

裏返し変換の一般化について

名大 理学部 寺西 鎮男

記号

$$n, m, d_i \in \mathbb{N}, \quad m > d_1,$$

$$\underline{d} = (d_1, \dots, d_r) \quad \sum_{i=1}^r d_i = n.$$

$$\underline{d}^* = (m - n, d_r, d_{r-1}, \dots, d_2)$$

$$GL(\underline{d}, n) = \left\{ \begin{pmatrix} \square_{d_1} & & & \\ & \square_{d_2} & & \\ & & \dots & \\ & & & \square_{d_r} \\ & & & & 0 \end{pmatrix} \right\} \cap GL(n, \mathbb{C})$$

群  $G$  の  $m$ -次元ベクトル空間への表現を  $(G, \rho, V(m))$  とする。

Lemma

$(G \times GL(\underline{d}, n), \rho \otimes \square, V(m) \otimes V(n))$  が、概均質ベクトル空間  $\iff$

$(G \times GL(\underline{d}^*, m - d_1), \rho^* \otimes \square^*, V(m) \otimes V(m - d_1))$  が、概均質ベクトル空間。

証明 $V(n)^*$  の base を  $u_1, \dots, u_n$  とする.

$$V(m) \otimes V(n)^* \ni x \quad \text{に} \quad x = \sum_{i=1}^n v_i \otimes u_i \quad \text{と表}$$

わす. 他の表わし方:  $x = \sum v_i' \otimes u_i'$ 但し.  $GL(d, n) \ni A = (a_{ij})$  により.

$$u_i = \sum a_{ij} u_j'$$

$$x = \sum_i v_i \otimes u_i$$

$$= \sum_i \left( \sum_j a_{ij} v_j \right) \otimes u_i'$$

$$\therefore v_i' = \sum_j a_{ij} v_j$$

Def.  $\left( \bigoplus_{i=1}^{d_1} v_i, \bigoplus_{i=1}^{d_1+d_2} v_i, \dots, \bigoplus_{i=1}^{d_1+\dots+d_r} v_i \right) \in M(x)$  で表わす.Def. Vector space の組のなす 旗多様体  $F(d_1, \dots, d_r) \in$ 

$$F(d_1, \dots, d_r) = \left\{ V_1 \subset \dots \subset V_r \subset V(m) \mid \dim V_i = d_1 + \dots + d_i \right\}$$

として定義する.  $M(x)$  の字像  $M(x)$  により.

$$M: \begin{array}{ccc} V(m) \otimes V(n)^* & \longrightarrow & F(\underline{d}) \\ \downarrow & & \downarrow \\ x & \longmapsto & M(x) \end{array} \quad \text{は Zariski open}$$

な  $x$  に 対応して well-defined である.  $M(V(m) \otimes V(n)^*)$  のZariski closure は  $F(\underline{d})$  に一致する.(1)  $M(x)$  の作りがよい.  $M^T M(x)$  の上に  $GL(d, n)$  は

transitive に作用する. 従って.

$$V(m) \otimes V(n)^* \text{ 上の } P.V$$

$$\Leftrightarrow (G, F(\underline{d})) \text{ 上の open orbit を持つ.}$$

$W_i \stackrel{\text{def}}{=} \{ v^* \in V^*(m) \mid v^*(V_{n-i+1}) = 0 \}$  と定義する。

$$(W_1 \subset \dots \subset W_n) \in F(\underline{d}^*)$$

明らかならう。

$(G, F(\underline{d}))$  が open orbit を持つ。

$\Leftrightarrow (G, F^*(\underline{d}^*))$  が open orbit を持つ

$\Leftrightarrow (G \times GL(\underline{d}^*), P^* \otimes Q^*, V^*(m) \otimes V(m-d_1)^*)$  が P.V.

g.e. d //

\* 上の Lemma 2:  $r=1$  の時が 裏匠 (変換に外れた) である。

H. Weyl の Classical groups に付する。

$$S(V(m) \otimes V^*(n)) \xrightarrow{G \times GL(\underline{d}, n)} S(x^1 \dots x^{d_1}, x^1 \dots x^{d_1+d_2}, \dots, x^1 \dots x^{d_1+\dots+d_n})$$

$$x^i = (x^i_1 \dots x^i_m) \quad (1 \leq i \leq n)$$

変数。

(Weyl. classical groups. P. 47)

よって  $S(x^1 \dots x^{d_1}, x^1 \dots x^{d_1+d_2}, \dots, x^1 \dots x^{d_1+\dots+d_n})$  は

小行列式座標

$$\left| \begin{array}{cc} x^1_{i_1} & \dots & x^{d_1}_{i_1} \\ x^1_{i_2} & \dots & x^{d_1}_{i_2} \\ \vdots & & \vdots \\ x^1_{i_{d_1}} & \dots & x^{d_1}_{i_{d_1}} \end{array} \right|, \dots, \left| \begin{array}{cc} x^1_{j_1} & \dots & x^{d_1+d_2}_{j_1} \\ \vdots & & \vdots \\ x^1_{j_{d_1+d_2}} & \dots & x^{d_1+d_2}_{j_{d_1+d_2}} \end{array} \right| \quad i_1 < i_2 < \dots < i_{d_1} < j_1 < j_2 < \dots < j_{d_1+d_2}$$

の 多項式全体を表現する。

変換による相対不変式の対応

旗多様体  $F(d)$  の coordinate に, dual coordinate を対応させる写像  $\tau$  によりあると, 写像

$$\tau: \mathbb{C}[F(d)] \xrightarrow{\sim} \mathbb{C}[F^*(d^*)]$$

が定義されるが,  $(G \times GL(d^*, m-d), \rho^* \otimes \rho^*, V^*(m) \otimes V^*(m-d))$

の相対不変式は  $(G \times GL(d, n), \rho \otimes \rho^*, V(m) \otimes V(n)^*)$

の相対不変式  $\tau$  により  $\tau^{-1}$  (たまたま) である.

