

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 が連続群の研究と始めにのぼ、今から丁度百年程前  
であった。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、多様体の上で構造と不変にする群の研究、であ  
ったと思われらる。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  
つて発展したわけである。

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  
ふという立場である。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 群とは何と同程度の取  
扱」ができ、かつ、S. Lie や E. Cartan が研究した無限次元 Lie  
群を、実例として持つような、辺相群と、変換群の立場を離

以て抽象的に定義することができるが、

この設問は、ほゞ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) すべての有限次元 Lie 群。
- (2) すべての無限次元 Hilbert Lie 群。
- (3)  $M$  が多様体として時、 $M$  の  $C^\infty$ -可微分同相写像の全体。
- (4)  $M$  が  $C^\infty$  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)  $M$  が偶数次元とし、更に  $M$  上には  $C^\infty$  symplectic 2-form  $\omega$  があるものとして、 $C^\infty$ -symplectic diffeomorphism の全体。
- (7)  $M$  が奇数次元とし、更に  $M$  上には  $C^\infty$  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  $\alpha^\#$  の  $S^1$  (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、こ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、ざりざりいっぱいの答である。

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、これはもう決まはつてゐる。有  
限次元 Lie 群論で、基礎的の定理である陰函数定理とフロベ  
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（有限次元の時には、いつでも  
成立）の下に証明されるのみである。

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 群をそれら  
 $\mathcal{Q}$ ,  $\mathcal{Q}_{dv}$  とすると、実は、 $\mathcal{Q}_{dv}$  は  $\mathcal{Q}$  の内 I.L.H.-部分群である。  
factor set  $\mathcal{Q}_{dv}/\mathcal{Q}$  を考えると、これは、total volume  $A^1$  の  
volume element の可空間と一致する。この集合は、位相的に  
は可縮である。又、 $\mathcal{Q}_{dv}$  は  $\mathcal{Q}$  の内 I.L.H.-部分群と見る事は、  
実は、 $\mathcal{Q}_{dv}$  の Lie 環について、フロベニウスの定理を証明し  
て得られるのである。即ち  $\mathcal{Q}$  は  $\mathcal{Q}_{dv}/\mathcal{Q}$  の可空間とし、 $\mathcal{Q}_{dv}$  は fibre  
と見る fibre bundle であることがわかる。  $\mathcal{Q}_{dv}/\mathcal{Q}$  は可縮である  
から、この fibre bundle は実は trivial である。即ち  $\mathcal{Q}$  は  $\mathcal{Q}_{dv}$  と total volume  
 $A^1$  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 (7) と (8) でも云えるのである。ま  
たというのが興味のある中心である。即ち、(7), (8) の群を

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

## § 2. I. L. H. Lie 群.

$N(d) \in \mathbb{N}$  と  $d$  は  $\mathbb{Z}$  の整数全体の集合とする. 線型位相空間の族  $\{E, E^k, k \in N(d)\}$  を I. L. H.-system とは, (i) 各  $E^k$  は, separable Hilbert space, (ii)  $E^{k+l}$  は  $E^k$  の  $E^l$  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  $\varprojlim$  inverse limit topology である. とする.

位相群  $G$  の I. L. H.-system  $\{E, E^k, k \in N(d)\}$  を  $\tau$  として  $\tau$  による 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,  $\bigcup E^k$  の  $\tilde{U}$  上の  $\tau$  の同位相写像  $\xi$  と  $\xi(0) = e$  とは  $\xi$  の存在する.

(II)  $E^d$  の  $0$  の近傍  $V$  があり,  $\xi(V \cap E)^2 \subset \xi(V \cap E)$ , 及  $\xi(V \cap E)^{-1} = \xi(V \cap E)$  が成立.

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

(IV)  $v \in \mathbb{R}$  固定し,  $\eta_v(u) = \eta(u, v)$  とする.  $\eta_v$  は, 各  $u \in V \cap E^k$  に対し,  $V \cap E^k$  から  $V \cap E^k$  への  $C^\infty$  写像になる.

