, 少なくとも, $\rho: G \rightarrow GL(V)$ が有限個の軌道をもつような $[G, G] \times \rho|_{[G, G]}$ は完全に決定できることになる。

以下、断めうなくとも常に各既約成分にスカラー倍が独立に作用しているとする。

$(G \times G', \rho \otimes \rho', V \otimes V')$ を単に $\underline{G \rho \rho' G'}$ と表めす。

特に $G = GL(n), SL(n)$ のときは、単に $\underline{n \rho \rho' G'}$ と書く。

更に ρ が standard 表現 λ_L (=□: Young 図形で、即 $\rho \in GL(n)$ の \mathbb{C}^n への行列としての作用) のとき、 $\underline{n \rho \rho' G'}$ と書く。

さて、 $\rho =$ 既約の場合と $[G, G] =$ 単純群の場合には既に分類が完成している。これらの結果と、次の定理が一般の場合の分類を可能にするのである。

基本定理 1. $\underline{H \rho m}$ が有限軌道に分解し $\underline{\rho H \rho}$ が、無限個の軌道をもつとする。もし $\underline{H \rho m \subset \cdots \circ G}$ が有限個の軌道をもつならば、(ては既約で,) 以下のいづれかである。

(1) $\underline{H \rho m \circ \cdots \circ}$

(2) $\underline{H \rho m \circ \cdots \circ \circ S_p(n)}$

(3) $\underline{H \rho m \circ \cdots \circ \circ n \text{ 目 } 1}$

(4) $\underline{H \rho m \circ \cdots \circ \circ z \circ S_p(n) \circ 1}$

(但し $\circ \cdots \circ$ は $\underline{n_1 n_2 \cdots n_k}, \forall n_j$ の略記号)

特に $m = 2$ で、 $\underline{H \rho z \circ 1}$ が有限軌道分解をもつならば

(1)～(4) は実際、有限個の軌道に分解する。

今、 (G, ρ, V) が $\rho = \rho_1 \oplus \cdots \oplus \rho_l, V = V_1 \oplus \cdots \oplus V_l$ と既約表現に分解するとき、 (G, ρ_i, V_i) ($i=1, \dots, l$) を (G, ρ, V) の

既約成分という事にする。以下有限個の軌道に分解する空間を F.P. (Finite Prehomogeneous Vector Space の略, 有限個の軌道に分解すれば, 構成質ベクトル空間であるから, こういふ) と言うこととする。この基本定理により, 既約成分が $(GL(n) \times GL(m), \Delta \otimes \Delta, V(n) \otimes V(m))$, $(Sp(n) \times GL(m), \Lambda_1 \otimes \Delta, V(2n) \otimes V(m))$, $(GL(n), \Lambda_2, V(\frac{1}{2}n(n-1)))$ 以外の既約 F.P. を含むようす F.P. は本質的に止まって(制限されて)しまうのである。

定理 2. (V.G.Kac, T.Kimura) 既約 F.P. は以下の通り。

- (I) $(SL(n) \times GL(m), \Lambda_1 \otimes \Lambda_1, V(n) \otimes V(m))$
 $(Sp(n) \times GL(m), \Lambda_1 \otimes \Lambda_1, V(2n) \otimes V(m))$
 $(GL(n), \Lambda_2, V(\frac{1}{2}n(n-1)))$
- (II) $(GL(2), 3\Lambda_1, V(4))$, $(GL(8), \Lambda_3, V(56))$
 $(GL(4) \times E_6, \Lambda_1, V(27))$, $(GL(4) \times E_7, \Lambda_6, V(56))$
 $(GL(4) \times G_2, \Lambda_2, V(7))$
 $(GL(1) \times SO(n), \Lambda_1, V(n))$ ($n = 9, 11$, or $n \geq 13$)
 $(GL(1) \times Spin(n), (\#) \text{スピノル表現})$ ($n = 9, 11, 14$)
 $(SL(3) \times GL(2), 2\Lambda_1 \otimes \Lambda_1, V(6) \otimes V(2))$
 $(E_6 \times GL(2), \Lambda_1 \otimes \Lambda_1, V(27) \otimes V(2))$
 $(SL(5) \times GL(4), \Lambda_2 \otimes \Lambda_1, V(10) \otimes V(4))$
- (III) $(GL(1) \times Sp(2), \Lambda_2, V(5)) \cong (GL(1) \times SO(5), \Lambda_1, V(5))$

