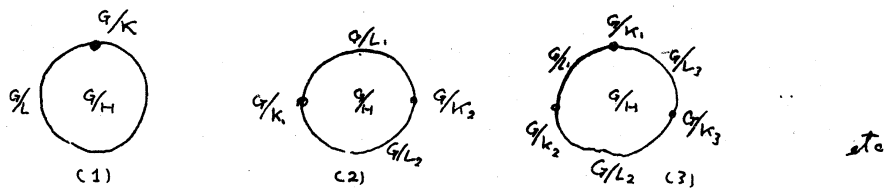


余次元 2 の主軌道をもつ球面の変換群

新潟大理 渡部 勉

$G$  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  $\alpha$ , effective で codimension 2 の principal orbit  $G/H$ , 少なくとも 2 つ以上の singular orbit をもつものを考える。orbit の様子は orbit space  $M^* = M/G$  の 2 次元多様体から次のようには図示され

3.



$i \neq j \Rightarrow G/k_i = G/l_j, G/k_i = G/k_j$  となることをよい。 $s$  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。 $s=1$   
ならば  $G = U(2)$ ,  $M = S^2$  で  $s$  次の作用  $\alpha$  と同値である。  
通常作用

$U(2) \xrightarrow{\theta} SO(3)$  は kernel が  $U(2)$  の中心である準同型とするとき  
 $SO(3) \times \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}$  自然な作用  $\alpha$  が  $\theta$  によって  $U(2) \times \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}$  に作用する。

$\times \mathbb{U}(2)$  の  $\mathbb{R}^4 = \mathbb{C}^2$  への自然な作用の積により得られる  $\mathbb{U}(2)$  の

$S^6 \subset \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^4$  へ的作用。

REMARK 1. Theorem 1: 2 つある  $\mathbb{U}(2)$  の  $S^6$  の作用の orbit は  $H=1$ ,  
 $L = \mathbb{U}(1) \times 1 = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{U}(2) \right\}$ ,  $K = \mathbb{U}(1) \times \mathbb{U}(1) = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{pmatrix} \in \mathbb{U}(2) \right\}$  である。

以下の定理の証明の概略を示す。次の事実が知られてる ([B], [B]₂, [U]).

(a)  $M = M_1 \sqcup M_2$

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

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

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

(d)  $G_K$  は 2 つある slice 表現から引き起こされる  $K$  の  $S^{k-1} \cap \partial M_1$  は codimension 1 の principal orbit で  $K \times 2 \rightarrow$  a singular orbits  $K_L, K_{L_2} (L, L_2 \subset G)$  は  $L \subset L_2$  かつ後ろ  $K$  の subgroup である。

(e)  $x(M) = x(G/K) + x(G/L) - x(\partial M_1)$  ( $x(\cdot)$  は Euler characteristic).

次の Lemma が得られる。

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

証明は  $M_0 = \partial M_1 \cong \partial M_2$  とみなし Mayer-Vietoris exact sequence を用いる。

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

$\partial M_2 \cong S^{k-1} \times G_K$  (spaces  $X, Y$  は  $\cong$  で  $X \cong Y$  は  $H^*(X; \mathbb{Z}) \cong H^*(Y; \mathbb{Z})$

を表わす) が得られ, Lemma 1 が得られる。

より  $G$  の  $M_n$  の 1-FIT は almost effective と仮定する。従って  $G = T^r \times G_1 \times \cdots \times G_s$  ( $T^r$  は  $r$ -次元トーラス,  $G_i$  は simply connected simple lie group) とする。もよおし。

LEMMA 2.  $n$  は even である。

証明.  $n$  が odd であると仮定する。 $\ell$  が odd とする  $[w]$  の結果により  $k/L_1 = k/L_1 \times k/L_2 < 1$  とす。したがって  $k$  が even。従って  $n+1 = k + \ell$  が奇偶。 $\ell$  が even とする  $[w]$  は必ず  $5 \rightarrow n$  の場合が起こり得る。

