

コンパクト多様体上の接触変換群について.

都立大理 大森英樹.

§1. 序.

S. Lie の連続群の研究と始めにのぼ、今から丁度百年程前  
 であつた。彼の目的としたものは、(1)方程式のガロア理論に  
 相当するものを微分方程式に就いて建設すること。(2)接触  
 変換群の如き、多様体の上で構造を不変にする群の研究。であ  
 つたと思はれる。彼の研究は、その後、(a)有限次元 Lie 群  
 論、(b)無限次元の pseudo transformation group の理論、とほつ  
 て発展してわけである。

こゝに於ける私の立場は、上記(b)の理論を、filtered Lie  
 algebra 等の研究によつて代表されるように、Lie 環論だと思  
 へるという立場である。そうすれば、次の問題意識は自然に発  
 生するのである。即ち、「有限次元 Lie 群とは同程度の取  
 扱ひができ、かつ、S. Lie や E. Cartan の研究に無限次元 Lie  
 群を、実例として持つようならば、位相群を、変換群の立場を誰

以上抽象的に定義することができるが、

この設問は、ほとんどの肯定的に解決される。即ち、次章で定義する I.L.H.-Lie 群の概念がそれである。I.L.H.-Lie 群は、次のような実例を持つている。

- (1)  $n$  次元の有限次元 Lie 群。
- (2)  $n$  次元の無限次元 Hilbert Lie 群。
- (3)  $M$  が多様体として、 $M$  の  $C^\infty$ -可微分同相写像の全体。
- (4)  $M$  の  $C^\infty$  volume element を保つ  $C^\infty$  可微分同相写像の全体。
- (5)  $M$  の任意の foliation を保つ  $C^\infty$  可微分同相写像の全体。
- (6)  $M$  が偶次元とし、更に  $M$  上に  $C^\infty$  symplectic 2-form  $\omega$  があるものとして、 $C^\infty$ -symplectic diffeomorphism の全体。
- (7)  $M$  が奇次元とし、更に  $M$  上に  $C^\infty$  contact 1-form  $\alpha$  があるものとして、 $C^\infty$ -contact diffeomorphism の全体。
- (8) (7) と同じ条件下で、更に、characteristic vector field  $X_\alpha$  が  $S^1$  (円周) の free action を引き起こしているとき、 $M$  上の strictly contact diffeomorphism の全体。但し、 $M$  は単連結とする。

上記の (1) ~ (8) を全部例としていえるようには、I.L.H. Lie 群よりもっと強い条件をもつた Lie 群の概念が存在するかどうかについては不明であるが、少なくとも、群演算の微分可能性に因る限り、それ以上長くは行かない。その意味で、I.L.H.-Lie 群の概念は、上の設問に対する、ギリギリの答えである。

ある。

では、I.L.H.-Lie 群に於て、どの位有限次元 Lie 群と同じ事  
が成立するかという事、それはもう決まはつてゐるのである。有  
限次元 Lie 群論で、基礎的は定理である陰函数定理とプロベ  
ニウスの定理と I.L.H.-Lie 群では一般には成立しない。それ等  
は、いくつかのかなり強い条件（有限次元の場合は、いつでも  
成立（出来る）ような条件）の下に証明出来るのみである。

こゝでは、I.L.H.-Lie 群中特に、(7), (8) であげた接触変換群  
を中心にして話を進める。特に、こゝに興味があるのは、次  
の理由による。(3), (4) であげた I.L.H.-Lie 群  $\mathcal{D}_{dV}$  は、  
 $\mathcal{D}$ ,  $\mathcal{D}_{dV}$  と下ると、実は、 $\mathcal{D}_{dV}$  は  $\mathcal{D}$  の内 I.L.H.-部分群である。  
factor set  $\mathcal{D}_{dV}/\mathcal{D}$  を考えると、こゝは、total volume  $\mathcal{V}$  の  
volume element の存在空間と一致する。この集合は、位相的に  
は可縮である。又、 $\mathcal{D}_{dV}$  は  $\mathcal{D}$  の内 I.L.H.-部分群と見る事は、  
実は、 $\mathcal{D}_{dV}$  の Lie 環に於て、プロベニウスの定理を証明し  
て得られるのである。即ち  $\mathcal{D}$  は  $\mathcal{D}_{dV}/\mathcal{D}$  の存在空間とし、 $\mathcal{D}_{dV}$  は fibre  
とする fibre bundle であることである。  $\mathcal{D}_{dV}/\mathcal{D}$  は可縮である  
から、この fibre bundle は実は trivial である。即ち  $\mathcal{D}$  は  $\mathcal{D}_{dV}$  と total volume  
 $\mathcal{V}$  の volume element 全体の空間との直積に homeomorphic とは  
なる。これと同じような事  $\mathcal{A}$  (7) と (8) でも云えるのである。こ  
の事という事が興味のある中心である。即ち、(7), (8) の群  $\mathcal{E}$