$(GLU) \times Sp(3), \Lambda_3, V(14)$

$(GL(1) \times SO(n), \Lambda_1, V(n)) \quad (n=7, 10, 12)$

$(GLU) \times Spin(12), \text{半スピン表現}, V(64)$

(IV) $(GL(n), 2\Lambda_1, V(\frac{1}{2}n(n+1)))$

$(SO(n) \times GL(m), \Lambda_1 \otimes \Lambda_1, V(n) \otimes V(m)) \quad (n=9 \text{ or } n \geq 11, m \geq 2)$

$(G_2 \times GL(2), \Lambda_2 \otimes \Lambda_1, V(7) \otimes V(2))$

$(Spin(7) \times GL(2), \text{スピン表現} \otimes \Lambda_1, V(8) \otimes V(2))$

$(Spin(10) \times GL(2), \text{半スピン表現} \otimes \Lambda_1, V(16) \otimes V(2))$

$(SL(5) \times GL(3), \Lambda_2 \otimes \Lambda_1, V(10) \otimes V(3))$

$(Spin(10) \times GL(3), \text{半スピン表現} \otimes \Lambda_1, V(16) \otimes V(3))$

$(SL(n) \times SL(3) \times GL(2), \Lambda_1 \otimes \Lambda_1 \otimes \Lambda_1, V(n) \otimes V(3) \otimes V(2))$
 $\quad (n \geq 3)$

(V) $(SL(6) \times GL(2), \Lambda_2 \otimes \Lambda_1, V(15) \otimes V(2))$

$(SL(7) \times GL(2), \Lambda_2 \otimes \Lambda_1, V(21) \otimes V(2))$

$(GL(6), \Lambda_3, V(20)), (GL(7), \Lambda_3, V(35))$

$(Sp(n) \times GL(2), \Lambda_1 \otimes 2\Lambda_1, V(2n) \otimes V(3))$

$(SO(3) \times GL(m), \Lambda_1 \otimes \Lambda_1, V(3) \otimes V(m)) \quad (m \geq 2)$

$(GL(1) \times Spin(10), \text{半スピン表現}, V(16))$

$(SO(10) \times GL(m), \Lambda_1 \otimes \Lambda_1, V(10) \otimes V(m)) \quad (m \geq 2)$

$(GL(1) \times Spin(7), \text{スピン表現}, V(8))$

$(SO(7) \times GL(m), \Lambda_1 \otimes \Lambda_1, V(7) \otimes V(m)) \quad (m \geq 2)$

- $(SO(5) \times GL(m), \Lambda_1 \otimes \Lambda_1, V(5) \otimes V(m))$ ($m \geq 2$)
 $(GL(1) \times SO(8), \Lambda_1, V(8))$ ($\cong (GL(1) \times Spin(8), \text{半スピン表現}, V(8))$)
 $(SO(8) \times GL(m), \Lambda_1 \otimes \Lambda_1, V(8) \otimes V(m))$ ($m \geq 2$)
 $(SL(5) \times GL(2), \Lambda_2 \otimes \Lambda_1, V(10) \otimes V(2))$
 $(SO(6) \times GL(m), \Lambda_1 \otimes \Lambda_1, V(6) \otimes V(m))$ ($m \geq 2$)
 $(SL(2) \times SL(2) \times GL(m), \Lambda_1 \otimes \Lambda_1 \otimes \Lambda_1, V(2) \otimes V(2) \otimes V(m))$
 $(\cong (SO(4) \times GL(m), \Lambda_1 \otimes \Lambda_1, V(4) \otimes V(m)))$ ($m \geq 2$)
 $(Spin(7) \times GL(3), \text{スピン表現} \otimes \Lambda_1, V(8) \otimes V(3))$

