

## 現状と問題点、II

阪大理 内田伏一

コンパクト古典群の作用について今までに知られていることをまとめてみた。

(1) 球面上の推移的かつ効果的な作用について。

参考文献 [1], [2], [3]

コンパクト連結 Lie 群  $G$  が  $S^n$  に推移的かつ効果的に作用しているとする。

(a)  $n$  が偶数であれば,  $G = SO(n+1)$  または,  $n=6$  であって,  $G = G_2$  である。

(b)  $n$  が奇数であれば,  $G$  は単純群であるかまたは,  $G = G_{(1)} \times G_{(2)}$  と表わされ,  $G_{(2)} = SO(2)$  または  $Spin(3)$  であり,  $G_{(1)}$  は  $S^n$  に推移的に作用する。  $G$  が単純群であれば,  $G = SO(n+1)$ ,  $SU(\frac{n+1}{2})$ , および  $n=4k-1$  のとき  $Sp(k)$ ,  $n=15$  のとき  $Spin(9)$ ,  $n=7$  のとき  $Spin(7)$ , に限る。

(2) 球面以外のコンパクト多様体上の推移的かつ効果的な作用について. [19], [23], [25], [30], [36], [38], [45]

(a) コンパクト連結 Lie 群  $G$  が  $M$  に推移的かつ効果的に作用していふとする.

$$(i) M = SO(n)/SO(2k) \times SO(n-2k), (2 < 2k < n-2) \Rightarrow G = SO(n).$$

$$(ii) M = Sp(n)/Sp(k) \times Sp(n-k), (2 < k < n-2) \Rightarrow G = Sp(n),$$

$$(iii) M = G(n)/G(k), (G(k) = SO(k), SU(k), Sp(k)).$$

$$(n, k): (*) \Rightarrow G(n) \subset G \subset G(n) \times G(n-k)/\text{有限群}$$

$\uparrow$        $\uparrow$   
左移動 右移動

$$\text{但し, } (*) : 2k < k \leq n-2, 2k > n+4.$$

$$\text{さらに } k < n-2 \text{ のときは, } k \neq 0(4), n \neq 0(4).$$

(b) とくに単純群の作用に限れば, (\*) より弱い条件の下で, Stiefel 多様体, Grassmann 多様体 等について研究されていふ ([19], [30]).

(3) degree of symmetry について.

$$[22], [28], [34], [35], [41], [47]$$

コンパクト可微分多様体  $M$  に対して,

$$N(M) = \max \left\{ \dim G \mid \begin{array}{l} M \text{ はコンパクト Lie 群 } G \text{ の} \\ \text{効果的な可微分作用を許す} \end{array} \right\}$$

を,  $M$  の degree of symmetry と呼ぶ.

(a) 次の古典的な結果がある。

$$m = \dim M \Rightarrow N(M) \leq \frac{m(m+1)}{2}.$$

$$N(M) = \frac{m(m+1)}{2}, m = \dim M \Leftrightarrow M = S^m \text{ または } P_m(\mathbb{R}).$$

$$(b) (i) N(P_n(\mathbb{C})) = \dim SU(n+1) = n^2 + 2n,$$

$$(ii) N(P_n(\mathbb{H})) = \dim Sp(n+1) = 2n^2 + 5n + 3,$$

$$(iii) N(G(n)/G(k)) = \frac{d \cdot (k+1)}{2} \cdot \dim(G(n)/G(k)),$$

但し,  $2k \geq n$ ,  $k+1 = 2^a$ , ( $a \geq 3$ )

$d$	1	2	4
$G(n)$	$SO(n)$	$SU(n)$	$Sp(n)$

(c) (i)  $\Sigma^m$ : exotic homotopy  $m$ -sphere ( $m \geq 40$ )

$$\Rightarrow N(\Sigma^m) < \frac{1}{8}m^2 + 1, \quad N(\Sigma_0) = \frac{m^2 + 7}{8}, \quad (\text{m=178})$$

↑ Kervaire sphere

(ii)  $M$ : exotic homotopy  $P_m(\mathbb{R})$ , ( $m \geq 72$ )

$$\Rightarrow N(M) < \frac{1}{8}m^2 + 1, \quad N(M_0) = \frac{m^2 + 7}{8}, \quad \tilde{M}_0 = \Sigma_0.$$

(iii)  $M$ : exotic homotopy  $P_m(\mathbb{C})$ , ( $m \geq 13$ )

$$\Rightarrow N(M) < \frac{m^2 + 3m + 2}{2}.$$

(4)  $G$  多様体の分類について.

