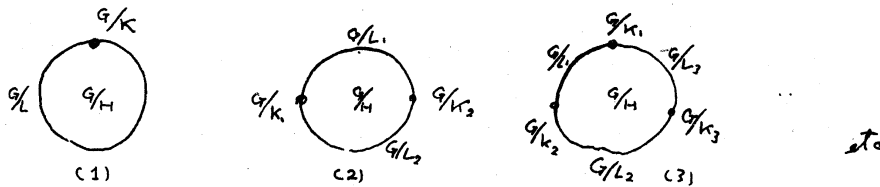


余次元 2 の主軌道をもつ球面の変換群

新潟大理 渡部 剛

$G$  は compact connected Lie group,  $M$  は  $n$  次元球面とし,  $G$  の  $M$  上への可微分作用を, effective 2-codimension 2 の principal orbit  $G/H$ , 少なくとも 2 つの singular orbit をもつものを考える. orbit の様子は orbit space  $M^* = M/G$  が 2 次元四角形から次のように図示できる.



$i \neq j$  ならば  $G/K_i = G/K_j$ ,  $G/K_i = G/K_j$  と仮定してもよい.  $\rho$  は isolated singular orbit  $G/K_i$  の個数とする.

次の結果が得られる.

THEOREM.  $(G, M)$  上の性質をもつ変換群とする.  $\rho = 1$

ならば  $G = U(2)$ ,  $M = S^6$  の  $G$  の作用と 連続作用 と同値である.

$U(2) \xrightarrow{\theta} SO(3)$  を kernel が  $U(2)$  の中心である準同型とすると

$SO(3)$  の  $\mathbb{R}^3$  への自然な作用から導かれる  $U(2)$  の  $\mathbb{R}^3$  への作用

$U(2)$  の  $\mathbb{R}^4 \cong \mathbb{C}^2$  への自然な作用との積により得られる  $U(2)$  の  $S^6 \subset \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^4$  への作用.

REMARK 1. Theorem における  $U(2)$  の  $S^6$  への作用の orbit は  $M=1$ ,  $L=U(1) \times 1 = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in U(2) \right\}$ ,  $K=U(1) \times U(1) = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{pmatrix} \in U(2) \right\}$  となる.

以下定理の証明の概略を示す. 次の事実が知られる ([B]<sub>1</sub>, [B]<sub>2</sub>, [U]).

$$(a) \quad M = M_1 \cup_f M_2$$

$M_1$  は  $G/L$  上の equivariant  $l$ -disk bundle,  $M_2$  は  $G/K$  上の equivariant  $k$ -disk bundle であり,  $f: \partial M_1 \rightarrow \partial M_2$  は equivariant diffeomorphism である.

$$(b) \quad \dim G/K < \dim G/L.$$

(c)  $G/K$ ,  $G/L$  は simply connected, 従って  $K, L$  は connected である.

(d)  $G/K$  における slice 表現から引き起こされる  $K$  の  $S^{k-1}$  への作用は codimension 1 の principal orbit  $\mathcal{K}_1 \times 2 \rightarrow$  a singular orbits  $\mathcal{K}_1, \mathcal{K}_2$  ( $L, L_2$  は  $G$  における  $L$  と共役な  $K$  の subgroup) を含む.

$$(e) \quad \chi(M) = \chi(G/K) + \chi(G/L) - \chi(\partial M_1) \quad (\chi(\cdot) \text{ は Euler characteristic}).$$

次の Lemma が得られる.

$$\text{LEMMA 1.} \quad n+1 = k + l \quad \text{で} \quad G/K = S^{k-1}, \quad G/L = S^{l-1}.$$

証明は  $M_0 = \partial M_1 \cong \partial M_2$  であることと Mayer-Vietoris exact sequence による.

$$H^i(G/K) \oplus H^i(G/L) \rightarrow H^i(M_0) \quad \text{が} \quad 0 < i < n-1 \quad \text{で同型, したがって} \quad \partial M_1 \cong S^{l-1} \times G/L$$

$$\partial M_2 \cong S^{k-1} \times G/K \quad (\text{spaces } X, Y \text{ による} \quad X \cong Y \text{ は } H^*(X; \mathbb{Z}) \cong H^*(Y; \mathbb{Z})$$

で表わす) が得られ, Lemma はこれから導かれる.

