

# On Lie algebras of vector fields on smooth orbifolds

信州大 教養 阿部孝順 (Kōjun Abe)

## §1 Introduction

Pinsell-Shanks [9] は、可微分で連結な多様体  $M, N$  上の compact support をもつ可微分ベクトル場のつくるリ-環  $\mathcal{X}(M), \mathcal{X}(N)$  の同型は、多様体  $M, N$  の可微分同相を引起することを示した。Omori [8], Koziyama [5], Koziyama-Omori-Maeda [5], [6] etc. は  $\mathcal{X}(M)$  の部分環  $\mathcal{O}_M$ ,  $\mathcal{X}(N)$  の部分環  $\mathcal{O}'_N$  を適当に与えたときに、 $\mathcal{O}_M$  と  $\mathcal{O}'_N$  がリ-環として同型ならば  $M, N$  は可微分同相であることを証明している。

ここでは、 $M, N$  が smooth connected orbifold としてとき上で述べた問題について考える。

$M$ : connected smooth orbifold

$C^\infty(M)$ :  $M$  上の smooth function 全体

$\mathcal{D}(M)$ :  $C^\infty(M)$  の derivation 全体のつくるリ-環

$\mathcal{D}(M)$  の元を  $M$  上の smooth vector field と考える。 $M$  は局所的に有限群の軌道空間であるから、 $M$  が自然な stratification が定義される。

$$\mathcal{X}(M) = \{ X \in \mathcal{D}(M) \mid X \text{ は strata preserving} \}$$

$$\mathcal{D}_c(M) = \{ X \in \mathcal{D}(M) \mid \text{supp } X \text{ is compact} \}$$

$$\mathcal{X}_c(M) = \mathcal{X}(M) \cap \mathcal{D}_c(M).$$

$\mathcal{D}(M)$ ,  $\mathcal{X}(M)$  の局所的性質については, Biranstone [4], Schwarz [10] より詳しく研究されている。smooth orbifold  $M$ ,  $N$  に対して Purell-Shanks 型の定理が得られることが分かっている ([1], [2])。以下では §2 で述べる条件 (C.1) ~ (C.4) をみたす  $\mathcal{X}(M)$ ,  $\mathcal{X}(N)$  の部分環  $\mathcal{G}, \mathcal{G}'$  について、どうようなことが分かるか、更に  $\mathcal{D}_c(M)$ ,  $\mathcal{D}_c(N)$  の部分環の場合について考えよ。

### §2. $\Sigma_0(\mathcal{G}) = \Sigma_0(\mathcal{G}') = \emptyset$ の場合

以下では  $\mathcal{X}(M)$  の部分環  $\mathcal{G}$  で次の条件をみたすものを考える (cf. [6]).

(C.1)  $\forall X \in \mathcal{G}$  は complete.

(C.2)  $\text{Ad}(\exp tX) \mathcal{G} = \mathcal{G} \quad (\forall X \in \mathcal{G})$

(C.3)  $X, Y \in \mathcal{G}$ ,  $-\infty < a \leq b < \infty$  ならば

$$\int_a^b \text{Ad}(\exp tX) Y dt \in \mathcal{G}.$$

(C.4)  $M$  a locally finite open covering  $\{W_\alpha\}$  に対して,  $\forall X \in \mathcal{G}$  は  $X = \sum_\alpha X_\alpha$  ( $\exists X_\alpha \in \mathcal{G}$ ,  $\text{supp } X_\alpha \subset W_\alpha$ ) と表わされる。

但し  $M$  が smooth orbifold に対して,  $X \in \mathcal{G}$  の 1-parameter family of transformations  $g_t = \exp tX$  が定義され,  $(\text{Ad}(g_t) Y)(t)$

$$= (d\varphi_t)_{\varphi_t^{-1}(p)}(Y(\varphi_t^{-1}(p))) \quad (Y \in \mathcal{G}, -\infty < t < \infty, p \in M).$$

$M \ni p$

$$\mathcal{G}_p = \{X \in \mathcal{G} \mid X = 0 \text{ on a neighborhood of } p\}$$

$$\mathcal{G}_p^\infty = \{X \in \mathcal{G} \mid (\text{ad}(Y_1) \cdots \text{ad}(Y_k)X)(p) = 0 \quad (\forall \text{自然数 } k, Y_i \in \mathcal{G})\}$$

$$\mathcal{G}^* = \{m : \mathcal{G} \text{ a maximal ideal} \mid m \nsubseteq [\mathcal{G}, \mathcal{G}]\}$$

