

概均質ベクトル空間の1つの同値変形について

筑波大 数学研究科

保倉 理美

問題 G, G' を単純複素代数群, $\rho_1, \dots, \rho_\lambda; \rho'_1, \dots, \rho'_\lambda$ を各々の既約複素有理表現とし, $GL(1)$ の恒等表現 \square と合わせて, ρ_0 を

$$\rho_0 = \underbrace{\square \otimes \dots \otimes \rho_1 \otimes \rho'_1}_{\lambda} \oplus \underbrace{\square \otimes \dots \otimes \rho_2 \otimes \rho'_2}_{\lambda} \oplus \dots \oplus \underbrace{\square \otimes \dots \otimes \rho_\lambda \otimes \rho'_\lambda}_{\lambda}$$

とおけば, ρ_0 は $GL(1)^\lambda \times G \times G'$ のほぼ一般の表現を与える. ここで, $(GL(1)^\lambda \times G \times G', \rho_0, V(\deg \rho_0))$ が, $V(\deg \rho_0)$ 上 Zariski-dense- $GL(1)^\lambda \times G \times G'$ -orbit を持つ (ie, 概均質ベクトル空間 Prehomogeneous vector space, abbrev., P.V.) かどうかを判定したい. (\otimes は外部テンソル積とする.)

上の問題は, $\lambda = 1$ のときは既約概均質ベクトル空間の分類 (Sato-Kimura [1]) に帰着し, $\rho'_1 = \dots = \rho'_\lambda = 1$ のときは単純概均質ベクトル空間の分類 (Kimura [2]) そのものである.

特に $\lambda = 1$ のときの結果より各 $\rho_i \otimes \rho'_i$ ($i = 1, \dots, \lambda$) の候補が相当に制限される. 例えば $G' = SL(m')$, $\rho'_i = \square$ のとき:

もし $\deg \rho_i > m'$ ならば, $(G, \rho_i, V(\deg \rho_i))$ は次のいずれかになる.

$(SL(m), \square, V(m)), (Sp(m), \square, V(2m)), (SO(m), \square, V(m)),$
 $(SL(3), \square, V(6)), (SL(6), \square, V(15)), (SL(2m+1), \square, V(m(2m+1)))$
 $(Spin(7), spin, V(8)), (Spin(10), half-spin, V(32)), (G_2, V(7)), (E_6, V(27)).$
 これに対し, $\deg \rho_i \leq m'$ ならば, $(G, \rho_i, V(\deg \rho_i))$ は任意の
 既約表現が可能である. 実際, $(GL(1) \times G \times SL(m'), \square \hat{\otimes} \rho_i \hat{\otimes} \square,$
 $V(1) \hat{\otimes} V(\deg \rho_i) \hat{\otimes} V(m'))$ は trivial P.V. である. (Sato-Kimura
 [1] p.43 Definition 5) このときは各既約成分をバラバラに考
 えていたのでは十分に ρ_i を制限することができない. (cf.
 $(GL(m), \square \hat{\otimes} \square, V(m) \hat{\otimes} V(m)) = (GL(m), \square \oplus \square, V(\frac{m(m-1)}{2}) \oplus V(\frac{m(m+1)}{2}))$
 : non P.V.)

上の問題への第一歩として, $G' = SL(2n+1)$, $\rho'_1 = \square$, $\rho'_2 =$
 $\rho'_3 = \dots = \rho'_n = \square$ のときを考える. すると上の考察より自然に
 次の問題に導かれる:

問題 $(G \times GL(2n+1), 1 \hat{\otimes} \square \oplus \rho \hat{\otimes} \square, V(n(2n+1)) \oplus V(\deg \rho) \hat{\otimes} V$
 $(2n+1))$; $\deg \rho \leq 2n+1$. を, ρ (従って G) が 制限可能
 な形に P.V. 同値変形せよ.