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

$$\text{II. } k/L_1 = k/L_2 = \text{pt.}$$

III.  $k$  が  $S^{k-1}$  の 1-FIT の ineffective kernel の identity component と  $W$  と  $\mathcal{Z}$  ;  $K = K_0 W$  (semi-direct product),  $H = H_0 W$ ,  $L_1 = L'_0 W$ . ここで  $K_1$  は  $K_2$  の center で trivial な compact simple Lie group,  $H_1 = T^2$ ,  $L'_1$  は  $T^1 \times A_1$  と local isomorphic ( $L'_1 \sim T^1 \times A_1 \times \mathbb{S}^1$ )。

$$\text{IV. } k=14, \ell=6, \quad K_1 = \text{Ad} C_3, \quad H_1 \sim C_2 \times Q \times C_1, \quad L'_1 \sim C_1 \times C_2.$$

$$\text{V. } k=26, \ell=10, \quad K_1 = F_4, \quad H_1 = D_4, \quad L'_1 = B_4.$$

Ⅰは既に得た。實際  $k=2\ell-2$  の fibre bundle  $k/L_1 = S^{k-2} \rightarrow \mathcal{G}_L = S^{k-1}$   $\rightarrow G/k = S^{k-1}$  となる  $\ell > 2$  より 不可解。

Ⅱは既に得た。Ⅲ～V の場合  $G, L$  が semi-simple なので 3 つ以上の  $\mathcal{G}_L$  は不可能。 $G$  の  $\mathcal{G}_L$  の自然な作用の ineffective kernel の identity component は  $\mathcal{Z}$  である。 $W \cap Z$  が  $G$  の normal subgroup である。従って  $(W \cap Z)_0 = 1$ 。故に  $Z = K_1$  または  $Z = 1$ 。IV の場合  $Z = 1$  のとき

1 : U

$G_K = S^5$  とし、 $G = B_3, A_2, \dots$  は  $G/L = S^{13}$  が transitive であるから得る

transitive は必ず 得る。  $V$  と 同様、反意義合句で 不可能。

$n$  is even  $\Leftrightarrow 3$ . (e) & (f) If  $n$  is even,  $l^m$  odd  $\Rightarrow 3 = k \cdot l^m + l^m 3$ .

更に  $[W]$  の  $\frac{1}{k}$  乗と  $\frac{1}{l}$  乗の  $k/l_1 = k/l_1 \times k/l_2$ ,  $H \approx l_1 l_2 \approx r_0$  で  $l = 2r+1$  と  $k = k_0 = 4r$ ,  $m = 6r$  が得られる。

$V \in G$ ,  $G/L \cong \text{自} \mathbb{R}^n$  有  $\exists k \in \mathbb{N}$  使  $V$  为 ineffective kernel 或 identity component 之积。

$$3; \quad G = G' \times V, \quad L_L = (L_1 \cap G')_+ \circ V.$$

LEMMA 3.  $\forall g$  maximal torus  $\in T_V \Leftarrow \exists z \in T_V \subset H$ .

證明.  $B$  是 singular orbits or union  $\leq 3$ .  $B \subset F(T_r, M)$  是 同上 3).

$B = F(T_\nu, M)$  է համապատասխան է թիվ 3-ը և  $B$  է 4r-dim. integral homology sphere չեղակաց է  $B = S/k$

在  $S^1 - \{\text{pt}\}$  上的  $\mathbb{G}/\mathbb{L}$  是 fibre 而且是 fibre bundle, 從而  $B - \mathbb{G}/\mathbb{K} \approx \mathbb{G}/\mathbb{L} \times \mathbb{R}^1$ .

兩處的 homology 是完全不同的。故  $\mathrm{B} \neq \mathrm{F}(\mathrm{T}_V, \mathrm{M})$  即  $\mathrm{T}_V \in \mathrm{H}$ .  $\square$

以下  $r > 2$  の定理.

LEMMA 4.  $\cup \in G \circ G/k^n$  の自然な作用の ineffective kernel は id-  
entity component と等しい  $\cup \circ G/k^n$  の自然な作用は非 transititive.

証明は [J] と 3 台の  $\pi^{\vee}$  で  $\overline{G}(U)$  の  $\pi$  が 3. すなはち LEMMA のより  $J$  の simple

factor 12  $\neq$  11  $\in \mathbb{Z}$  &  $k \leq 1$  &  $k \geq 3$ .  $L_1' = L_1 \cap G'' \neq \emptyset$ ,  $L_1 \cap G'' = \emptyset$

$G'' \times U = \{x \in U \mid l_{14}^x = l_1^x / l_1^x \cap H \neq \emptyset\}$ .