Lemma 2.1 (c.f. [6] Lemma 4.3, Lemma 3.1).

$$\mathcal{G}^* \ni m \text{ かつ } \exists p \in M \mid m \supseteq \mathcal{G}_p.$$

$$\Sigma_0(\mathcal{G}) = \{p \in M \mid X(p) = 0 \quad (\forall X \in \mathcal{G})\}$$

Lemma 2.2 (c.f. [6] Lemma 4.5)

$$m \in \mathcal{G}^*, m \supseteq \mathcal{G}_p \quad (\exists p \in M - \Sigma_0(\mathcal{G}))$$

$$\Rightarrow m = \mathcal{G}_p^\infty.$$

$\mathcal{G}^*$   $k$  は Stone topology  $K$  より 位相が入る (c.f. [5], §4).  $\Sigma_0(\mathcal{G}) = \emptyset$  とは  $M \in \mathcal{G}^*$  は 位相同型 で あることを 証明 される。

Proposition 2.3 (c.f. [5], §5)

$M, N$  が smooth connected orbifold,  $\mathcal{G}, \mathcal{G}' \in (C.1) \sim (C.4)$

を 互に  $\mathcal{I}$ ,  $X(M), X(N)$  の 部分環で,  $\Sigma_0(\mathcal{G}) = \Sigma_0(\mathcal{G}') = \emptyset$  である

とする。このとき  $\mathcal{O}_f$  と  $\mathcal{O}'_f$  がリーベ環として同型ならば、 $M$  と  $N$  は位相同型である。

Corollary 2.4 (c.f. [5], §5).

$\mathcal{O}, \mathcal{O}'$  が Proposition 2.3 をみたし、かつ  $\mathcal{O}$  は  $C^0(M)$ -module で  $\mathcal{O}'$  は  $C^0(N)$ -module ~~とする~~ とする。リーベ環の同型  $\Phi: \mathcal{O} \rightarrow \mathcal{O}'$  が存在すれば、微分同相  $\varphi: M \rightarrow N$  で  $d\varphi = \Phi$  なるものが存在する。

### §3. Expansive vector fields

smooth orbifold  $M$  の各点  $p$  に対して、有限群  $T_p$  のベクトル空間  $V_p$  への線型作用で、軌道空間  $V_p/T_p$  からの近傍と微分同相なものが存在する。

$$\alpha_p: \mathcal{X}(M) \xrightarrow{\text{restriction}} \mathcal{X}(V_p/T_p) \cong \mathcal{X}_{T_p}(V_p)$$

(但し  $\mathcal{X}_{T_p}(V_p)$  は  $V_p$  上の  $T_p$ -equivariant smooth vector field 全体)

$\mathcal{X}(M) \ni X$  に対して、 $\alpha_p(X)$  の linear part の固有値の実部が全て正であるとき、 $X$  は  $p$  において expansive であるといふ。

$\sum_i(\mathcal{O})$  が  $V_p$  に対して  $\mathcal{O}$  を含むとき expansive vector field が存在するとき、 $\mathcal{O}$  は 特質(E) をみたすといふこととする。

$\mathcal{O}, \mathcal{O}'$  が 特質(E) をみたすとき、[6] と平行に議論ができて次の結果を得る。

Theorem 3.1  $M, N$ : smooth connected orbifold.

$G, G'$  加条件 (C.1) ~ (C.4) をみたし, 性質 (E) をみたす  $\mathcal{X}(M)$ ,  $\mathcal{X}(N)$  の部分環で, かつ,  $G$  は  $C^\infty(M)$ -module で  $G'$  は  $C^\infty(N)$ -module とする. こうして, リー環の同型  $\Phi: G \rightarrow G'$  が存在すれば, 微分同相  $\varphi: M \rightarrow N$  で  $d\varphi = \Phi$  をみたすものが存在する.

$S: M \rightarrow$  closed subset.

$$\mathcal{D}_{\text{diff}}(M; S) = \{g \in \text{Diff}(M) \mid g(S) = S\}$$

$$\mathcal{X}_c(M; S) = \{x \in \mathcal{X}_c(M) \mid \text{exp}tX \in \mathcal{D}_{\text{diff}}(M; S) \quad (\forall t \in \mathbb{R})\}$$

$\mathcal{X}_c(M; S)$  が性質 (E) をみたすと,  $S$  は expansive set であるといふこととする.  $S$  が  $M$  の smooth suborbifold ならば  $S$  は expansive set である.