[15], [16], [17], [20], [24], [26], [27], [29], [39],  
 [40], [42]

$G$  作用のイソトロピー型等 および 多様体の位相的性質等  
 に一定の条件を付加したときの  $G$  多様体の分類が種々研究さ  
 れてゐる。

(a)  $(\Sigma^m, \bar{\nu})$  を homotopy  $m$ -sphere 上の可微分  $SO(n)$ -作  
 用とする。  $n \geq 9$ ,  $m < 2n-1$  であれば、コニパクトで、  
 可縮な可微分  $(m-n+1)$ -多様体  $X$  が存在して、

$$(\Sigma^m, \bar{\nu}) = (\partial(D^n \times X), \bar{\nu}_1)$$

が成り立つ。  $h$ -cobordism より、 $\Sigma^m$  は natural sphere.

(b)  $SO(n)$ -actions on homotopy  $m$ -spheres ( $n \geq 11$ ,  $m < 3n-6$ ),  
 $SU(n)$ -actions on homotopy  $m$ -spheres ( $n \geq 8$ ,  $m < 6n-9$ ),  
 $Sp(n)$ -actions on homotopy  $m$ -spheres ( $n \geq 8$ ,  $m < 12n-15$ ).  
 の分類が為されてゐる ([20], ch.V).

(c)  $\Lambda(n) = O(n), U(n), Sp(n)$  とする。  $\Lambda(n)$ -作用  
 が regular であるとは、各実のイソトロピー群が  $\Lambda(n-k)$  と  
 共役 ( $k=0, 1, 2, \dots$ ) なことである。 regular  $\Lambda(n)$ -作用の分  
 類やコボルディズム論が種々研究されてゐる ([24], [26],  
 [27], [29], [39], [40]). 結果を記述するには、準備を要す  
 るので省略する。

注 (e) の問題等を考える際, 多様体  $M$  の Pontryagin 類  $P_i(M) = 0$  であることにによって, 現われるイソトロピー型の可能性をかなり消去できる, という論法がとられてゐる。これについて簡単な例を挙げて説明しておこう。

$P_i(M) = 0$  である多様体  $M$  が可微分  $SU(n)$  作用を許し, principal isotropy type ( $SU(n-1)$ ) をもつとする。このとき, 共役類 ( $NSU(n-1)$ ) はイソトロピー型として現われず。

( $\because$ ) ( $NSU(n-1)$ ) がイソトロピー型として現われたとして, スライス表現を考える。 $SU(n)/NSU(n-1) = P_{n-1}(\mathbb{C})$  であり,  
 $A \in SU(n), A S U(n-1) A^{-1} \subset NSU(n-1) \Rightarrow A \in NSU(n-1)$ ,  
 であるから, スライス表現  $\rho: NSU(n-1) \rightarrow O(\mathbb{R})$  があり,  
 $\rho|_{SU(n-1)}$  は自明である。故に,

$$\begin{array}{ccc} NSU(n-1) & \xrightarrow{\rho} & O(\mathbb{R}) \\ \text{proj} \searrow & \curvearrowright & \nearrow \exists \sigma: \text{hom.} \\ & NSU(n-1)/SU(n-1) \cong S^1. & \end{array}$$

従って,  $P_{n-1}(\mathbb{C})$  上の canonical complex line bundle  $\mathcal{L}$  とするとき, embedding  $P_{n-1}(\mathbb{C}) = SU(n)/NSU(n-1) \hookrightarrow M$  の法ベクトル束  $\mathcal{V}$  は,

$$\mathcal{V} \cong \mathcal{L}^{\otimes a_1} \oplus \cdots \oplus \mathcal{L}^{\otimes a_r} \oplus \underline{\mathbb{R}^d} \quad (a_i \in \mathbb{Z})$$

と表わされ,

$$P_i(\tau M | P_{n-1}(\mathbb{C})) = (n + a_1^2 + \cdots + a_r^2) \neq 0,$$

但し、 $\alpha \in H^2(P_{n-1}(C); \mathbb{Z})$  は生成元、となつて、 $p_*(M) = 0$  と矛盾する。 (終)

(5) principal isotropy types の決定について、

[21], [32], [33], [46]

$G$ -作用が与えられたとき、多様体  $M$  の位相的性質に制限を付けて、principal isotropy types として現われる可能性のあるものをすべて見出しておくことは、大変重要なことである。