PROPOSITION 5  $G \otimes G$  は自然な作用関係

證明.  $G = G' \times V = G'' \times U$  ( $V, U$  は  $\oplus$  の  $\oplus$  の  $\oplus$ ).  $L \subset K \subset V$

$\subset U$ , 従  $\exists G'' \subset G'$ .  $G' \cap L$  は  $L/H$  は transitive;  $S^{2r-1} = L/H = L \cap G'/L \cap G' \cap H$ .

従  $\exists rk(L \cap G') = rk(L \cap G' \cap H) + 1 = rk(H \cap G') + 1 = (H \cap G')_0 \times (H \cap V)_0$ .

は  $H$  が normal subgroup と  $\exists$  由 LEMMA 3 と  $\exists rk((H \cap G')_0 \times (H \cap V)_0) = rk H$  と

是  $\exists H \subset G' \subset H = (H \cap G')_0 \times (H \cap V)_0$ . 従  $\exists L/H = G' \cap L / G' \cap H \times V/H \cap V$

よ  $V = H \cap V$  は  $V \subseteq H$ . 由  $V = 1$   $\square$

$G/L_i = S^{4r-1}$  より  $G$  は  $\overline{rk} 4r$  は  $D_{4r}, A_{2r+1}, A_{2r-1} \times T^1, C_r, C_r \times T^1$ ,

$C_r \times C_1, B_4 (r=4)$  など 3 つ  $\exists$  は  $G/K = S^{2r-1}$  は transitive  $\Rightarrow$  1 つ 得る

11.

$r=2, 1$  の場合を  $\frac{2}{2} \times \frac{3}{3}$  に  $\exists$ .

$r=2 \text{ の } \exists$ ;  $G/L = S^7, G/K = S^4, L/H = S^3, K/H = S^3 \times S^3$ .

fiber bundle  $L/H \rightarrow G/H \rightarrow G/L$  と  $\pi_1(G/H) = \pi_2(G/L) = 1$ . 従  $\exists G$  は semi-

simple.  $G = G_1 \times \cdots \times G_s$  と  $\exists < \exists rk G = rk K$  と  $K = K_1 \times \cdots \times K_s$  ( $K_i \leq G_i$ ;  $\exists rk K_i = rk G_i$ ).  $G$  は  $G/L$  は自然な作用  $\rightarrow$  ineffective kernel の

identity component  $\in G_{2r+1} \times \cdots \times G_s$  と  $\exists r \neq 1, 2, 3$ .  $\exists$

$\exists rk = 1 \text{ の } \exists \exists L = G_2 \times \cdots \times G_s$ .  $G_1 = D_4, A_3, C_2, B_3$  など  $\exists$  は

$\exists r \neq 1, 2, 3$  は  $G/K = G_1/H = S^4$  と  $\exists$  得る.  $r=2 \text{ の } \exists$

$\exists$  1 通り. 由  $\frac{1}{2}$  通り  $\exists$  1 通り.

$r=1 \text{ の } \exists$ ;  $G/L = S^3, G/K = S^2, K/L = S^1, L/H = S^1$ .

$\exists a \times \exists b$  は  $G = T^1 \times G_1 \times \cdots \times G_s$ ,  $H$  は semi-simple  $\exists r \neq 3 = c$

が容易かわかる。 $V \in G$  の  $G/L$  の自然な射影の ineffective kernel は identity component である;  $G = G' \times V$ ,  $L = (L \cap G')$  の  $V$ .