$i_d = (i_1, \dots, i_d)$  ( $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_d \leq m$ ) に対し,

$$x_{i_d} = \begin{vmatrix} x_{i_1}^1 & \dots & x_{i_1}^d \\ \vdots & & \vdots \\ x_{i_d}^1 & \dots & x_{i_d}^d \end{vmatrix}$$

$$S^{l_1, \dots, l_m} = \left\{ \begin{array}{l} x_{i_d} \text{ 座の多項式で各 } d \text{ について } l_d \text{ 乗} \\ \text{次全体} \end{array} \right\}$$

とすれば,  $S^{l_1, \dots, l_m}$  は  $GL(m)$ -module  $\tau$  の highest weight

$\sum_{i=1}^m l_i \Lambda_i$  に対応する. (既約)  $GL(m)$ -module  $\tau$  がある.

$$\mathbb{C}[x^1, \dots, x^m] = \bigoplus_{\underline{l}} S^{\underline{l}} \quad \underline{l} = (l_1, \dots, l_m)$$

で  $\mathbb{C}[x^1, \dots, x^m]$  の  $S^{\underline{l}}$  への projection を  $\pi_{\underline{l}}$  とすれば:

かつ  $(G \times GL(d, n), \rho \otimes \rho^*, V(m) \otimes V(n)^*)$  の ~~相~~ 相対不変式の時,  $\pi_{\underline{l}}(f)$  も相対不変式である.

例.  $M(n, m; \mathbb{C})$   $n \times m$  行列全体 特に  $M(n, n; \mathbb{C}) = M(n, \mathbb{C})$

とす.  $\text{Tri}_F(n, \mathbb{C}) = \{ n \times n, \text{下三角行列全体} \}$

$\text{Tri}_U(n, \mathbb{C}) = \{ n \times n, \text{上三角行列全体} \}$

$\text{Tri}_F(n, \mathbb{C}) \times \text{Tri}_U(n, \mathbb{C}) \stackrel{\cong}{=} M_n(\mathbb{C}) \rightarrow$  次の如く ~~作用~~

作用させる.  $g = (a, b) \quad (a \in \text{Tri}_F(n, \mathbb{C}), b \in \text{Tri}_U(n, \mathbb{C}))$

$x \in M(n, \mathbb{C})$  とする時  $g \cdot x = a x b^{-1}$ . 良く知られてい

るようにこれは、相対均質ベクトル空間  $(\mathbb{C})$  である.

Lemma により

$(\text{Tri}_U(n, \mathbb{C}) \times \text{Tri}_U(n-1, \mathbb{C}), M(n, n-1))$  は 相対均

質ベクトル空間. (但し, 作用は  $a \in \text{Tri}_U(n, \mathbb{C}), b \in \text{Tri}_U(n-1, \mathbb{C})$ )

$x \in M(n, n-1)$  の時  $(a, b) \cdot x = a x b^{-1}$ )

$(\text{Tri}_F(n, \mathbb{C}) \times \text{Tri}_U(n, \mathbb{C}), M_n(\mathbb{C}))$  の 相対不変式 は

$$P_1(x) = x_1^1 \quad P_2(x) = \begin{vmatrix} x_1^1 & x_1^2 \\ x_2^1 & x_2^2 \end{vmatrix}, \quad \dots \quad P_n = \begin{vmatrix} x_1^1 & \dots & x_1^n \\ \vdots & & \vdots \\ x_n^1 & \dots & x_n^n \end{vmatrix}$$

だから, 対応する  $(\text{Tri}_U(n, \mathbb{C}) \times \text{Tri}_U(n-1, \mathbb{C}), M(n, n-1, \mathbb{C}))$

の 相対不変式 は

$$Q_1(y) = \begin{vmatrix} y_2^1 & \dots & y_2^{n-1} \\ \vdots & & \vdots \\ y_n^1 & \dots & y_n^{n-1} \end{vmatrix}, \quad Q_2(y) = \begin{vmatrix} y_3^1 & \dots & y_3^{n-2} \\ \vdots & & \vdots \\ y_n^1 & \dots & y_n^{n-2} \end{vmatrix}, \quad \dots \quad Q_{n-1}(y) = y_n^1$$

とす.

例.  $V = M(n, m, \mathbb{C})$ , ( $n > m$ ).  $G = O(n, \mathbb{C}) \times \text{Tri}_+ (m, \mathbb{C})$ .

$G$  の  $V$  への作用  $\varepsilon$ .  $G \ni (a, b)$ ,  $(a, b) \cdot x = a x b^{-1}$   $x \in M(n, m, \mathbb{C})$

により定義すれば"これは概均質ベクトル空間. 従って

Lemma により  $\tilde{V} = M(n, n-1)$ ,  $\tilde{G} = O(n, \mathbb{C}) \times GL(n-m, \underbrace{1, 1, \dots, 1}_{m-1})$

(但し,  $GL(n-m, \underbrace{1, 1, \dots, 1}_{m-1}) = \begin{matrix} \begin{matrix} * & * \\ \hline \circ \end{matrix} \end{matrix} \cap GL(n-1)$  で群の作用

$\varepsilon$   $(a, b) \in O(n, \mathbb{C}) \times GL(n-m, \underbrace{1, 1, \dots, 1}_{m-1})$ ,  $x \in M(n, n-1)$  の時.

$(a, b) x = a x b^{-1}$  により定義する.)

は概均質ベクトル空間である.

$(V, G)$  の相対不変式も対応する.