

## Equivariant Embeddings

阪大 教養部 満洲 俊樹

微分幾何学等で compact 群の  $C^\infty$  多様体への作用を扱う際には、その compact 群をある適当な metric に対する isometries とみなすことにより、随分詳しい情報が得られている。例えば、所謂 exponential map の fixed point locus の normal bundle からもとの多様体への group equivariant な submersion になっているという様なこともたまたまに導かれる。これと同様のことが reductive algebraic group の代数多様体への作用についても言えないであろうか？

以下、基礎体  $k = \mathbb{C}$ , かつ代数群の作用はすべて regular と仮定する。上記の問題に対して、 $\mathbb{C}^*$  の non-singular projective variety への作用の場合は、Bialynicki-Birula [1] によって強力な stratification theorem が見出され、一方 reductive algebraic group の affine algebraic ~~group~~ variety への作用に関しては Luna [2] によって詳しい研究がなされている。そこで

我々は  $G = SL(m; \mathbb{C})$  の non-singular algebraic variety  $V$  (not necessarily complete or affine) への non-trivial action を調べてみた。この場合、その fixed point locus  $V^G$  が non-singular であることは良く知られている。(これは一般の reductive algebraic group に対して成り立つことである。) 我々は次の定理を得た。

定理: Let  $W$  be an irreducible component of  $V^G$  s.t.  $\text{codim}_V W \leq m \Rightarrow$  Then  $W$  is a connected component of  $V^G$  with  $\text{codim}_V W = m$ , and  $\exists$  a natural  $G$ -equivariant open immersion  $N(V:W) \hookrightarrow V$ . Furthermore, if  $\psi$  is a biregular automorphism of  $V$ , then we have the following:

- i)  $\psi(W) = W \Rightarrow \psi(N(V:W)) = N(V:W)$  as subsets of  $V$ .
- ii)  $\psi|_W = \text{id}_W \Rightarrow \exists$  regular function  $f$  on  $W$  s.t.  
 $\psi|_{N(V:W)} = \text{multiplication by } f \text{ in } N(V:W)$ .

注意: (この定理は  $m=1$  の時は  $G = \mathbb{C}^\times$  に対して成り立つ。) さてこの定理の証明は省略するが、ここではその大体の感じがつかえる様に、上の定理で  $\dim V = m$  のときの証明の概略を述

べてみる。  $\lambda = \tau \dim V = m$  とし、点  $p \in W$  を  $V$  と  $\tau$  任意に固定する。点  $p$  における  $G = SL(m; \mathbb{C})$  の isotropy representation は faithful  $\tau$  であるから (cf. Bialynicki-Birula [2]),  $T_p(V) (\cong \mathbb{C}^m)$  への  $G$ -action は  $T_p(V)$  の適当な  $\mathbb{C}$ -basis をとることによつて standard representation になるか contragredient representation になるかのいずれかである。いずれの場合も  $T_p(V)$  は

$$(\#) \quad T_p(V) = (T_p(V) - \{0\}) \cup \{0\}$$

と 2 つの  $G$ -orbit にわかれる。このことから、 $W$  が positive dimension をとることはない。  $\therefore \dim W = 0$  によつて  $W = \{p\}$ 。これから  $W$  は  $V^G$  の connected component with  $\text{codim}_V \overbrace{W}^{=m}$  となつてゐることがわかる。次に Sumihiro [4] の定理によつて  $\exists G$ -stable quasi-affine open nbd  $U$  of  $p$  in  $V$  on which  $G$  acts linearly, i.e., for some realization  $U \subseteq \mathbb{C}^N$  as a quasi-affine variety, the  $G$ -action on  $U$  extends to a linear action on  $\mathbb{C}^N$  centered at  $p=0 \in \mathbb{C}^N$ 。さて  $G = SL(m; \mathbb{C})$  は reductive である。この  $\mathbb{C}^N$  は  $G$ -stable vector subspace の和  $\mathbb{C}^N = T_p(V) \oplus T_p(V)^\perp$  に書かれる。こゝで  $\text{pr}_1: \mathbb{C}^N \rightarrow T_p(V)$  を canonical projection to the first factor