$\gamma$  以  $\gamma$  以.  $\mathcal{D}_\omega, \mathcal{D}_{\Delta\omega}$  とし  $\omega$  と  $\Delta\omega$  と  $\mathcal{D}_\omega$  は  $\mathcal{D}_{\Delta\omega}$  と  $\mathcal{D}_{\Delta\omega}/\mathcal{D}_\omega$  の直積に homeomorphic である  $\gamma$  以  $\omega$  以」という予想に意味を持つのである。

## §2. I.L.H. Lie 群.

$N(d) \in \mathbb{N} \geq d$  と  $\mathbb{Z}$  整数全体の集合とする。線型位相空間の族  $\{E, E^k, k \in N(d)\}$  の I.L.H.-system とは、(i) 各  $E^k$  は separable Hilbert space, (ii)  $E^{k+l}$  は  $E^k$  の中に、線型に dense に imbed されていゝ。 (iii)  $E = \bigcap E^k$  であり、 $E$  の位相は  $\{E^k\}$  の  $\gamma$  の inverse limit topology である。と  $\mathbb{Z}$  以  $\mathbb{Z}$  以。

位相群  $G$  の I.L.H.-system  $\{E, E^k, k \in N(d)\}$  を  $\mathbb{Z}$  以  $\mathbb{Z}$  以 I.L.H.-Lie 群 とは、 $G$  が 次の (I) ~ (IV) の条件を充たすことである。

(I)  $G$  の単位元  $e$  の近傍  $\tilde{U}$  と  $E^d$  の  $0$  の近傍  $V$  と  $U \cap E$  の  $\tilde{U}$  の上への同位相写像  $\xi$  と  $\xi(0) = e$  と  $\xi$  が  $\mathbb{Z}$  以  $\mathbb{Z}$  以存在する。

(II)  $E^d$  の  $0$  の近傍  $V$  が  $\mathbb{Z}$  以  $\mathbb{Z}$  以  $\xi(V \cap E)^2 \subset \xi(U \cap E)$ , 及  $\xi(V \cap E)^{-1} = \xi(V \cap E)$  が成立。

(III)  $\eta(u, v) = \xi^{-1}(\xi(u)\xi(v))$  と  $\mathbb{Z}$  以  $\mathbb{Z}$  以  $\eta$  は  $V \cap E^{k+l} \times V \cap E^k$  から  $U \cap E^k$  への  $C^0$  写像に拡張できる。但し  $l \geq 0, k \in N(d)$ .

(IV)  $v \in U$  固定し、 $\eta_0(u) = \eta(u, v)$  と  $\mathbb{Z}$  以  $\mathbb{Z}$  以  $\eta_0$  は、各  $u \in V \cap E^k$  に対して  $V \cap E^k$  から  $U \cap E^k$  への  $C^\infty$  写像になる。

(V)  $\eta_0$  の  $u$  に於ける微分  $(d\eta_0)_u \omega \in \Theta(\omega, u, \nu)$  とする。  $\Theta$  は  $E^{k+l} \times V \cap E^{k+l} \times V \cap E^k$  から  $E^k$  への  $C^l$  写像に拡張可能。

(VI)  $\nu: V \cap E \rightarrow V \cap E$  を  $\nu(u) = \xi^{-1}(\xi(u)^{-1})$  で定義すると。  $\nu$  は  $V \cap E^k$  から  $V \cap E^k$  自身への連続写像に拡張可能。