定理 3 (T. Kimura) スカラー倍との合成で F.P. になる单纯代数
群の表現は、以下に限る。(但し既約でない場合)

$SL(n)$; $\square + \square, \square + \square + \square, \square + \square,$
 $\square + \square, \square + \square + \square,$
 $\square + \square$ (但し $n=6, 7$), 及びその dual たち。

$Sp(n)$; $\square + \square, \square + \square + \square$
 $\square + \square$ ($n=2$), $\square + \square$ ($n=3$)

$Spin(7)$; スピン表現 + ベクトル表現

$Spin(n)$; 半スピン表現 + ベクトル表現

($n=8, 10, 12$)

$(\square = \Lambda_1, \square = \Lambda_2, \square = \Lambda_3, \square = 2\Lambda_1)$

有限軌道をもつ(F.P.)空間に関する一般的な結果を
挙げよう。

Prop. 1. $\rho: H \rightarrow GL(V)$ を任意の群 H の有限次元表現とする。 $(H \times GL(n), \rho \otimes 1, V \otimes V(n))$ が F.P. ならば, $1 \leq k \leq n$ に対し, $(H \times GL(k), \rho \otimes 1, V \otimes V(k))$ も F.P.

Prop. 2. 代数群 G の連結成分を G_0 とする。そのとき,
 (G, ρ, V) F.P. $\Leftrightarrow (G_0, \rho|_{G_0}, V)$ F.P.

Prop. 3. $\rho: H \rightarrow GL(V)$ の dual 表現を $\rho^*: H \rightarrow GL(V^*)$ とする,
 (H, ρ, V) F.P. $\Leftrightarrow (H, \rho^*, V^*)$ F.P.

しかも, orbits はこのとき 1 対 1 に対応する。

特に $(G, \rho_1^{(*)} \oplus \dots \oplus \rho_\ell^{(*)}, V_1 \oplus \dots \oplus V_\ell^{(*)})$ F.P. 但し $\rho_c^{(*)} = \rho_c$ 又は ρ_c^*
 $\Leftrightarrow (G, \rho_1 \oplus \dots \oplus \rho_\ell, V_1 \oplus \dots \oplus V_\ell)$ F.P.

Prop. 4. (G_1, ρ_1, V_1) と (G_2, ρ_2, V_2) の直和を
 $(G_1, \rho_1, V_1) \oplus (G_2, \rho_2, V_2) = (G_1 \times G_2, \rho_1 \otimes 1 + 1 \otimes \rho_2, V_1 \oplus V_2)$ で定義する。

このとき, $\left. \begin{array}{l} (G_1, \rho_1, V_1) \text{ F.P.} \\ (G_2, \rho_2, V_2) \text{ F.P.} \end{array} \right\} \Leftrightarrow (G_1, \rho_1, V_1) \oplus (G_2, \rho_2, V_2) \text{ F.P.}$

Prop. 5. 群 G が reductive とする。自然数 m に対し,
 $m_1 = l$ ($m = 2l$, または $m = 2l+1$ のとき) とする。

$(G \times GL(m_1), \sigma \otimes 1 + \rho \otimes 1, V + V(m) \otimes V(m_1))$ F.P.
 $\Rightarrow (G \times GL(n), \sigma \otimes 1 + \rho \otimes 1, V + V(m) \otimes V(n))$ F.P.