[21].  $G$  の線型作用について、 $G = SO(m), SU(m)$  の場合について研究している。例えば次の結果がある。

$\varphi \in SO(m), (m \geq 8)$  の実表現とし、 $(H_\varphi) \in$  principal isotropy type とする。  $\dim H_\varphi \neq 0$  であれば、

(i)  $\varphi = k \cdot P_m \oplus$  trivial summand,  $k < m-1$ ,  $H_\varphi = SO(m-k)$ ,

(ii)  $\varphi = \text{Ad}_{SO(m)} \oplus$  trivial summand,  $H_\varphi$ : max. torus of  $SO(m)$  のいずれかである。ここで  $P_m$  は  $SO(m)$  の  $m$  次元の標準的な表現である。

[32], [33], [46].  $R^n, \Sigma^n$ , acyclic 多様体等の上のコンパクト連結古典群の作用について、principal isotropy types を決定してある。

おわりと。

上記 (1) ~ (5) において、文献番号の下に波線をついたものは、その方面の研究に際して基礎知識を与えてくれるものである。コンパクト変換群について、勉強を始めようという人は、その好みに応じて、[27], [37], [44] 等を眺めると良いと思う。

上記 (1) ~ (5) において、今後トポロジストのくい込む余地の大きいのは (4) であるが、(3) についても (c) の方面は微分トポロジストの活躍が期待されると思う。

## 文 献 表

- [1] D.Montgomery-H.Samelson: Transformation groups on spheres, Ann.Math.44(1943), 454-470.
- [2] A.Borel: Some remarks about Lie groups transitive on spheres and tori, Bull.AMS.55(1949), 580-586.
- [3] A.Borel: Le plan projectif des octaves et les sphères comme espaces homogènes, C.R.Acad.Sci.230(1950), 1378-1380.
- [4] A.Borel: Transformation groups with two classes of orbits, Proc.Nat.Acad.Sci.USA.43(1957), 983-985.
- [5] A.Borel-F.Hirzebruch: Characteristic classes and homogeneous spaces I,II,III, Amer.J.Math.80(1958), 459-538; 81(1959), 351-358; 82(1960), 491-504.
- [6] D.Montgomery-C.T.Yang: Groups on  $S^n$  with principal orbits of dimension n-3, I,II, Illinois J.Math.4(1960), 507-517; 5(1961), 206-211.
- [7] H.C.Wang: Compact transformation groups of  $S^n$  with an (n-1)-dimensional orbit, Amer.J.Math.82(1960), 698-748.
- [8] G.E.Bredon: Transformation groups with orbits of uniform dimension, Michigan Math.J.8(1961), 139-147.
- [9] D.Montgomery-H.Samelson: Examples for differentiable group actions on spheres, Proc.Nat.Acad.Sci.USA.47(1961), 1202-1205.
- [10] P.E.Conner-D.Montgomery: An example for  $SO(3)$ , Proc.Nat. Acad.Sci.USA.48(1962), 1918-1922.
- [11] D.Montgomery-H.Samelson: On the action of  $SO(3)$  on  $S^n$ , Pacific J.Math.12(1962), 649-659.

- [12] D.Montgomery-C.T.Yang: A theorem on the action of  $SO(3)$ ,  
Pacific J.Math.12(1962),1385-1400.
- [13] C.T.Yang: On the action of  $SO(3)$  on a cohomology manifold,  
Pacific J.Math.13(1963),353-359.
- [14] G.E.Bredon: Transformation groups on spheres with two types  
of orbits, Topology,3(1965),103-113.
- [15] W.C.Hsiang-W.Y.Hsiang: Classification of differentiable  
actions on  $S^n, R^n$  and  $D^n$  with  $S^k$  as the principal orbit type,  
Ann.Math.82(1965),421-433.
- [16] W.Y.Hsiang: On the classification of differentiable  $SO(n)$   
actions on simply connected  $\pi$ -manifolds, Amer.J.Math.88(1966),  
137-153.
- [17] K.Jänich: Differenzierbare Mannigfaltigkeiten mit Rand als  
Orbiträume differenzierbare  $G$ -Mannigfaltigkeiten ohne Rand,  
Topology,5(1966),301-320.
- [18] L.N.Mann: Gaps in the dimensions of transformation groups,  
Illinois J.Math.10(1966),532-546.
- [19] A.L.Oniščik: Transitive compact transformation groups,  
Amer.Math.Soc.Translation,55(1966),153-194.
- [20] W.C.Hsiang-W.Y.Hsiang: Differentiable actions of compact  
connected classical groups I, Amer.J.Math.89(1967),705-786.
- [21] W.Y.Hsiang: On the principal orbit type and P.A.Smith  
theory of  $SU(p)$  actions, Topology,6(1967),125-135.
- [22] W.Y.Hsiang: On the bound of the dimensions of the isometry  
groups of all possible riemannian metrics on an exotic sphere,  
Ann.Math.85(1967),351-358.