以下  $G$  の  $M$  の作用は almost effective と仮定する。従って、 $G = T^r \times G_1 \times \dots \times G_n$  ( $T^r$  は  $r$ -次元トーラス,  $G_i$  は simply connected simple Lie group) とおける。

LEMMA 2.  $n$  は even である。

証明.  $n$  が odd であると仮定する。  $l$  が odd ならば  $[W]$  の結果により  $k/H = k/L_1 \times k/L_2$  となる。よって  $k$  が even である。従って  $n+1 = k+l$  と矛盾。  
 $l$  が even であるとき  $[W]$  により次の 5 の場合が起こり得る。

I.  $k/L_1 = k/L_2 = S^{k-l}$ ,  $k/H = k/L_1 \times k/L_2$

II.  $k/L_1 = k/L_2 = pt.$

III.  $K$  が  $S^{k-l}$  の作用の ineffective kernel の identity component  $\in W$  とする。  $K = k_1 \circ W$  (semi-direct product),  $H_1 = H_1 \circ W$ ,  $L_1 = L_1' \circ W$ .  $k_1$  は  $k/2$  の center である trivial である compact simple Lie group,  $H_1 = T^2$ ,  $L_1'$  は  $T^1 \times A_1$  と local isomorphic ( $L_1' \sim T^1 \times A_1$  とする)。

IV.  $k=14, l=6, k_1 = A_3, H_1 \sim C_3 \times C_3, L_1' \sim C_3 \times C_2$

V.  $k=26, l=10, k_1 = F_4, H_1 = D_4, L_1' = B_4$

I は起こり得ない。実際  $k = 2l - 2$  の fibre bundle  $k/L_1 = S^{l-2} \rightarrow k/H = S^{k-l} \rightarrow k/H = S^{l-1}$  である。よって  $l > 2$  より不可能。

II は起こり得ない。 III ~ V の場合は  $G, L$  が semi-simple であるから III は不可能。  $G$  の  $k/H$  の自然な作用の ineffective kernel の identity component とする。  $W \cap Z$  が  $G$  の normal subgroup である。従って  $(W \cap Z)_0 = 1$ , 故に  $Z = K_1$  or  $Z = 1$ . IV の場合  $Z = 1$  のとき

$G/K = S^5$  より  $G = D_3, A_2$ , 即ち  $G/L = S^{13}$  が transitive に作用し得る。  
 い。  $Z = K_1$  のとき,  $G = G' \times K_1$ ,  $G' = D_3, A_2$ ,  $K_1 \sim C_3$ .  $G$  は  $G/L = S^{13}$  が  
 transitive に作用し得る。  $V$  と同様な議論は不可能。

$n \neq \text{even}$  とする。 (e) より  $h$  が even,  $l$  が odd とする。  $n = 2r+1$  とおく。  
 更に  $[W]$  の結果より  $K/H = K/L \times K/L_2$ ,  $H \cong L_1 \cap L_2$  とする。  $l = 2r+1$  とおく。  
 $k = 4r$ ,  $m = 6r$  が得られる。

$V \in G$  の  $G/L$  の自然な作用の ineffective kernel の identity component とする。  
 $G = G' \times V$ ,  $L_L = (L_1 \cap G') \circ V$ .

LEMMA 3.  $V$  の maximal torus  $T_V$  とする。  $T_V \subset H$ .

証明.  $B$  は singular orbits の union とする。  $B \subset F(T_V, M)$  は明らか。

$B = F(T_V, M)$  と仮定すると  $B$  は  $4r$ -dim. integral homology sphere である。  $B - G/K$   
 は  $S^1 - \{pt\}$  上の  $G/L$  の fibre とする fibre bundle, 従って  $B - G/K \cong G/L \times \mathbb{R}^1$ .  
 両辺の homology を考へて矛盾。 故に  $B \not\subset F(T_V, M)$  及び  $T_V \subset H$ .  $\square$

以下  $r > 2$  と仮定する。

LEMMA 4.  $U \in G$  の  $G/K$  の自然な作用の ineffective kernel の identity component とする。  $U$  の  $K/L$  の自然な作用は non-transitive.