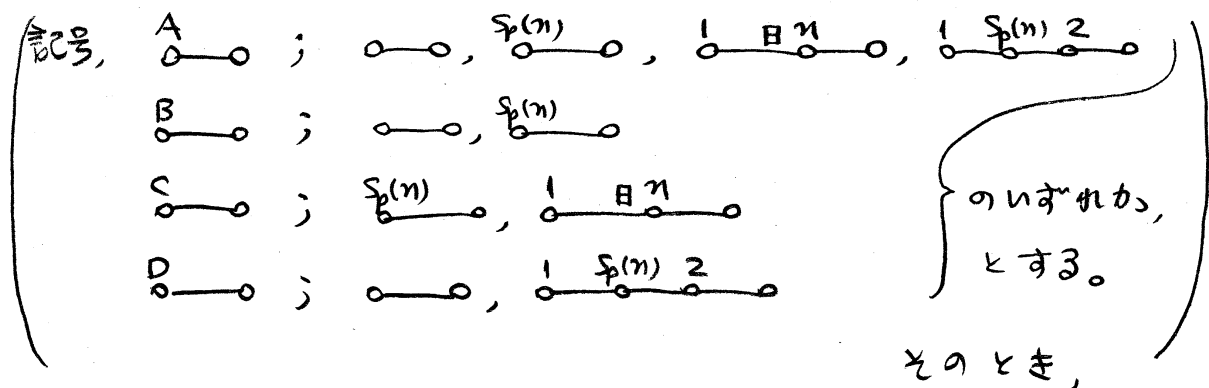
for all $n \geq 1$.

以上で材料はそろった。あとは、これ等を使、てせうだけであるが、Prop. 4 により indecomposable なものだけを考えればよい事がわかる。

例えば、 G を单纯群として、 $(GL(1) \times G, \rho, V)$ を既約成分にもつ non-reducible indecomposable F.P. が存在したとすれば、それは $(GL(1)^2 \times G \times H, \rho \otimes 1 + \rho' \otimes \sigma, V + V' \otimes W)$ の形を含む。indecomposable $\psi \in \rho' \neq 1$ 。今 $n = \dim W \in \deg(\sigma)$ とおけば、群を大きくしても F.P. と考え、 $(GL(1) \times G \times GL(n), \rho \otimes 1 + \rho' \otimes \text{口}, V + V' \otimes V(n))$ ($W = V(n)$) は F.P. 徒って、Prop. 1. により $n \rightarrow 1$ とし、 $(GL(1)^2 \times G, \rho \oplus \rho', V \oplus V')$ ($\rho, \rho' \neq 1$) F.P. となる。このようなものは、定理 3 でわかっている。従って、この事より、定理 2 の(II)にある单纯既約 F.P. を既約成分にもつ non-red. indecomp. F.P. は存在しないことが、わかる。

このような具合に分類を進めていくのである。

以下に結果を記そう。定理 2 と定理 3 に出てく 3 F.P. 以外の indecomposable F.P. は、次のものに限る。



$$A \circ \cdots \circ D, C \circ \overset{t}{\cdots} \circ C' (t=2,3), \overset{1}{\circ} \overset{Sp(n)}{\circ} \overset{m}{\cdots} \circ D (m \geq 3)$$

$$\overset{1}{\circ} \overset{Sp(n)}{\circ} \overset{m}{\cdots} \overset{t}{\cdots} \circ C (m=3; m \geq 4 \text{ or } t=2,3)$$

$$A \circ \overset{2}{\cdots} \circ A'', A \circ \overset{m}{\cdots} \overset{B}{\circ} \overset{3}{\cdots} \circ A', \overset{m_1}{\circ} \overset{m}{\cdots} \overset{m_2}{\circ} \circ D (m_1, m_2 \geq 2, m \geq 4) (m_1, m_2 \geq 2, m \geq 4)$$

$$\overset{m_1}{\circ} \overset{m}{\cdots} \overset{m_2}{\circ} \circ C (m_1, m_2 \geq 2, m \geq 4, t=2,3), \overset{A}{\circ} \overset{m}{\cdots} \overset{B}{\circ} (m \geq 4)$$

$$C \circ \overset{t}{\cdots} \overset{m}{\circ} \overset{1}{\cdots} \circ C' (m \geq 4, t=2,3), \overset{1}{\circ} \overset{m}{\cdots} \overset{D}{\circ}, \overset{1}{\circ} \overset{m}{\cdots} \overset{t}{\cdots} \circ C (t=2,3)$$