(VII)  $G$  の元  $g$  を任意に固定すると。  $U$  に対して  $E^d$  の  $0$  の近傍  $W$  が存在して  $g^{-1}\xi(W \cap E)g \subset \xi(U \cap E)$  とする。  $A_g \in A_g$  を  $A_g(u) = \xi^{-1}(g^{-1}\xi(u)g)$  とすると。  $\nu$  は  $W \cap E^k$  から  $U \cap E^k$  への  $C^\infty$  写像に拡張される。

$k \in N(d)$  を固定し。  $\mathcal{P}^k \subset E^k$  に於ける  $0$  の近傍系とする。 但し  $\mathcal{P}^k$  の各元  $W$  は  $U \cap E^k$  の中に  $\lambda > 0$  なる  $U$  のとす。

**Lemma**  $\{\xi(W \cap E); W \in \mathcal{P}^k\}$  なる  $e$  の近傍の族は  $G$  に最初に入ると  $\lambda > 0$  なる位相より  $e$  の弱位相を定義し。  $U$  によって  $G$  は再び位相群となる。

$e$  の弱位相  $\{\xi(W \cap E); W \in \mathcal{P}^k\}$  によって  $G$  上の右一致位相により  $G$  は完備化し  $e$  の  $G^k$  と書く。  $G^k$  は無論位相群である。  $\{G^k, k \in N(d)\}$  の性質は。 次の定理で与えられる。

**定理**  $\{G^k, k \in N(d)\}$  は次の (G.1) ~ (G.8) の性質を持つ。

(G.1)  $E^d$  の  $0$  の近傍  $V_i = V_i \subset U$  とする  $i$  の元あり。 写像

$\xi: V_i \cap E \rightarrow G$  は  $V_i \cap E^k$  から  $G^k$  の単位元  $e$  の近傍  $\tilde{V}_{\frac{1}{i}}^k$  の上へ

の homeomorphism に拡張される。但し  $k$  は任意の  $N(d)$  の元である。

更に  $\tilde{V}_{1,e}^k = \tilde{V}_{1,e}^d \cap G^k$  が成立。

(G.2) 各  $G^k$  は  $C^\infty$  Hilbert manifold であり、かつ topological group である。

(G.3)  $G^{k+1} \subset G^k$  であり、inclusion map は  $C^\infty$  写像である。

(G.4)  $G = \bigcap G^k$  であり、位相は  $\{G^k\}$  による inverse limit topology である。  $1 \in G$  は各  $G^k$  の中である。

(G.5) 群演算  $(g, h) \mapsto gh$  は  $G^{k+l} \times G^k \rightarrow G^k$  への  $C^l$  級写像となる。

(G.6) 任意の  $g \in G^k$  に対して right translation  $R_g: G^k \rightarrow G^k$  は  $C^\infty$  写像である。

(G.7) 群演算  $g \mapsto g^{-1}$  は  $G^{k+l} \rightarrow G^k$  への  $C^l$  写像となる。

(G.8)  $dR: T_{G^{k+l}} \times G^k \rightarrow T_{G^k}$  へ  $dR(v, g) = (dR_g)(v)$  と定義すると、これは  $C^l$  級写像である。但し  $T_{G^k}$  等は  $G^k$  等の接ベクトルを表す。

### §3 接触変換群

$M$  は  $n$  次元  $C^\infty$  多様体で奇数次元であり、 $C^\infty$  contact 1-form  $\omega$  を持つものとする。

$T_M$  は  $M$  の接ベクトルとし、 $\mathbb{R}(T_M)$  を  $C^\infty$  vector field 全体とする。  $\mathbb{R}(T_M)$  の元  $u, v$  には内積  $\langle u, v \rangle_\kappa$  を与える。

$$\langle u, v \rangle_k = \int_M \sum_{\lambda=0}^k \langle \nabla^\lambda u, \nabla^\lambda v \rangle dV$$

を定義し、 $\|\cdot\|_k$  を  $L^2$  ノルムで  $\Gamma(T_M)$  に完備化し  $H^k$  の  $\Gamma^k(T_M)$  と書く。又、 $C^\infty$  函数の全体  $\Gamma(T_M)$  に対して、上と同様に  $\Gamma^k(T_M)$  を定義して置く。