証明は  $[U]$  と  $\beta$  が同一である。  $\Rightarrow$  Lemma 3 より  $U$  の simple factor は  $\mathbb{R}^1$  と  $\mathbb{R}^1$  とある。  $L'_1 = L_1 \cap G''$  とおく。  $\therefore F_2 \cup G = G'' \times U$ .  
 $\Rightarrow$  のとき  $L_1/H = L'_1/L_1 \cap H$  が示される。

PROPOSITION 5.  $G$  の  $G/L$  の自然な作用は almost effective とする。



が容易にわかる。  $V \in G$  の  $G/L$  の自然な作用の ineffective kernel の identity component とする;  $G = G' \times V, L = (L \cap G') \circ V$ .

容易に  $G' = A_1 \times A_1, A_1$  or  $A_1 \times T^1$  となることを示すことができる。  $G' = A_1 \times A_1, A_1$  となるならば  $\pi$  を  $\pi$  だけ示すことができる。  $G' = A_1 \times T^1$  のとき  $G = A_1 \times T^1, K = T^1 \times T^1, L = T^1, H_0 = 1$  が示される。 従って  $G = U(2)$  とおけば、  $K = U(1) \times U(1), L = U(1) \times 1$ .  $G$  の  $M$  への作用の ineffective kernel  $N$  とおけば、  $N \subseteq Z(G) \cap L$ . したがって  $N = 1$ .  $K$  の subgroups  $L_1, L_2$  として  $L_i$  は  $G$  の中で  $L$  に共役な  $L_1 \cap L_2 = 1$  とするものがおけるから  $H = L_1 \cap L_2 = 1$ . 以上により定理の orbit structure に関係する部分の証明を完了した。

次に continuous action として  $\pi$  の orbit structure を  $\pi$  の  $\pi$  の  $\pi$  により equivalent とおけることを示す。

orbit space  $M^* \in \{z \in \mathbb{C}^1; |z| \leq 1\}$  と同一視する。  $M_+^* = \{x^* \in M^*; \text{Im } x^* \geq 0\}, M_-^* = \{x^* \in M^*; \text{Im } x^* \leq 0\}$  と  $\alpha, \beta$  を cross section

$$\varphi_+ : M_+^* \rightarrow M \quad G_{\varphi_+(x^*)} = \begin{cases} H & |x^*| < 1 \\ L & |x^*| = 1 \end{cases}$$

$$\varphi_- : M_-^* \rightarrow M \quad G_{\varphi_-(x^*)} = \begin{cases} H & |x^*| < 1 \\ L & |x^*| = 1, \text{Re } x^* \neq 0 \\ K & |x^*| = 1, \text{Re } x^* = 0. \end{cases}$$

が存在することを示すことができる。  $A^* = M_+^* \cap M_-^*$  とおくと、

$$x^* \in A^*, |x^*| < 1 \text{ ならば } \exists f(x^*) \in G; f(x) \varphi_-(x) = \varphi_+(x).$$

$\mathbb{C}P^1$  上の continuous map  $f : (-1, 1) \rightarrow G$  が得られる。 明らかに  $f$  は

$\lim_{x \rightarrow \pm 1} f(x) \in M$  である。homotopy  $h_t : U(2) \rightarrow U(2)$  を  $h_0 = \text{id}$ ,  $h_1$  は  $M$  の点  $f$  を  $M$  に移すものとする。  $f' = h_1 \circ f$  とおくと  $f'$  は  $f$  と homotopic である。homotopy  $h_t \circ f$  による  $\lim_{x \rightarrow \pm 1} (h_t \circ f)(x) \in M$  である。従って  $f'$  は  $f' : [-1, 1] \rightarrow G$  であり  $f'(\pm 1) \in M$  である。map  $g$  の  $(-1, 1)$  上の制限は homotopic である。  $\exists$   $f' \in \mathcal{P}_-, \mathcal{P}_+$  の comparison function である。

LEMMA 5.  $f_0, f_1 : [-1, 1] \rightarrow G$  を  $f_i(\pm 1) \in M$  である。  $f_0, f_1$  による  $F : [-1, 1] \times I \rightarrow G$ ;  $F(x, t) = f_i(x)$   $i=0, 1$   
 $F(\pm 1, t) \in M$   $0 \leq t \leq 1$ .