$$\overset{1}{\circ} \overset{Sp(n)}{\circ} \overset{1}{\cdots} \circ, A \circ \overset{2}{\cdots} \overset{m}{\circ} \overset{n}{\cdots} \circ D (n \geq 2, m \geq 4), A \circ \overset{2}{\cdots} \overset{m}{\circ} \overset{n}{\cdots} \overset{t}{\cdots} \circ C (t=2,3)$$

$$B \circ \overset{3}{\cdots} \overset{m_2}{\circ} \overset{m_3}{\cdots} \overset{m_4}{\circ} \circ D (m_j \geq j=2,3,4), B \circ \overset{3}{\cdots} \overset{m_2}{\circ} \overset{m_3}{\cdots} \overset{m_4}{\circ} \overset{t}{\cdots} \circ C (t=2,3)$$

$$\overset{t_1}{\circ} \overset{s}{\cdots} \overset{n_5}{\circ} \overset{n_4}{\cdots} \overset{n_3}{\circ} \overset{n_2}{\cdots} \circ D (t_1=1, \text{ or } t_2=2, \text{ or } n_j \leq j \text{ for some } j=2, \dots, 5, \text{ or } \text{multi-})$$

diagram of E₈-type ; s ≥ 4), $\overset{s}{\circ} \overset{n_4}{\cdots} \overset{n_3}{\circ} \overset{n_2}{\cdots} \circ C (n_3 \text{ or } n_4 \leq 3$

$$\text{or } n_2 \leq 2; s \geq 4), \overset{t_1}{\circ} \overset{s}{\cdots} \overset{n_5}{\circ} \overset{n_4}{\cdots} \overset{t_2}{\cdots} \overset{t}{\cdots} \circ C (t_1=1 \text{ or } t_2=2 \text{ or } n_4=4 \text{ or}$$

$$4 \leq n_5 \leq 5; t=2,3; s \geq 4), \overset{t_1}{\circ} \overset{s}{\cdots} \overset{n_5}{\circ} \overset{n_4}{\cdots} \overset{n_3}{\circ} \overset{3}{\cdots} \overset{Sp(n)}{\circ} (t_1 \geq 2, t_2 \geq 3,$$

$$n_j \geq j+1; s \geq 4) \quad \overset{1}{\circ} \overset{\wedge}{\circ} \overset{Spin(10)}{\circ} \overset{1'}{\circ} \overset{m}{\cdots} \circ (m \leq 3), \quad \overset{1}{\circ} \overset{\wedge}{\circ} \overset{Spin(7)}{\circ} \overset{1'}{\circ} \overset{m}{\cdots} \circ (m \leq 2)$$

$$(\wedge = (\pm) \text{スピン表現}, \wedge' = \text{ハーフトル表現}), \overset{1}{\circ} \overset{Sp(2)}{\circ} \overset{m}{\cdots} \circ (m \geq 1), \overset{1}{\circ} \overset{n}{\circ} \overset{2}{\cdots} (n=6,7)$$

$$\overset{1}{\circ} \overset{4}{\circ} \overset{m}{\cdots} \overset{n}{\cdots} \circ (m \geq 4), \overset{1}{\circ} \overset{m}{\cdots} \circ (SL(2) \times SL(3)) (m \geq 4), \overset{m}{\circ} \overset{5}{\circ} \overset{2}{\cdots} (m \geq 3)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} G_P \circ \overset{2}{\cdots} \circ \\ G_P \circ \overset{2}{\cdots} \circ \overset{Sp(n)}{\cdots} \circ \\ G_P \circ \overset{2}{\cdots} \circ \overset{n}{\cdots} \overset{1}{\circ} \\ G_P \circ \overset{2}{\cdots} \circ \overset{z}{\cdots} \overset{Sp(n)}{\circ} \overset{1}{\cdots} \end{array} \right.$$