(7) で定義される群  $\mathcal{D}_\omega$  は次式で与えられる。(=  $\omega \in$  接触変換群という。)

$$\mathcal{D}_\omega = \{ \varphi \in \mathcal{D} ; \varphi^* \omega = \tau \omega, \tau \text{ は } C^\infty \text{ 函数} \}.$$

(8) で定義される群  $\mathcal{D}_{\lambda\omega}$  は次式で与えられる。(=  $\omega \in$  強接触変換群と呼んで置く。)

$$\mathcal{D}_{\lambda\omega} = \{ \varphi \in \mathcal{D} ; \varphi^* \omega = \omega \}.$$

$\varphi$  は  $\varphi^{-1}$  に対応する無限小変換の全体  $\mathfrak{g}_\omega, \mathfrak{g}_{\lambda\omega}$  (=  $\omega \in$   $\mathcal{D}_\omega, \mathcal{D}_{\lambda\omega}$  の Lie 環と呼ぶ。) は次式で与えられる。

$$\mathfrak{g}_\omega = \{ u \in \Gamma(T_M) ; d(\omega \lrcorner u) + d\omega \lrcorner u = h\omega, h \text{ は } C^\infty \text{ 函数} \},$$

$$\mathfrak{g}_{\lambda\omega} = \{ u \in \Gamma(T_M) ; d(\omega \lrcorner u) + d\omega \lrcorner u = 0 \}.$$

$\mathfrak{D}_\omega, \mathfrak{g}_\omega$  の定義には、 $\tau$  と  $h$  とのいう函数が  $\lambda = \tau$  かつ、 $-1$  を取らない範囲で、以下に述べるような条件を満たして置く。

$\Gamma_*(T_M)$  は positive 又は negative definite な  $C^\infty$  函数の全体と可。又、 $\Gamma_*^k(T_M)$  は、 $f \in \Gamma^k(T_M)$  で  $f$  が positive 又は negative definite な函数の全体と可。Sobolev の補題があるから、 $\Gamma_*^k(T_M)$  は、 $k \geq [\frac{1}{2} \dim M] + 1$  で定義できる。即ち、 $\Gamma^k(T_M)$  の部分集合である。

$\Pi_*(\mathcal{L}_M)^* \mathcal{D}$  は、直積  $\Pi_*(\mathcal{L}_M) \times \mathcal{D}$  に群演算  $(f, \varphi) * (g, \psi) = ((\psi^* f), \varphi \psi)$  を与えられたものである。但し、 $(\psi^* f)(x) = f(\psi(x))$  である。

$n = \dim M$  とし、先ず次の事実がある。

**定理** (1)  $\mathcal{D}$  は、I.L.H.-system  $\{\Gamma(T_M), \Gamma^k(T_M), k \in \mathbb{N}(n+5)\}$  を与える I.L.H.-Lie 群である。

(2)  $\Pi_*(\mathcal{L}_M)^* \mathcal{D}$  は I.L.H.-system  $\{\Pi(\mathcal{L}_M) \oplus \Gamma(T_M), \Gamma^k(\mathcal{L}_M) \oplus \Gamma^k(T_M), k \in \mathbb{N}(n+5)\}$  を与える I.L.H.-Lie 群である。

(1)  $\Pi(\mathcal{L}_M) \oplus \Gamma(T_M)$  には自然に Lie 環の構造が入る。Lie bracket は、 $[ (f, u), (h, v) ] = (uh - vf, [u, v])$  と与えられる。

このことを用いて、 $\mathfrak{g}_\omega$  を次のように定義し得る。

$$\mathfrak{g}_\omega = \{ (f, u) \in \Pi(\mathcal{L}_M) \oplus \Gamma(T_M) \mid f\omega + d(\omega \lrcorner u) + d\omega \lrcorner u = 0 \}.$$

更に、 $\mathcal{D}_\omega = \{ (c, \varphi) \in \Pi_*(\mathcal{L}_M)^* \mathcal{D} \mid c\varphi^*\omega = \omega \}$  と定義し得る。