容易に  $G' = A_1 \times A_1$ ,  $A_1$  or  $A_1 \times T^1$  の場合 =  $\mathbb{C}^{*}$  の  $\mathbb{Z}_2$  である。 $G' = A_1 \times T^1$  のとき  $G = A_1 \times T^1$ ,  $K = T^1 \times T^1$ ,  $L = T^1$ ,  $H_0 = 1$  のとき  $\mathbb{Z}_2$  である。従って  $G = \Gamma(2)$  のとき  $N = 1$ ,  $K = \Gamma(1) \times \Gamma(1)$ ,  $L = \Gamma(1) \times 1$ .  $G \sim M$  の自然な射影の ineffective kernel は  $N$  である ("),  $N \leq Z(G) \cap L$ . しかし  $N = 1$ .  $K$  の subgroups  $L_1, L_2$  は  $L_1 \cap L_2 = 1$  であるから  $L_1 \cap L_2 = 1$  である。従って  $H = L_1 \cap L_2 = 1$ . 以上により定理の orbit structure は前掲する  $\mathbb{CP}^1$  の証明と同じである。

$\mathbb{CP}^1$  の continuous action による orbit structure は  $\mathbb{CP}^1$  の orbit space と等しい。

orbit space  $M^* \in \{z \in \mathbb{C}^1; |z| \leq 1\}$  の  $\mathbb{CP}^1$  と同様である。 $M_+^* = \{x^* \in M^*; \operatorname{Im} x^* \geq 0\}$ ,  $M_-^* = \{x^* \in M^*; \operatorname{Im} x^* \leq 0\}$  と定める。cross section

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

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

$\mathbb{CP}^1$  の orbit space は  $\mathbb{CP}^1$  の orbit space である。 $A^* = M_+^* \cap M_-^*$  である。

$x^* \in A^*$ ,  $|x^*| < 1$  のとき,  $\exists f(x^*) \in G$ ;  $f(x) \varphi_-(x) = \varphi_+(x)$ .

$\mathbb{CP}^1$  の continuous map  $f: (-1, 1) \rightarrow G$  が存在する。明るい  $K$  が  $f$  である。

$\lim_{x \rightarrow \pm 1} f(x) \in N_L$   $\Leftrightarrow$   $f \in \mathcal{G}$ . homotopy  $h_t : \mathbb{U}(2) \rightarrow \mathbb{U}(2)$  s.t.  $h_0 = \text{id}$ ,  $h_1 \mid_{\mathcal{G}} N_L$

の近傍を  $M$  上に移すと  $\sim \pi'$  仔化する。 $f' = f_1 \circ f$  とおう。これは  $f$

$\times$  homotopic  $\Rightarrow$  homotopy  $h \circ f : I \rightarrow \mathbb{R}^n \ni x \mapsto \lim_{x \rightarrow x_0} (h \circ f)(x) \in M$  为 "好"  $\Rightarrow$ .

從， $f$  是  $f': [-1, 1] \rightarrow G$  的  $f'(\pm 1) \in M$  及在  $f$  map,  $(-1, 1) \mapsto$

若  $P_0$  & homotopic  $\tau''$  在  $\beta$ .  $= \alpha$ ,  $\beta' \in \Phi_{-}$ ,  $\Phi_{+}$  的 comparison function  $\approx ..$   $\beta$ .

LEMMA 5.  $f_0, f_1 : [-1, 1] \rightarrow G$  且  $f_i(\pm 1) \in N_L$  时  $f_0$  及  $f_1$  在  $\frac{1}{2}$  附近  $\mapsto$  map

$$f_0, f_1, \dots, f_n \in \mathcal{C}^1([-1, 1] \times I \rightarrow G) \quad ; \quad F(t, c) = f_c(t) \quad c=0, 1$$

$$F(\pm 1, t) \in \mathcal{N}_L \quad \quad 0 \leq t \leq 1.$$

$\pm$ ,  $1$  &  $-1$   $\in \mathbb{Z}$   $\mapsto$  map  $z$ :  $S^1 = [-1, 1]/\{\pm 1\} \rightarrow G_{\text{red}} = S^1$  induce  $\phi_3 = \varphi$

より まくわる 3.

LEMMA 5 •  $f_0, f_1$  are homotopic rel.  $\{\pm 1\}$  if  $f_0^+ = f_1^+$  and  $f_0^- = f_1^-$

LEMMA 6.  $f_0, f_1 : [-1, 1] \rightarrow G$ ,  $f_i(\{ \pm 1 \}) \in N_{\mathbb{Z}^2}$  homotopic rel.  $\{ \pm 1 \}$  で

$\circ f_2$ ,  $f_0 \circ f_1^{-1} : (-1, 1) \rightarrow G$  is constant map  $\approx$  homotopic rel.  $\{ \pm 1 \}$  to  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ .