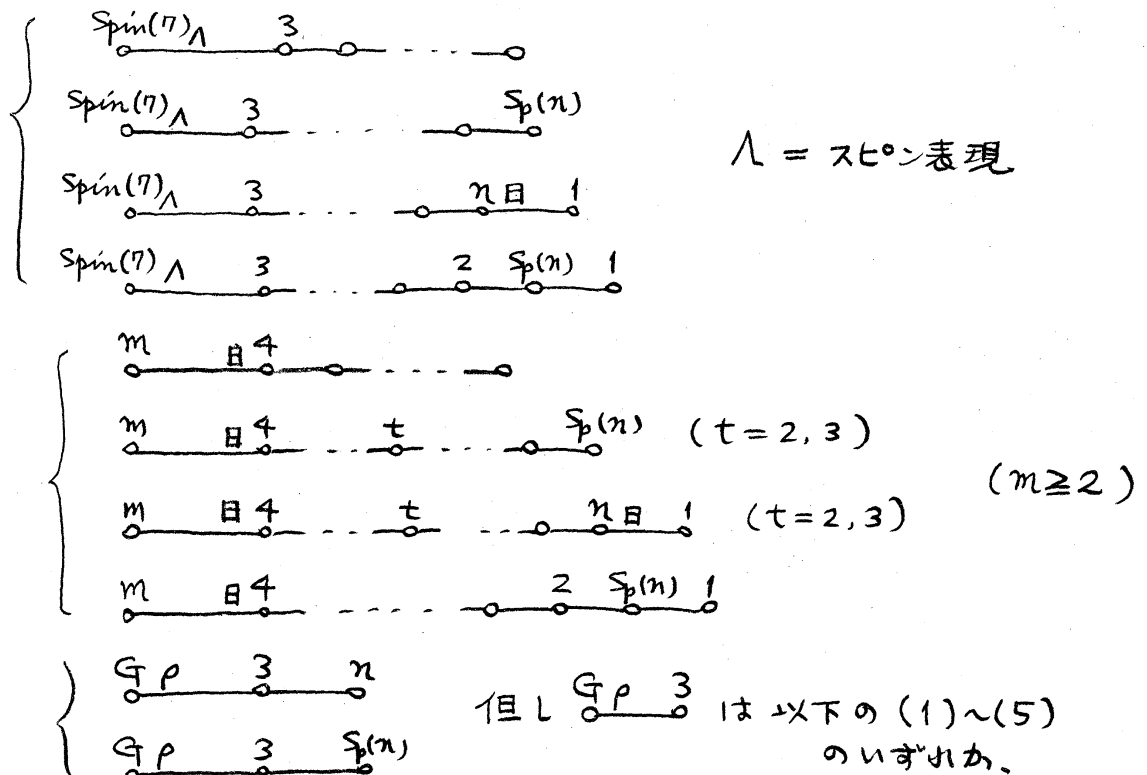
但し $G_P \circ \overset{2}{\cdots} \circ$ は以下の
(1)~(10) のいずれか,

$$(1) (G_2 \times SL(2), \Lambda_2 \otimes \square, V(7) \otimes V(2))$$

$$(2) (Spin(n) \times SL(2), (\pm) \text{スピン表現} \otimes \square) (n=7,10)$$

$$(3) (Sp(m) \times SL(2), \square \otimes \square, V(2m) \otimes V(3))$$

- (4) $(SL(m) \times SL(2), \square \otimes \square, V(m) \otimes V(3))$
- (5) $(SL(n) \times SL(2), \square \otimes 1 + \square \otimes \square) (n=6, 7)$
- (6) $(Spin(8) \times SL(2), \wedge \otimes 1 + \wedge' \otimes \square) (\wedge, \wedge' \text{ はベクトル表現}, \text{偶数と奇数の半スピン表現} 3 \text{つのうち相異なる} 2 \text{つ})$
- (7) $(SL(n) \times SL(2), \square \otimes 1 + \square \otimes \square) (n=4, 5)$
- (8) $(SL(2) \times SL(5) \times SL(2), \square \otimes \square \otimes 1 + 1 \otimes \square \otimes \square)$
- (9) $(SL(m) \times SL(m') \times SL(2) \times SL(2), \square \otimes \square \otimes 1 \otimes 1 + 1 \otimes \square \otimes \square \otimes \square) (m' \geq 3)$
- (10) $(Sp(m) \times SL(3) \times SL(2) \times SL(2), \square \otimes \square \otimes 1 \otimes 1 + 1 \otimes \square \otimes \square \otimes \square)$