Corollary 3.2  $M, N$  を smooth connected orbifold で  $S, S' \subseteq M, N$  の expansive closed subset. とする. こうして, リー環の同型  $\Phi: \mathcal{X}_c(M; S) \rightarrow \mathcal{X}_c(N; S')$  が存在すれば, 微分同相  $\varphi: M \rightarrow N$  で  $d\varphi = \Phi$  をみたすものが存在する.

§ 4. リー環  $\mathcal{D}_c(M; S)$

$\mathcal{X}(M)$  に含まれる vector field  $X$  に対し,  $\text{exp}tX$  が定義されるか.  $\mathcal{D}_c(M)$  に含まれる vector field  $X$  に対し,  $\text{exp}tX$

が定義されない。このため  $\mathcal{K}(M)$  の部分環よりも  $\mathcal{D}(M)$ 、部分環の構造を調べる方が難しくなる。この節では、 $\mathcal{D}(M)$  の部分環  $\mathcal{D}_c(M; S)$  に対すると同様の問題を扱う。

$M$  の subset  $S$  に対して

$$I(S) = \{f \in C^\infty(M) \mid f = 0 \text{ on } S\}$$

$$\mathcal{D}_c(M; S) = \{X \in \mathcal{D}_c(M) \mid X(f) \in I(S) \ (\forall f \in I(S))\}$$

Theorem 4.1.  $M, N$  が smooth connected orbifold,  $S, S'$  が  $M, N$  の smooth suborbifold とする。このとき、リーマンの同型  $\Phi : \mathcal{D}_c(M; S) \rightarrow \mathcal{D}_c(N; S')$  が存在すれば、微分同相  $\varphi : M \rightarrow N$  で  $d\varphi = \Phi$  をみたすものが存在する。

以下の節では Th 4.1 の証明の方針について述べる。  
Th 4.1 の証明には  $\mathcal{D}_c(M; S) \rightarrow$  maximal ideal を決定することから問題となるが、このためにはまず  $M$  が finite group  $\Gamma$  の表現空間  $V$  の軌道空間  $V/\Gamma$  で、 $S$  が  $V$  の部分空間  $V_1$  の軌道空間  $V_1/\Gamma$  である場合に、 $\mathcal{D}_c(V/\Gamma; V_1/\Gamma) \rightarrow$  maximal ideal を決定する必要がある。

$$V^{(1)} = \{v \in V \mid \text{if isotropy subgroup } \Gamma_v \text{ が } V \text{ の reflection で生成される order 2 の group}\}$$

$$\Gamma_1 = \{\Gamma_v \mid v \in V^{(1)}\} \text{ で生成された } \Gamma \text{ の reflection subgroup}.$$

$\Gamma_1^1 : \{P_v \mid v \in V^0 \cap V_1\}$  で生成される  $T_1$  reflection subgroup

$[REV]_0^{\Gamma_1^1} : V \rightarrow T_1$ -invariant polynomial で定数項が 0 でない

$\{\theta_1, \dots, \theta_n\} : [REV]_0^{\Gamma_1^1} \rightarrow$  homogeneous minimal set of generators.

$\{\theta_1, \dots, \theta_{m_1} \mid n_1 \leq n\}$  は  $[REV]_0^{\Gamma_1^1} \rightarrow$  homogeneous minimal set of generators である  $\Leftrightarrow K \in \mathbb{K}_3$ .

$\theta = (\theta_1, \dots, \theta_n) : V \rightarrow \mathbb{R}^n \quad \} \text{ polynomial map.}$

$\theta^1 = (\theta_1, \dots, \theta_{m_1}) : V_1 \rightarrow \mathbb{R}^{n_1}$

$\bar{\theta} : V/T_1 \rightarrow \mathbb{R}^n \quad \} \theta, \theta^1 \text{ の orbit map.}$

$\bar{\theta}^1 : V_1/T_1 \rightarrow \mathbb{R}^{n_1}$

$\bar{T} = T/T_1$  : factor group

$T \rightarrow V \rightarrow$  線型作用は  $\bar{T} \rightarrow V/T_1 \rightarrow$  作用  $\psi : \bar{T} \times V/T_1 \rightarrow V/T_1$ .

$\bar{T} \rightarrow V_1/T_1 \rightarrow$  作用  $\psi_0^1 : \bar{T} \times V_1/T_1 \rightarrow V_1/T_1$  を引き起す.