次の結果を得た:

定理 G を複素代数群, ρ をその m 次元複素有理表現とす
 るとき次は同値である. 但し, $m \leq 2n+1$ とする. (for 4°)

1° $(G \times GL(2n+1), 1 \hat{\otimes} \square \oplus \rho \hat{\otimes} \square, V(n(2n+1)) \oplus V(m) \hat{\otimes} V(2n+1))$
 : P.V. (ie, 概均質ベクトル空間であること)

$$2^\circ (G \times GL(2n+1) \times Sp(n), 1 \hat{\otimes} \square \hat{\otimes} \square \oplus \rho \hat{\otimes} \square \hat{\otimes} 1,$$

$$V(1) \hat{\otimes} V(2n+1) \hat{\otimes} V(2n) \oplus V(m) \hat{\otimes} V(2n+1) \hat{\otimes} V(1)) : P.V.$$

$$3^\circ (G \times GL(m-1) \times Sp(n), 1 \hat{\otimes} \square \hat{\otimes} \square \oplus \rho^* \hat{\otimes} \square \hat{\otimes} 1,$$

$$V(1) \hat{\otimes} V(m-1) \hat{\otimes} V(2n) \oplus V(m)^* \hat{\otimes} V(m-1) \hat{\otimes} V(1)) : P.V.$$

$$4^\circ (G \times GL(m-1), 1 \hat{\otimes} \square \oplus \rho^* \hat{\otimes} \square, V(\frac{(m-1)(m-2)}{2}) \oplus V(m)^* \hat{\otimes} V(m-1))$$

: P.V.

証明 $1^\circ \Leftrightarrow 2^\circ$ は, 1° の $1 \hat{\otimes} \square$ における generic isotropy subgroup の $GL(2n+1)$ 成分と, 2° の $1 \hat{\otimes} \square \hat{\otimes} \square$ における generic isotropy subgroup の $GL(2n+1)$ 成分が, 等しくとれることによる (cf. Sato-Kimura [1] p.36 Lemma 5). 実際, [1] p.76

(5.1) と p.73 (1) のように, $\left[\begin{array}{c|c} Sp(n) & \begin{matrix} * \\ \vdots \\ * \end{matrix} \\ \hline \square & \begin{matrix} * \\ \vdots \\ * \end{matrix} \\ \hline 0 & \begin{matrix} * \\ \vdots \\ * \end{matrix} \end{array} \right]_{2n+1}$ である.

$2^\circ \Leftrightarrow 3^\circ$ は, 2° を $(GL(2n+1) \times (G \times Sp(n)), \square \hat{\otimes} (1 \hat{\otimes} \square \oplus \rho \hat{\otimes} 1))$ と考えて, $GL(2n+1)$ で裏返し変換 ([1] p.37 Proposition 7) をすれば 3° を得る.

$3^\circ \Leftrightarrow 4^\circ$ は, $m \leq 2n+1$ を用いる. まず, 4° の $1 \hat{\otimes} \square$ における generic isotropy subgroup の $GL(m-1)$ 成分は, m が偶数のとき

$\left[\begin{array}{c|c} Sp(\frac{m}{2}-1) & \begin{matrix} * \\ \vdots \\ * \end{matrix} \\ \hline \square & \begin{matrix} * \\ \vdots \\ * \end{matrix} \\ \hline 0 & \begin{matrix} * \\ \vdots \\ * \end{matrix} \end{array} \right]_{m-1}$ に, 奇数のとき $\left[\begin{array}{c} Sp(\frac{m-1}{2}) \\ \square \end{array} \right]_{m-1}$ にとれる.

([1] p.75 (5)) 一方, $m-1 \leq 2n$ 故, 3° の $1 \hat{\otimes} \square \hat{\otimes} \square$ における generic isotropy subgroup の $GL(m-1)$ 成分は, [1] p.100

(15)より上と同じにとれる。以上。

注 $3^\circ \Leftrightarrow 4^\circ$ ($m-1 \leq 2n$)は, [1] p.40 Proposition 13を用い
は直接であるが, $1^\circ \Leftrightarrow 2^\circ$ には使えない ($\because 2n+1 > 2n$).

この小論の準備を通して, 木村達雄先生から色々とアドバイスを頂きましたことに感謝します。

References

- [1] M. Sato and T. Kimura, A Classification of Irreducible Prehomogeneous Vector Spaces and Their Relative Invariants, Nagoya Math. J. Vol. 65 (1977), 1-155.
- [2] T. Kimura, A Classification of Prehomogeneous Vector Spaces of Simple Algebraic Groups with Scalar Multiples, to appear in J. Algebra.