上の  $f_0, f_1$  による map は  $S^1 = [-1, 1] / \{\pm 1\} \rightarrow G/M = S^2$  を induce する。  $S^1$  上の map である。

LEMMA 5 の  $f_0, f_1 \in \text{homotopic rel. } \{\pm 1\}$  である。

LEMMA 6.  $f_0, f_1 : [-1, 1] \rightarrow G$ ,  $f_i(\pm 1) \in M$  を homotopic rel.  $\{\pm 1\}$  である。  $f_0 \cdot f_1^{-1} : [-1, 1] \rightarrow G$  は constant map  $e$  である。 homotopic rel.  $\{\pm 1\}$  である。  
 $f_0, f_1$  の homotopy  $F : [-1, 1] \times I \rightarrow G$  である。  $H(x, t) = F(x, t) \cdot F(x, 1)^{-1}$  とおくと  $f_0 \cdot f_1^{-1}$  と constant map  $e : [-1, 1] \rightarrow G : x \mapsto 1$  の homotopy である。

LEMMA 7. cross sections  $(\varphi_-, \varphi_+)$ ,  $(\varphi'_-, \varphi'_+)$  の comparison functions  $\bar{\varphi}_\pm$  である。  $f_0, f_1$  とおくと  $f_0 \simeq f_1$  rel.  $\{\pm 1\}$  である。

$$\exists \varphi : M_+^* \rightarrow G : \varphi(M_+^* \cap B^*) \subset M.$$

$M_+^* \simeq [-1, 1] \times I$  である。 LEMMA 6 の  $H$  による  $\varphi$  の存在を示す。

$(\varphi_-, \varphi_+)$ ,  $(\varphi'_-, \varphi'_+)$  は LEMMA 7 の cross sections である。  $\bar{\varphi}_\pm(x) = \varphi(x) \varphi'_\pm(x)$  とおくと  $\bar{\varphi}_\pm : M_+^* \rightarrow M$  は cross section である。  $(\varphi_-, \varphi'_+)$  の

comparison function is obvious.  $f_0$  is  $f_0 \circ z^{-1}$ .

$C_0 = \text{Im } \varphi_-^0 \cup \text{Im } \varphi_+^0$ ,  $C_1 = \text{Im } \varphi_-^1 \cup \text{Im } \varphi_+^1$  is  $\mathbb{R} < \mathbb{R}$ ,  $C_0, C_1$  is  $M$  of the set  $z^{-1} \in C_0 = \varphi C_1 = M$  is  $z^{-1}$ .  $\psi: C_0 \rightarrow C_1$  is  $\psi(\varphi_-^0(x)) = \varphi_-^1(x)$ ,  $\psi(\varphi_+^0(x)) = \varphi_+^1(x)$  is defined.  $\psi$  is continuous.

$$\psi(f_0(x) \varphi_-^0(x)) = \psi(\varphi_-^0(x)) = \varphi_-^1(x) = f_0(x) \varphi_-^1(x) = f_0(x) \psi(\varphi_-^0(x))$$

is true.  $\psi$  is the result of the theorem's equivalence part is not true.

PROPOSITION 8  $G$  is compact Lie group,  $X_1, X_2$  is Hausdorff  $G$ -space.

$C_1 \subset X_1$  is the set  $z^{-1} \in C_1 = X_2$  ( $i=1,2$ ) is  $\mathbb{R} < \mathbb{R}$  is  $\mathbb{R} < \mathbb{R}$ .  $\psi: C_1 \rightarrow C_2$  is  $g \in G$ ,  $x \in C_1$ ,  $gx \in C_1$  is  $\psi(gx) = g\psi(x)$  is  $\mathbb{R} < \mathbb{R}$  is  $\psi$  is equivariant map  $\hat{\psi}: X_1 \rightarrow X_2$  is  $\mathbb{R} < \mathbb{R}$  is.

PROOF  $[B]_1, [B]_2$

REMARK 2. Theorem's equivalent is the action of the group  $G$  is  $\mathbb{R} < \mathbb{R}$  is  $\mathbb{R} < \mathbb{R}$  is  $\mathbb{R} < \mathbb{R}$  is  $n \geq 16$  is orbit structure is  $\mathbb{R} < \mathbb{R}$  is.

REFERENCES

[B]<sub>1</sub> Bredon, G. E.; Introduction to compact transformation groups. Academic Press, 1972

[B]<sub>2</sub> Bredon, G. E.; Transformation groups on spheres with two types of orbits, Topology 3 (1965) 103-113

[U] Uchida, F.; Compact Transformation groups on complex projective spaces

[W] Wang, H. C.; Amer. J. Math. 82 (1960) 698-748.