$\mathfrak{g}_\omega^k \in \mathfrak{g}_\omega$  が  $\Gamma^k(\mathcal{L}_M) \oplus \Gamma^k(T_M)$  に於ける closure とする。

**定理**  $\mathcal{D}_\omega$  は I.L.H.-system  $\{\mathfrak{g}_\omega, \mathfrak{g}_\omega^k, k \in \mathbb{N}(n+7)\}$  を与える I.L.H.-Lie 群である。更に、 $\Pi_*(\mathcal{L}_M)^* \mathcal{D}$  は  $\{\Pi(\mathcal{L}_M) \oplus \Gamma(T_M), \Gamma^k(\mathcal{L}_M) \oplus \Gamma^k(T_M), k \in \mathbb{N}(n+7)\}$  を与える I.L.H.-Lie 群と考へれば、 $\mathcal{D}_\omega$  は、その内 I.L.H. 部分群である。

$\pi \in \Pi_*(\mathcal{L}_M)^* \mathcal{D}$  から  $\mathcal{D}$  への射影とすれば、これは群の準同型であり、自然に  $\Gamma_*(\mathcal{L}_M)^* \mathcal{D}^k$  から  $\mathcal{D}^k$  への射影に拡張される。



$\pi \in \mathcal{D}_\omega$  は制限した  $\pi$  の kernel を持つらしいから、 $\mathcal{D}_\omega$  は自然に  $\mathcal{D}$  の中に  $\lambda \subset \pi$  であると思ふことは  $\mathcal{A}^k$  である。実は、 $\mathcal{D}_\omega$  は  $\mathcal{D}$  の I.L.H. 部分群である。その事情を説明しよう。  
 $\pi: \mathcal{D}_\omega \rightarrow \mathcal{D}$  は、各  $k \in \mathbb{N}(n+k)$  に対して、 $\mathcal{D}_\omega^k$  から  $\mathcal{D}^k$  への  $C^\infty$  級の写像に拡張され、それは 1:1 であり、homomorphism である。  
 $\mathcal{A}^k$ 、 $\mathcal{D}_\omega$  から  $\mathcal{D}$  の I.L.H. 部分群と呼ばれる理由は、 $(d\pi)_* \mathfrak{g}_\omega^k$  が  $\Gamma^k(T_M)$  の中で閉集合であることである。 (I.L.H. 部分群の定義を思い出せばいいのである。有限次元多様体の部分多様体の定義と同様に定義してある。) しかし、実際には  $(d\pi)_* \mathfrak{g}_\omega^k$  は  $\Gamma^k(T_M)$  の中で closed subspace になっているのである。その理由を略記すれば次の如くである。

$\omega$  に対して、characteristic vector field  $\xi_\omega \in \omega \cup \xi_\omega = 1, d\omega \cup \xi_\omega = 0$  を定義する。 $E_\omega \in \omega = 0$  を定義する  $T_M$  の subbundle,  $E_\omega^* \in \xi_\omega = 0$  を定義する  $T_M^*$  の subbundle である。 $T_M = R\xi_\omega \oplus E_\omega, T_M^* = R\omega \oplus E_\omega^*$  である。 $\Gamma(E_\omega)$  は  $E_\omega$  の  $C^\infty$  section の全体とし、これと同様に  $\Gamma(E_\omega^*)$  の内積を作れ。更に  $\Gamma^k(E_\omega) \in \Gamma^k$  は、 $\Gamma^k(T_M) \oplus \Gamma^k(T_M)\xi_\omega \oplus \Gamma^k(E_\omega)$  の subspace である。

$$\mathfrak{g}_\omega^k = \{ (h, f\xi_\omega + u) \in \Gamma^k(T_M) \oplus \Gamma^{k+1}(T_M)\xi_\omega \oplus \Gamma^k(E_\omega); h = df \lrcorner \xi_\omega, u = -d\omega^{-1}(df - (df \lrcorner \xi_\omega)\omega) \}$$

である。(  $f$  は任意である。これは  $\mathfrak{g}_\omega^k$  と  $\Gamma^{k+1}(T_M)$  から 1:1 に対応していることを示している。)

