

## G多様体上の G不变ベクトル場の存在について

山口大文理 小宮克弘

### §1. 本論の目的

closed  $G$ -manifold の上に  $G$ -invariant で各處で 0 ではない vector field が存在するための必要十分条件を求める。

### §2. 必要な定義

smooth な manifold  $M$  に対して、その tangent bundle を  $\tau(M)$ 、tangent sphere bundle を  $S(\tau(M))$  と表わす。

$G$  を compact Lie group とし、 $M$  を (smooth な)  $G$ -manifold とする。 $\tau(M)$  の  $G$ -equivariant な (連続な) cross section  $s: M \rightarrow \tau(M)$  を  $G$ -cross section といふ。 $G$ -cross section  $s$  は、各  $x \in M$  に対し、 $s(x) \neq 0$  であるものを  $M$  の non-singular  $G$ -vector field といふ。さらに、各處で一次独立な

$k$ 個の  $G$ -cross section と  $G$ - $k$ -field といふ。

$x \in M$  に対し, その isotropy group を  $G_x$  で表す。

$G$  の closed subgroup  $H$  に対して,

$$M_H = \{x \in M \mid G_x = H\}$$

とする。これは  $M$  の submanifold である。ただし,  $M$  が compact であるとき, また,  $M_H$  は compact とは限らない。

$H$  の  $G$  における normalizer を  $N(H)$  で表すとき,

$M_H$  は  $N(H)$ -manifold であり, さらに, free  $N(H)/H$ -manifold である。

位相空間  $X$  に対し,  $X$  の各 connected component の Euler 標数の絶対値の和を  $|X|(X)$  で表す。

### §3. 得られた結果

定理 1.

$M$  を compact  $G$ -manifold とし,  $s: \partial M \rightarrow S(\tau(\partial M))$  を  $S(\tau(\partial M))$  の  $G$ -cross section とする。このとき,  $s$  が  $S(\tau(M))$  の  $G$ -cross section に拡張されるための必要十分条件は, 各  $x \in M$  に対して,

$$|X|(M_{G_x} / N(G_x)) = 0$$

又は,  $\dim N(G_x) - \dim G_x > 0$

となる  $\exists$  と  $\exists$  である。

この定理より、本論の目的である次の結果が得られる：

系 2.

closed  $\mathbb{R}^G$ -manifold  $M$  or non-singular  $G$ -vector field をもつための必要十分条件は、各  $x \in M$  に対して、

$$|x| (M_{G_x} / N(G_x)) = 0$$

又は、  $\dim N(G_x) - \dim G_x > 0$

となることである。

さらに、副産物として、次の結果も得られた：

定理 3

$M$  を compact  $G$ -manifold とし、 $A$  を  $M$  の closed  $\mathbb{R}^G$ -invariant な submanifold とする。 $E \rightarrow M$  を  $T(M)$  の  $G$ -invariant な subvector bundle とし、 $s: A \rightarrow S(E)|A$  を  $S(E)|A$  の  $G$ -cross section とする。このとき、

各  $x \in M - A$  に対して、

$$\dim N(G_x) - \dim G_x \geq \dim T(M) - \dim E$$

ならば、 $s$  は  $S(E)$  の  $G$ -cross section に延長される。

この定理より、次の系が得られる：

系4

$M$  を compact  $G$ -manifold とし,  $F$  を stationary point set とする。各  $x \in M - F$  に対して,

$$\dim N(G_x) - \dim G_x \geq k > 0$$

のとき,  $M$  が  $G$ - $k$ -field をもつための必要十分条件は,  $F$  が  $k$ -field をもつことである。

[注意] 連続  $\tau$  が  $G$ -cross section を smooth な  $G$ -cross section で近似することができる。従って, 連続  $\tau$  が  $G$ -vector field が存在すれば, 必然的に, smooth な  $G$ -vector field が存在する。

#### §4. 定理 1 の証明

##### (I). 十分条件であることを証明

isotropy type が等しい部分(の周辺)ごとに cross section を構成し, それを  $\tau$  とおいて  $M$  上の cross section を得る。