Lemma 4.2. 線型作用  $\psi : \bar{T} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  が次の条件を満たす

が存在する.

$$(1) \quad \psi(r, \bar{\theta}(x)) = \bar{\theta}(\psi_0(r, x)) \quad (r \in \bar{T}, x \in V/T_1)$$

$$(2) \quad \psi(r, \bar{\theta}^1(x)) = \bar{\theta}^1(\psi_0^1(r, x)) \quad (x \in \bar{T}, x \in V_1/T_1)$$

(3)  $\bar{\theta}, \bar{\theta}^1$  は  $\bar{T}$ -equivariant embedding.

Lemma 4.2  $\Leftrightarrow$   $\bar{\theta} \rightarrow$  orbit map  $\bar{\theta} : V_T = V/T_1 \rightarrow \mathbb{R}^n/T_1$  は embedding.  $\bar{\theta}^* : C^\infty(\mathbb{R}^n/\bar{T}) \rightarrow C^\infty(V_T) \mid \bar{\theta}^*(f) = f \circ \bar{\theta}$

は onto map  $K \oplus \mathfrak{g} = \mathfrak{g}$  の商空間。

Lemma 4.3

$$\bar{\theta}^{**}: \mathcal{D}(R^n/\bar{P}; R^m/\bar{P}) \rightarrow \mathcal{D}(V/\bar{P}; V/\bar{P})$$

$$; \bar{\theta}^{**}(X)(\bar{\theta}^*(f)) = X(f) \circ \bar{\theta} \quad (X \in \mathcal{D}(R^n/\bar{P}; R^m/\bar{P}), f \in C^\infty(R^n/\bar{P}))$$

は well defined Lie algebra homomorphism.

$\{\eta_1, \dots, \eta_k\}: [R[R^n]]^{\bar{P}}_0 \rightarrow$  homogeneous minimal set of generators

$$\eta = (\eta_1, \dots, \eta_k): R^n \rightarrow R^k$$

$\{\eta'_1, \dots, \eta'_{k'}\}: [R[R^m]]^{\bar{P}}_0 \rightarrow$  homogeneous minimal set of generators

$g: R^n \rightarrow R^m$  は natural projection とする。 $\eta_i = \eta'_i \circ g \quad (i=1, \dots, k) \in \mathbb{C}^{\infty}(R^n)$

$$\eta' = (\eta'_1, \dots, \eta'_{k'}) : R^m \rightarrow R^{k'}$$

$\gamma: (\gamma(\mathcal{O}(V)), \gamma^1(\mathcal{O}^1(V_1))) \hookrightarrow (R^k, R^{k'})$  inclusion

$$\gamma^*: \mathcal{D}(R^k; R^{k'}) \rightarrow \mathcal{D}(\gamma(\mathcal{O}(V)); \gamma^1(\mathcal{O}^1(V_1))) \cong \mathcal{D}(V/\bar{P}; V/\bar{P})$$

は epimorphic. 従って  $\gamma(\mathcal{D}(\gamma(\mathcal{O}(V)); \gamma^1(\mathcal{O}^1(V_1))))$  は  $C^\infty(R^k)$ -module

である。Schwarz [10], §6 と平行して議論する。 $\mathcal{D}(\gamma(\mathcal{O}(V)))$ ,

$\gamma^1(\mathcal{O}^1(V_1))$  は  $R^k$  に  $k$  個の vector field である。germ は  $C^\infty(R^k)$ -module である。

$\mathcal{D}(\gamma(\mathcal{O}(V)); \gamma^1(\mathcal{O}^1(V_1)))$  は  $R^k$  に  $k$  個の real analytic vector field である。

germ  $K \oplus \mathfrak{g}$  は  $R^k$  に  $k$  個の vector field である。 $\mathfrak{g}$  は  $C^\infty(R^k)$ -module である。

$\mathcal{D}(\gamma(\mathcal{O}(V)); \gamma^1(\mathcal{O}^1(V_1)))$  は  $R^k$  に  $k$  個の real analytic vector field である。

germ  $K \oplus \mathfrak{g}$  は  $R^k$  に  $k$  個の real analytic vector field である。

これで証明である。 $i_1 : \mathcal{D}(\Omega(V)) \hookrightarrow \mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$  は inclusion  
 である、 $i_1(\mathcal{D}(\Omega(V)))$  は  $\mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$  の open set を含むことから、  
 $i_1^*(\mathcal{D}(\mathcal{D}(\mathbb{R}^n); \mathcal{D}(\mathbb{R}^n))) = \mathcal{D}(\mathcal{D}(\Omega(V)); \mathcal{D}(\Omega(V)))$  が成立する。

従って

Proposition 4.4  $\bar{\theta}^{**} : \mathcal{D}(\mathbb{R}^n/\mathbb{P}; \mathbb{R}^n/\mathbb{P}) \rightarrow \mathcal{D}(V/\mathbb{P}; V/\mathbb{P})$

は onto Lie algebra homomorphism.