一方  $(d\pi)_e$  は  $\mathbb{R}$ -成分  $\mathbb{R}$  消滅写像  $\pi$  である。

$$(d\pi)_e \mathcal{G}_\omega^k = \{ f \xi_\omega + u \in \Gamma^{k+1}(T_M) \oplus \Gamma^k(E_\omega) ; u = -d\omega^{-1}(df - (df \lrcorner \xi_\omega)\omega) \}$$

である。こゝの  $\Gamma^k(T_M) = \Gamma^k(T_M) \xi_\omega \oplus \Gamma^k(E_\omega)$   $\mathbb{R}$  の closure を考えよ。  
 若し、 $\mathcal{G}_\omega^k$  は  $(d\pi)_e \mathcal{G}_\omega^k$  と一致しているならば、 $df - (df \lrcorner \xi_\omega)\omega \in \Gamma^k(E_\omega)$   
 である。従って  $df \in \Gamma^k(T_M)$  従って  $f \in \Gamma^{k+1}(T_M)$  の結論から得られ  
 る。従って  $\mathcal{G}_\omega^k$  は  $\Gamma^k(T_M)$  の元  $df - (df \lrcorner \xi_\omega)\omega$  を  $\Gamma^k(E_\omega)$  に  
 写すものが存在する。(局所座標  $\mathbb{R}^n$  上で、局所的に考えれば存在する) 従って、  
 $(d\pi)_e \mathcal{G}_\omega^k$  は  $\Gamma^k(T_M)$  の中で閉集合である。従って、 $\mathcal{G}_\omega^k$  は閉集合である。  
 この事情から、序で述べた予想を考えたとき困難の  $\rightarrow$  である。

#### §4 強接触変換群

強接触変換群は、一般には I.L.H. Lie 群には対応しないと思  
 われる。  $\mathcal{G}_\omega$  は、次の式で与えられる。

$$\mathcal{G}_\omega = \{ f \xi_\omega + u \in \Gamma(T_M) \xi_\omega \oplus \Gamma(E_\omega) ; df \lrcorner \xi_\omega = 0, u = -d\omega^{-1} df \}$$

従って、 $\mathcal{G}_\omega$  の元  $f \xi_\omega + u$  は、 $f$  は任意関数である。  $\xi_\omega$  の  
 積分曲線上で一定の関数である。従って、 $\xi_\omega$  の積分曲線は複  
 雑である。  $\mathcal{G}_\omega$  の元  $f \xi_\omega + u$  は複雑である。  $\mathcal{G}_\omega$  は、  
 characteristic vector field  $\xi_\omega$  を  $S^1$  の free action を引き起す  
 と仮定する。奇数次元の球面に入る自然な contact 構造等は、この  
 性質を持つ。  $\xi_\omega$  は生成する one parameter group  $\mathbb{R}$   $\xi_t$  と

する。仮定  $\pi$  は orbit space  $N$  は 閉多様体 であり、 $M$  は  $N$  上の  $S^1$  bundle である。  $M$  は  $N$  への射影  $\pi$  とする。

$\mathfrak{g}_{S^1}^k \in \mathfrak{g}_{S^1}$  の  $\Gamma^k(TM) = \Gamma^k(TM) \otimes \mathbb{R} \oplus \Gamma^k(E_M)$  内での closure とする。 簡単に、  $\mathfrak{g}_{S^1}^k = \{ \xi \otimes \mathbb{R} - d\omega^{-1}df ; f \in \mathcal{F}^k(N) \}$  であり、  $\mathcal{D}_{S^1}^k$ ,  $\mathcal{D}_{S^1}^k$  は  $\mathcal{D}_\omega$ ,  $\mathcal{D}_\omega^k$  の 部分群 と して、  $\mathcal{D}_{S^1}^k = \{ (\tau, \varphi) \in \mathcal{D}_\omega ; \tau = 1 \}$ ,  $\mathcal{D}_{S^1}^k = \{ (\tau, \varphi) \in \mathcal{D}_\omega^k ; \tau = 1 \}$  として定義される。