$f_0, f_1 \circ$  homotopy  $\in F : [-1, 1] \rightarrow G \times \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}$      $H(x, t) = f(x, t) \cdot F(x, 1)$

$f_0 \circ f_1^{-1}$  & constant map  $\ell : [-1, 1] \rightarrow G : x \mapsto 1$   $\circ$  homotopy  $\tau'' \otimes 1$ .

LEMMA 7. cross sections  $(\gamma_-^0, \gamma_+^0)$ ,  $(\gamma_+^1, \gamma_-^1)$  & comparison functions  $\varepsilon$  &

ゆきの  $f_0, f_1$  とよく  $\{f_0 \cong f_1 \text{ rel. } \pm 1\}$  などは

$$\exists \psi : M_+^* \rightarrow G \quad : \quad \psi(M_+^* \cap B^*) \subset N_L.$$

$M_+^*$   $\cong (-1, 1) \times I$  より, LEMMA 6 の H を用ひて  $\phi$  の 1 項目は,

$(\varphi_-^{\circ}, \varphi_+^{\circ})$ ,  $(\varphi'_-, \varphi'_+)$  & LEMMA 7 a cross sections  $\times$  3 & 2,  $\bar{\varphi}'_+(\alpha)$

$$= \varphi(x) \varphi'_+(x) \in \mathcal{S}(\mathbb{R}) \text{ は} \quad \bar{\varphi}'_+ : M_+^* \rightarrow M \text{ は cross section で, } (\varphi'_-, \bar{\varphi}'_+) \in$$

comparison function は  $\varphi$  の  $\varphi^0$  は  $\varphi_+$  と  $\varphi_-$  で定義される。

$$C_0 = \text{Im } \varphi_-^0 \cup \text{Im } \varphi_+^0, \quad C_1 = \text{Im } \varphi_-^1 \cup \text{Im } \bar{\varphi}_+^1 \subset \mathbb{R} < \infty, \quad C_0, C_1 \subset M \times \mathbb{R}$$

合  $\varphi^0 \circ G C_0 = G C_1 = M \times \mathbb{R}$ .  $\psi: C_0 \rightarrow C_1$  は  $\psi(\varphi_-^0(x)) = \varphi_-^1(x), \psi(\varphi_+^0(x)) = \bar{\varphi}_+^1(x)$  を定義する。且つ連続である。

$$\psi(f_0(x)\varphi_-^0(x)) = \psi(\varphi_+^0(x)) = \bar{\varphi}_+^1(x) = f_0(x)\varphi_-^1(x) = f_0(x)\psi(\varphi_-^0(x))$$

左の  $\varphi$  は、次の結果より定理の equivalence の部分が示す。

PROPOSITION 8.  $G$  は compact Lie group,  $X_1, X_2$  は Hausdorff  $G$ -spaces

$C_i \subset X_i$  は  $G$  による集合  $\varphi^i G C_i = X_i$  ( $i=1, 2$ ) は互に可換である。すなはち

$\psi: C_1 \rightarrow C_2$  は  $g \in G, x \in C_1, g x \in C_1$  とする。 $\psi(gx) = g\psi(x)$  は互に成り立つ。且つ  $\psi$  は  $G$  による  $G$ -equivariant map  $\widehat{\psi}: Y_1 \rightarrow X_2$  である。

証明  $[B]_1, [B]_2$

REMARK 2. 定理の equivalent が可微分的ではあるが、これは  $\varphi$  が  $\mathbb{R}$  への  $\mathbb{R}$  への写像であるためである。したがって  $\varphi$  は  $\mathbb{R}$  への写像である。したがって  $\varphi$  は  $\mathbb{R}$  への写像である。したがって  $\varphi$  は  $\mathbb{R}$  への写像である。

文献

$[B]$ , Bredon, G. E.; Introduction to compact transformation groups. Academic

Press, 1972

$[B]_2$  Bredon, G. E.; Transformation groups on spheres with two types of orbits,

Topology 3 (1965) 103-113

$[U]$  Uchide, F; Compact Transformation groups on complex projective spaces

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