- (1) $(Spin(10) \times SL(3), \text{半スピン表現} \otimes \square, V(16) \otimes V(3))$
- (2) $(SL(5) \times SL(3), \square \otimes \square, V(10) \otimes V(3))$

(3) $(SL(m) \times SL(2) \times SL(3), \square \otimes \square \otimes \square)$ ($m \geq 3$)

(4) $(Spin(8) \times SL(3), \wedge \otimes 1 + \wedge' \otimes \square)$ (\wedge, \wedge' はベクトル表現,
偶数奇の半スピン表現 3つの中うち相異なる 2つ)

(5) $(SL(4) \times SL(3), \square \otimes 1 + \text{日} \otimes \square, V(4) + V(6) \otimes V(3))$

$SL(m) \times SL(2) \times SL(2)$ ($m \geq 2$)

$\square \otimes \square \otimes \square$

$A \circ A'$

$\begin{array}{c} 1 \\ \square \end{array} \cdots \begin{array}{c} m \\ \square \end{array}, \quad \begin{array}{c} 1 \\ \square \end{array} \cdots \begin{array}{c} t \\ \square \end{array} \cdots \begin{array}{c} Sp(n) \\ \square \end{array} \quad (t=2,3)$

$\begin{array}{c} 1 \\ \square \end{array} \cdots \begin{array}{c} 3 \\ \square \end{array} \quad \begin{array}{c} Sp(n) \\ \square \end{array}, \quad \begin{array}{c} 1 \\ \square \end{array} \cdots \begin{array}{c} m \\ \square \end{array} \cdots \begin{array}{c} t \\ \square \end{array} \cdots \begin{array}{c} n \text{ 日} \text{ } 1 \\ \square \end{array} \quad (t=2,3)$

$\begin{array}{c} 1 \\ \square \end{array} \cdots \begin{array}{c} 3 \\ \square \end{array} \cdots \begin{array}{c} n \text{ 日} \text{ } 1 \\ \square \end{array}, \quad \begin{array}{c} 1 \\ \square \end{array} \cdots \begin{array}{c} m \\ \square \end{array} \cdots \begin{array}{c} 2 \\ \square \end{array} \quad \begin{array}{c} Sp(n) \\ \square \end{array} \quad 1$

$SO(m)$

$SO(m) \quad \cdots \quad \begin{array}{c} t \\ \square \end{array} \cdots \begin{array}{c} Sp(n) \\ \square \end{array} \quad (m \geq 4; t=2,3)$

$SO(3) \quad \cdots \quad \begin{array}{c} t \\ \square \end{array} \cdots \begin{array}{c} Sp(n) \\ \square \end{array}$

$SO(m) \quad \cdots \quad \begin{array}{c} t \\ \square \end{array} \cdots \begin{array}{c} n \text{ 日} \text{ } 1 \\ \square \end{array} \quad (m \geq 4; t=2,3)$

$SO(3) \quad \cdots \quad \begin{array}{c} t \\ \square \end{array} \cdots \begin{array}{c} n \text{ 日} \text{ } 1 \\ \square \end{array}$

$SO(m) \quad \cdots \quad \begin{array}{c} 2 \\ \square \end{array} \quad \begin{array}{c} Sp(n) \\ \square \end{array} \quad 1$

参考文献

- [1] T.Kimura, S.Kasai and O.Yasukura, A Classification of the Representation of Reductive Algebraic Groups which Admit Only a Finite Number of Orbits, Preprint