とすれば  $pr_1|_U : U \rightarrow T_p(V)$  は点  $p$  で Jacobian  $m \times m$ .  
 maximal rank を 持つ。  $U$  を 適当に 小さくするこ  
 とによつて、最初から  $pr_1|_U$  が étale だと仮定  
 してよい。 さて  $(pr_1|_U)^{-1}(T_p(V) - \{0\})$  は  $m$ -dimensional  
 $G$ -orbits の disjoint union (cf. (#)).  $\dim V = m$  だと  
 すれば  $m$ -dimensional  $G$ -orbits は open dense in  $V$ .  
 よつて  $(pr_1|_U)^{-1}(T_p(V) - \{0\}) = \text{a single } G\text{-orbit}$ . とこ  
 ろ  $T_p(V) - \{0\} \cong \mathbb{C}^m - \{0\}$  ( $m \geq 2$ ) は simply connected  
 であるので、 $pr_1|_U$  を  $(pr_1|_U)^{-1}(T_p(V) - \{0\})$  に制限  
 したものは isomorphism onto  $T_p(V) - \{0\}$  となっている。そ  
 こで、 $pr_1|_U$  が birational surjective morphism with finite  
 fibres となつており、Zariski main theorem によつ  
 て、 $pr_1|_U : U \xrightarrow{\cong} T_p(V)$  が isomorphism であること  
 かわかる。よつて  $\exists G$ -equivariant open immersion  $(= (pr_1|_U)^{-1})$   
 $T_p(V) \hookrightarrow V$ . さて、 $\psi$  を  $V$  の biregular automorphism  
 としたとき、 $N(V:W) (= T_p(V)) = \{p \in V; \text{Zariski}$   
 $\text{closure of } G \cdot p \text{ in } V \text{ contains } p\}$  に注意すれば、 $\psi(W)$   
 $= W$  ならば  $\psi(p) = p$  を仮定 ~~する~~  <sup>$T=0$ 時</sup>。  $\psi(N(V:W)) = N(V:W)$   
 が導かれることは直ちにわかる。また、 $G = \text{SL}(m; \mathbb{C})$   
 の non-trivial <sup>linear</sup> action の与えられた  $\mathbb{C}^m$  (その action

は  $SL(m; \mathbb{C})$  の standard representation の contragredient representation の "すれか" に equivalent となることは well-known) に対し、 $G$ -equivariant biregular automorphism of  $\mathbb{C}^m$  which maps  $\{0\}$  to  $\{0\}$  は必ず vector space  $\mathbb{C}^m$  の scalar multiplication になっているという事実から、 $\psi|_W = \text{id}_W$  (i.e.,  $\psi(p) = p$ ) のとき  $\psi|_{N(V;W)} = \text{scalar multiplication by a complex number in } N(V;W) (= T_p(V))$ . となつて いることが直ちに導かれる。

以上は  $\dim V = m$  のときの定理の証明の概略であるが一般の  $\dim V \geq m$  の場合も ( $\dim V < m$  とするとはない) ただ単に  $W$  の各点  $p$  に対する上の議論を、 $W$  に沿つてのばしていくことによつて証明をするわけである。詳しくは [3] を見られたし。

最後に上の定理の応用を二つあげておく。

Cor:  $G = SL(m; \mathbb{C}) \times V \longrightarrow V$  non-trivial regular action

$V$ :  $m$ -dimensional normal complete variety,  $V^G$  contains a simple point of  $V$ .

$\Rightarrow V \cong \mathbb{P}^m(\mathbb{C})$  (biregular)

証明)  $p \in V^G$  を  $V$  の simple point とせよ。  $V^G$  の点  $p$  を通る irreducible component  $W$  を  $\gamma > \tau < \gamma$  とし、上の定理によつて、  $\dim W = 0$  かつ  $W = \{p\}$  となっている。 しかも  $\exists$  natural open immersion:  $T_p(V) \hookrightarrow V$ 。 さて点  $p$  に於ける isotropy representation

$$G \in (SL(m; \mathbb{C})) \longrightarrow GL(T_p(V))$$

は  $m$ -dimensional  $\mathbb{C}$ -vector space  $T_p(V)$  の  $\mathbb{C}$ -basis を 適当に定めることによつて standard representation になるか contragredient representation になるかのいずれかである。 いずれの場合も  $T_p(V) (\cong \mathbb{C}^m)$  に  $\nu$  と  $\tau$  の orbit  $\mathbb{P}(T_p(V)) (= \text{set of lines in } T_p(V)) \cong \mathbb{P}^{m-1}(\mathbb{C})$  をつけ加えることによつて  $G$ -equivariant compactification  $\mathbb{P}^m(\mathbb{C})$  of  $T_p(V)$  を得る。 さて、