- [23] A.L.Oniščik: On Lie groups transitive on compact manifolds II, III, Math.USSR.Sb.3(1967), 373-388; 4(1968), 233-240.
- [24] F.Hirzebruch-K.H.Mayer:  $O(n)$ -Mannigfaltigkeiten, Exotische Sphären und Singularitäten, Lecture Notes in Math.57(1968), Springer-Verlag.
- [25] W.Y.Hsiang-J.C.Su: On the classification of transitive actions on Stiefel manifolds, Trans.AMS.130(1968), 322-336.
- [26] K.Jänich: On the classification of  $O(n)$ -manifolds, Math.Ann. 176(1968), 53-76.
- [27] K.Jänich: Differenzierbare  $G$ -Mannigfaltigkeiten, Lecture Notes in Math.59(1968), Springer-Verlag.
- [28] H.T.Ku-L.N.Mann-J.L.Sicks-J.C.Su: Degree of symmetry of a product manifold, Trans.AMS.146(1969), 133-149.
- [29] C.Lazarov-A.Wasserman: Cobordism of regular  $O(n)$ -manifolds, Bull.AMS.75(1969), 1365-1368.
- [30] A.L.Oniščik: Lie groups transitive on Grassmann and Stiefel manifolds, Math.USSR.Sb.12(1970), 405-427.
- [31] P.E.Conner-F.Raymond: Actions of compact Lie groups on aspherical manifolds, "Topology of Manifolds" (1970), 227-264.
- [32] W.C.Hsiang-W.Y.Hsiang: Differentiable actions of compact connected classical groups II, Ann.Math.92(1970), 189-223.
- [33] R.W.Sullivan: Differentiable actions of classical groups on spheres, Topology, 9(1970), 155-167.
- [34] W.Y.Hsiang: On the degree of symmetry and the structure of highly symmetric manifolds, Tamkang J.Math.2(1971), 1-22.
- [35] H.T.Ku-L.N.Mann-J.L.Sicks-J.C.Su: Degree of symmetry of a homotopy real projective space, Trans.AMS.161(1971), 51-61.

- [36] H.Scheerer: Transitive actions on Hopf homogeneous spaces,  
Manuscripta Math.4(1971),99-134.
- [37] G.E.Bredon: Introduction to compact transformation groups,  
Academic Press (1972).
- [38] K.Abe-T.Watabe: A note on transitive and irreducible action  
on the Stiefel manifold  $V_{n,n-2}$ , Sci.Rep.Niigata Univ.9(1972),  
9-16.
- [39] D.Erle-W.C.Hsiang: On certain unitary and symplectic actions  
with three orbit types, Amer.J.Math.94(1972),289-308.
- [40] C.Lazarov-A.Wasserman: Cobordism of  $U(n)$ -actions, Bull.AMS.  
78(1972),1035-1038.
- [41] V.Schneider: Degree of symmetry of Stiefel manifolds, Duke  
Math.J.39(1972),285-288.
- [42] E.A.Grove:  $SU(n)$ -actions on manifolds with vanishing first  
and second integral Pontrjagin classes, Proc.second Conf.  
compact Transf.Groups,part I,298(1972),324-333, Springer-Verlag.
- [43] G.E.Bredon: Regular  $O(n)$ -manifolds,suspension of knots, and  
knot periodicity, Bull.AMS.79(1973),87-91.
- [44] C.Lazarov-A.Wasserman: Complex actions of Lie groups,  
Memoirs of AMS.137(1973).
- [45] V.Schneider: Transitive actions on highly connected spaces,  
Proc.AMS.38(1973),179-185.
- [46] W.C.Hsiang-W.Y.Hsiang: Differentiable actions of compact  
connected Lie groups III, Ann.Math.99(1974),220-256.
- [47] T.Watabe: On the degree of symmetry of complex quadric and  
homotopy complex projective space, Sci.Rep.Niigata Univ.  
11(1974),85-94.