**定理** Characteristic vector field  $\xi_\omega$  は  $S^1$  の free action を 引き起こすから、  $\mathcal{D}_\omega$  の 中 に、  $\mathfrak{g}_{S^1}$  を Lie 環 に 対して 連結な I.L.H. 部分群  $\mathcal{D}_{S^1}$  が 存在する。 かつ、  $\mathcal{D}_{S^1}^k \subset \mathcal{D}_{S^1}$ ,  $\mathcal{D}_{S^1}^k \subset \mathcal{D}_{S^1}^k$  である。 但し、  $\mathcal{D}_{S^1}^k$  は I.L.H. Lie 群 として、 引の定理による  $\mathcal{Q}^k$  に 対応するものである。 更に、  $\mathcal{D}_\omega^k$  の 中の 始点  $\xi$  単位元 と する  $C^1$ -curve が 各点  $\xi$  で  $\mathcal{D}_{S^1}^k$  に 入り込むならば、 その curve は 実際  $\mathcal{D}_{S^1}^k$  に 入り込む。

ここで、  $\mathcal{D}_{S^1}^k$  は 連結な 集合 である ことを 示す。 注目しよう。  $\mathcal{D}_{S^1}^k$  は locally  $C^1$ -arcwise connected であるから、 言い換えると、  $\mathcal{D}_{S^1}^k$  は  $\mathcal{D}_{S^1}^k$  の 連結成分 と なる のである。 したがって、 連結な 集合 である。

この定理の証明の大筋は、  $\mathfrak{g}_{S^1}^k$  は right translation で  $\mathcal{D}_\omega^k$  上に 作用すると、 実際  $k \in N(n+p)$  に 対して  $C^\infty$  distribution と なる ことを 示す。 (これは 面倒 である)  $\mathfrak{g}_{S^1}$  は Lie 環 であり、 したがって involutive と なる ことを 示す。 したがって 引の Frobenius の 定理 が 成立 する ことを 示す。 単位元 を 通る 極大積分曲面 を 作るの

である。こうして得らぬ  $\mathcal{D}'_{\omega}$  であつて、こゝに  $\tau$  による定理までしめしめたいのである。

$M$  が単連結ならば  $N$  もそうであるから、この事と、 $d\omega$  は  $N$  の symplectic 2-form と同じ、 $\mathcal{D}_{\omega}$  の  $\tau$  は  $N$  に symplectic diffeom. を引き起こすことと、序文 (5) の事実を用ゐると、実は、 $\mathcal{D}'_{\omega}$  が locally  $C^1$ -arcwise connected であることが得らぬ。従つて、

**定理** 前定理の条件に加えに  $M$  が単連結という事 E 加之すれば、 $\mathcal{D}'_{\omega}$  は  $\mathcal{D}_{\omega}$  の 内 I.L.H. 部分群である。しかも、 $\mathcal{D}_{\omega}$  は、 $\mathcal{D}'_{\omega} / \mathcal{D}_{\omega}$  E 底空間とし、 $\mathcal{D}'_{\omega}$  E ファイバーとする fibre bundle である。しかも、各  $\mathcal{D}'_{\omega} / \mathcal{D}_{\omega}$  は  $C^{\infty}$  Hilbert 多様体である。(実際には、もう少し強く、 $\mathcal{D}'_{\omega} / \mathcal{D}_{\omega}$  は I.L.H.-多様体と呼ぶことが出来る。)

§5 商空間  $\mathcal{D}'_{\omega} / \mathcal{D}_{\omega}$

序文で述べた予想は、 $\mathcal{D}'_{\omega} / \mathcal{D}_{\omega}$  が可縮であることは無論肯定的に解決される。しかし、実際には、この商空間がどれほど  $t$  の  $\omega$  は全く見当がつかない。その難しさを説明にとゞめることはする。

$\Gamma_*(\mathbb{1}_H)$ ,  $\Gamma^k(\mathbb{1}_H)$  は §3 で定義した  $\tau$  の同一とする。  $\mathcal{D}_{\omega}$  の  $\Gamma_*(\mathbb{1}_H)$  の  $\omega$  への写像  $p \in p(\tau, \varphi) = \varphi^* \omega = \tau^* \varphi$  で定義すれば、こゝには、各  $k$  に対して、 $\mathcal{D}'_{\omega}$  から  $\Gamma^k(\mathbb{1}_H)$  の  $\omega$  への  $C^{\infty}$  写像は拡張で