$\mathbb{R}^n/\mathbb{P}$  は codim 1 strata を含まないから、 $\mathcal{D}(\mathbb{R}^n/\mathbb{P};$   
 $\mathbb{R}^n/\mathbb{P}) = \mathcal{X}(\mathbb{R}^n/\mathbb{P}; \mathbb{R}^n/\mathbb{P})$ 。これが  $\mathcal{D}(V/\mathbb{P}; V/\mathbb{P})$  の maximal  
 ideal の決定は  $\mathcal{X}(\mathbb{R}^n/\mathbb{P}; \mathbb{R}^n/\mathbb{P})$  a maximal ideal  $\Rightarrow$  決定 K に帰  
 着される。従って §3 の方法によって Th 4.1 を示すことができる  
 こと。

### §5. Fibration preserving vector fields

§3, §4 の結果は、部分環  $C^\infty_{\mathcal{O}, \mathcal{O}'}$  上で module で  
 あることが証明の鍵になっている。そうでない場合 K, L  
 のような結果を得ることは、より難しい問題となる。Coron  
 [8] は、M, N が smooth manifold で  $\mathcal{O}, \mathcal{O}'$  が transitive  
 Lie algebra の場合 K, L の結果を得ている。しかし M,  
 N が smooth orbifold の場合はそのような条件が満たされ  
 $\mathcal{O}, \mathcal{O}'$  が  $C^\infty(M), C^\infty(N)$  上の module でない場合の例として次の

結果を述べておく。

$p: E \rightarrow B$  ( $\overset{\text{resp.}}{p}: E' \rightarrow B'$ ) は fibration over a connected smooth orbifold  $B$  (resp.  $B'$ ) とする。

$\mathcal{D}_c(E; p)$ : the Lie algebra of all smooth fibration preserving vector field with compact support.

$$\mathcal{X}_c(E; p) = \{ X \in \mathcal{D}_c(E; p) \mid X \text{ is strata preserving} \}$$

Theorem 5.1 ([3]). リー環の同型  $\Phi: \mathcal{X}_c(E; p) \rightarrow \mathcal{X}_c(E'; p')$  が存在するならば、微分同相  $\varphi: E \rightarrow E'$  が存在し、 $\varphi$  は fibration preserving で  $d\varphi = \Phi$ .

Theorem 5.2 リー環の同型  $\Phi: \mathcal{D}_c(E; p) \rightarrow \mathcal{D}_c(E'; p')$  が存在するならば、微分同相  $\varphi: E \rightarrow E'$  が存在し、 $\varphi$  は fibration preserving で  $d\varphi = \Phi$ .

### References.

- [1] K. Abe : Purcell-Shanks type theorem for orbit spaces of G-manifolds, P.R.M.S. 18 (1982).
- [2] \_\_\_\_\_ : Purcell-Shanks type theorem for smooth orbifolds, preprint.
- [3] \_\_\_\_\_ : On Lie algebras of fibration preserving

vector fields on fibrations over smooth orbifolds,  
, preprint.

- [4] E. Bierstone : The Structure of Orbit Spaces and Singularities of Equivariant Mappings, Inst. De Math. Pura E Aplica (1980).
- [5] A. Koriyama : On Lie algebras of vector fields with invariant submanifolds, Nagoya Math. J. 55 (1978)
- [6] A. Koriyama, T. Maeda, H. Omori : On Lie algebra of vector fields, Trans. A.M.S. 226 (1977)
- [7] \_\_\_\_\_ : On Lie algebra of vector fields on expansive sets, Japan J. Math 3 (1977)
- [8] H. Omori ; Infinite dimensional Lie transformation groups, Springer Lecture Note 427 (1974)
- [9] L.Punzell, M. Shanks : The Lie algebra of vector fields of a smooth manifolds, Proc. A. M. S 5 (1954)
- [10] G. Schwarz : Lifting smooth homotopies of orbit spaces, I.H.E.S. 51 (1980).