次に,  $M$  上に現われる isotropy type の個数  $k$  に関する帰納法による。

まず,  $k = 1$  のとき。 $(H)$  を  $\tau$  の只一つの isotropy type とする。このとき,  $M_H$  は compact  $N(H)$ -manifold

である。次の diagram を参考よ:

$$\begin{array}{ccccc}
 S(\tau(M_H)) & \xrightarrow{\pi} & S(\tau(M_H))/N(H) & & \\
 \pi^*s_2 \uparrow \downarrow & & \downarrow s_2 & \swarrow s_1 & \\
 M_H & \longrightarrow & M_H/N(H) \supset \partial M_H/N(H) & & \\
 & & & \parallel & \\
 & & & & \partial(M_H/N(H))
 \end{array}$$

ここに、 $\pi$  は canonical projection である。

定理の仮定で与えられた  $q$ -cross section  $s$  は、  
bundle  $S(\tau(M_H))/N(H)$  の  $\partial M_H/N(H)$  上で  
cross section を induce する。それを  $s_1$  で表わす。  
このとき、この  $s_1$  は  $M_H/N(H)$  上の cross section  
 $s_2$  に拡張される。何故ならば、

(i)  $\dim N(H) - \dim H > 0$  のとき:  $S(\tau(M_H))/N(H)$  の  
fibre の connectivity と base space  $M_H/N(H)$  の  
cell complex との 次元を比較することにより、 $s_1$  が  
 $s_2$  に拡張されることがわかる。

(ii)  $\dim N(H) - \dim H = 0$  のとき: このとき、  
 $S(\tau(M_H))/N(H) \cong S(\tau(M_H/N(H)))$  である。さらに、  
 $s_1$  の image は  $M_H/N(H)$  の boundary に接している。  
さらに、また、仮定より、 $|x|(M_H/N(H)) = 0$  である。  
従って、( 例えは、U. Koschorke; Concordance and

bordism of line fields, Inventiones math. 24 (1974),  
 によると,  $s_1$  と  $s_2$  は  $\pi^* s_2$  が  $\pi^* s_1$  と等しい。

さらに,  $s_2$  は,  $\pi$  によって,  $S(\tau(M_H))$  の  
 $N(H)$ -cross section  $\pi^* s_2$  を induce する。

$G$ -bundle isomorphism

$$\begin{array}{ccc} S(\tau(M)) & \cong & G \times_{N(H)} (S(\tau(M))|M_H) \\ \downarrow & & \downarrow \\ M & \approx & G \times_{N(H)} M_H \end{array}$$

が存在する。また,  $S(\tau(M_H))$  は  $S(\tau(M))|M_H$  の  
 subbundle である。このことより,  $\pi^* s_2$  が  $S(\tau(M))$   
 の  $G$ -cross section  $s_3 : M \rightarrow S(\tau(M))$  を induce  
 される。 $s_3|_{\partial M} = s$  である。

次に, isotropy type  $k$  個数の  $k-1$  までの十分  
 条件であることを示されたとて, isotropy type  $k$   
 の個数の  $k$  のときを考える。

(H) が  $M$  上の極大  $T$  の isotropy type である。  
 $M_H$  は compact  $N(H)$ -manifold である。

$$M_{(H)} = \{ x \in M \mid (\varphi_x) = (H) \}$$

たゞ。  $k=1$  のときと同様に  $\tau$ ,  $S(\tau(M))|_{M_{(H)}}$   
 $\rightarrow G$ -cross section  $t_1 : M_{(H)} \rightarrow S(\tau(M))|_{M_{(H)}}$  で  
 $t_1|_{\partial M_{(H)}} = s|_{\partial M_{(H)}}, t_1(M_{(H)}) = S(\tau(M_{(H)}))$   
 とするのが存在する。

$T(M_{(H)}) \rightarrow M_{(H)}$  の  $M$  における closed  $G$ -invariant tubular neighborhood たゞ。 normal vector の方向  
 は  $t_1$  の平行移動  $\tau$  によってよる,  $S(\tau(M))|_{T(M_{(H)})} \rightarrow$   
 $G$ -cross section  $t_2 : T(M_{(H)}) \rightarrow S(\tau(M))|_{T(M_{(H)})}$  で  
 $t_2|_{M_{(H)}} = t_1$ , (従って,  $t_2|_{\partial M_{(H)}} = s|_{\partial M_{(H)}}$ ), これが  
 が構成される。