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{P}^m(\mathbb{C}) & \xrightarrow{\varphi} & \\ \cup & \subset & \\ T_p(V) & \hookrightarrow & V \end{array}$$

によつて  $G$ -equivariant birational map  $\varphi$  が定義される。  $\varphi$  の set of points of indeterminacy ( $=S$ ) は、  $\mathbb{P}^{m-1}(\mathbb{C}) (= \mathbb{P}^m(\mathbb{C}) - T_p(V))$  の  $G$ -stable subset  $T'$  しか  $\mathbb{P}^m(\mathbb{C})$  の中  $T'$  codimension 2 とも  $\tau$ 。 よつて ~~...~~

$S$  は  $\mathbb{P}^{m-1}(\mathbb{C})$  の proper subset.  $\alpha = 3$  かつ  $\mathbb{P}^{m-1}(\mathbb{C})$  は single orbit であるから、結局  $S = \emptyset$ . 2つ  $\psi$  は, birational morphism. 一方,  $\psi$  のある fibre が positive dimension をも,  $\alpha$  と決定すると,  $\mathbb{P}^m(\mathbb{C})$  の curve と codim 1 の subvariety は必ず intersect することになり, 不合理. 従って  $\psi$  は birational finite morphism.  $V$ : normal なのを Zariski's main theorem により,  $\psi$  は isomorphism. (q.e.d.)

次は  $\alpha = 1$  の Corollary の証明を省く。(詳しくは [3] を見よ.)

Cor: Let  $m, n \in \mathbb{Z}_+$ , and let  $G = SL(m+1; \mathbb{C}) \times SL(n+1; \mathbb{C})$  act regularly and essentially effectively on an  $(m+n+1)$ -dimensional non-singular complete variety  $V$ . Denoting by  $G'$  (resp.  $G''$ ) the subgroup  $SL(m+1; \mathbb{C}) \times \{e\}$  (resp.  $\{e\} \times SL(n+1; \mathbb{C})$ ) of  $G$ , we assume that  $V^{G'}$  contains a subvariety  $W$  with two properties:

- (a)  $W \cong \mathbb{P}^n(\mathbb{C})$
- (b)  $W$  is a single  $G''$ -orbit.

Then  $V$  is isomorphic to either  $\mathbb{P}^{m+n+1}(\mathbb{C})$  or the projective bundle  $\mathbb{P}(\underbrace{\mathcal{O}_{\mathbb{P}^n}(d) \oplus \mathcal{O}_{\mathbb{P}^n}(d) \oplus \cdots \oplus \mathcal{O}_{\mathbb{P}^n}(d)}_{(m+1)\text{-copies}} \oplus \mathcal{O}_{\mathbb{P}^n})$

over  $\mathbb{P}^n(\mathbb{C})$  with some  $d \in \mathbb{Z}$ .

但し、 $\Gamma$  が "essentially effective action" といふことは、 $\Gamma = \{g \in G; g \cdot p = p \ \forall p \in V\}$  が "finite group" であるということである。

以上、我々の得た定理はその idea を Bialynicki-Birula [1] 及び Luna [2] に多く依っていることを注意して報告を終る。

### References

- [1] A. Bialynicki-Birula : Some theorems on actions of algebraic groups, *Ann. of Math.*, 98(1973), 480-497
- [2] D. Luna : Slices étales, *Bull. Soc. Math. France*, Mémoire, 33(1973), 81-105



- [3] T. Mabuchi : Equivariant embeddings of  
normal bundles of fixed point loci, *Osaka J. Math.*, 16 (1979)
- [4] H. Sumihira : Equivariant completion, *J. Math.*  
*Kyoto Univ.*, 14 (1974), 1-28.