$L = \partial M \cup T(M_{(H)})$  とおく。  $t_2$  は  $s$  なり,  
 $S(\tau(M))|_L \rightarrow G$ -cross section を構成 (たゞ)。  
 今,  $t_2|_{\partial M_{(H)}} = s|_{\partial M_{(H)}}$  では必ずしも, 悪いことは  
 $A = \partial M \cap T(M_{(H)})$  上で  $t_2$  は  $s$  である - 致りだ  
 とは限りない。しかし,  $\tau$  は  $\tau$ ,  $A$  は  $\partial M_{(H)}$  は  
 equivariantly deformable であるから,  $t_2|_A \cong s|_A$   
 である。さらに,  $T(M_{(H)})$  における  $A$  の invariant  
 neighborhood  $\tau$ ,  $A \times [0, 1]$  なる  $\#$  が存在する。  
 これらを合せると,  $S(\tau(M))|_L \rightarrow G$ -cross section  
 $t_3 : L \rightarrow S(\tau(M))|_L$  で  $t_3|_{\partial M} = s$  となる。

構成する二つがである。

次に,  $L_1 = M - \overset{\circ}{\tau}(M_{(H)})$  とする。このとき,  $\overset{\circ}{\tau}(M_{(H)})$  は tubular neighborhood of open disc bundle に相当する部分である。このとき,  $L_1$  は角をもつ compact  $G$ -manifold で  $M = L \cup L_1$ ,  $\partial L_1 = L \cap L_1$  である。従って,  $S(\tau(M))|L_1$  には  $\partial L_1$  上に  $t_3$  より  $G$ -cross section が induce される。さらに,  $L_1$  の isotropy type の個数は  $k-1$  である。 $L_1$  の角を丸めて smooth な  $G$ -manifold にすれば", "帰納法の仮定より,  $S(\tau(M))|L_1$  が  $G$ -cross section  $t_4 : L_1 \rightarrow S(\tau(M))|L_1$  で  $t_4|_{\partial L_1} = t_3|_{\partial L_1}$  となるのが存在すると言える。 $t_3 \subset t_4$  より,  $S(\tau(M))$  が  $G$ -cross section  $t_5 : M \rightarrow S(\tau(M))$  で  $t_5|_{\partial M} = t_3$  となることが得られる。

(II) 必要条件である二つの証明:

$x \in M$  に対して,  $\dim N(G_x) - \dim G_x = 0$  ならば " $|x|(M_{G_x}/N(G_x)) = 0$ " であることを示せばよい。

今, (H) を  $M$  上の極大な isotropy type とする。  
 $M_H$  は compact  $N(H)$ -manifold である。次の diagram を参考よ:

$$\begin{array}{ccc} S(\tau(M_H)) & \rightarrow & S(\tau(M_H))/N(H) \\ \downarrow & & \downarrow \uparrow s' \\ M_H & \longrightarrow & M_H/N(H) \end{array}$$

定理の仮定で与えられた  $\tau = S(\tau(M))$  の  $\mathbb{G}$ -cross section  
 は  $S(\tau(M_H))$  の  $N(H)$ -cross section を induce し,  
 それは  $S(\tau(M_H))/N(H)$  の cross section を induce  
 する。それを  $s'$  とす。  $\dim N(H) - \dim H = 0$  ならば  
 $S(\tau(M_H))/N(H) \cong S(\tau(M_H/N(H)))$  で,  $M_H/N(H)$   
 の boundary 上  $\tau'$  の  $s'$  の image はそれに接してないところ  
 をさわぎある。すなはち,  $M_H/N(H)$  は, boundary 上  
 ではそれに接して, non-singular vector field をもつて  
 がわかる。よって,  $|x|(M_H/N(H)) = 0$  である。

このことと帰納法, 由来是れ, 他の  $M_{\mathbb{G}_x}$  は  
 も同様であることが証明される。

[付記] 以下の証明は, いつれ, どこかの  
 雑誌に発表されたものである。