(V)  $\gamma_0$  の  $u$  に於ける微分  $(d\gamma_0)_u \omega \in \Theta(\omega, u, \nu)$  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)  $\nu: V \cap E \rightarrow V \cap E$  と  $\nu(u) = \xi^{-1}(\xi(u)^{-1})$  と定義すると。  $\nu$  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  $g \in G$  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。  $A_g \in A_g$   $A_g(u) = \xi^{-1}(g^{-1}\xi(u)g)$  とすると。  $\nu$  は  $W \cap E^k$  から  $U \cap E^k$  への  $C^0$  写像に拡張される。

$k \in N(d)$  と固定し。  $\pi^k \in E^k$  に於ける  $0$  の近傍系とする。 但し  $\pi^k$  の各元  $W$  は  $U \cap E^k$  の中に  $\lambda > \epsilon$  なるものがある。

**Lemma**  $\{\xi(W \cap E); W \in \pi^k\}$  は  $e$  の近傍の族は。  $G$  に最初に入るとなる位相より弱い位相を定義し。  $\nu$  によって  $G$  は再び位相群となる。

この弱い位相  $\{\xi(W \cap E); W \in \pi^k\}$  によって  $G$  上の右一致位相により  $G$  は完備化し  $\alpha$  と  $\theta \in G^k$  と書く。  $G^k$  は無論位相群である。  $\{G^k, k \in N(d)\}$  の性質は。 次の定理によって与えられる。

**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  $V_i = U_i \subset U$  とする。  $\theta \in G^k$  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  $\tilde{V}_{1,\epsilon}^k = \tilde{V}_{1,\epsilon}^d \cap G^k$  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  $G^k$  の中心である。

(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、 $\mathbb{F}(T_M)$  を  $C^\infty$  vector field 全体とする。  $\mathbb{F}(T_M)$  の元  $u, v$  には内積  $\langle u, v \rangle_u \in \mathbb{F}$  がある。

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

これより、 $\|\cdot\|_k$  を norm とし  $\Gamma(T_M)$  を完備化し  $C^k$  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  $\Gamma^k(T_M)$  を定義しておく。

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

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

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

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

$\mathcal{D}_\omega$  と  $\mathcal{D}_{\lambda, \omega}$  に対応する無限小変換の全体  $\mathcal{G}_\omega, \mathcal{G}_{\lambda, \omega}$  (=  $\mathcal{D}_\omega$  等  $\mathcal{D}_{\lambda, \omega}$  の Lie 環と呼ぶ) は次式で与えられる。

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

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

$\mathcal{D}_\omega, \mathcal{G}_\omega$  の定義には、 $\tau$  と  $h$  のような函数が  $\lambda = 1$  である。取扱いの面倒だから、以下に述べるような  $\Gamma^k$  としておく。

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

$\Pi_*(\mathcal{L}_M) * \mathcal{D}$  は直積  $\Pi_*(\mathcal{L}_M) \times \mathcal{D}$  に群演算  $(f, \varphi) * (g, \psi) = ((\psi^* f), \varphi \psi)$  を用いた積をとる。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  $\{\Gamma(T_M), \Gamma^k(T_M), k \in \mathbb{N}(n+5)\}$  を含む I.L.H.-Lie 群である。

(2)  $\Pi_*(\mathcal{L}_M) * \mathcal{D}$  は I.L.H.-system  $\{\Pi(\mathcal{L}_M) \oplus \Gamma(T_M), \Gamma^k(\mathcal{L}_M) \oplus \Gamma^k(T_M), k \in \mathbb{N}(n+5)\}$  を含む 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  $[(f, u), (h, v)] = (uh - vf, [u, v])$  である。

$\mathfrak{g}_\omega$  は次のように定義される。

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

更に  $\mathcal{D}_\omega = \{(c, \varphi) \in \Pi_*(\mathcal{L}_M) * \mathcal{D} \mid c\varphi^*\omega = \omega\}$  と定義される。

$\mathfrak{g}_\omega^k$  は  $\mathfrak{g}_\omega$  の  $\Gamma^k(\mathcal{L}_M) \oplus \Gamma^k(T_M)$  に対する closure である。

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

$\pi \in \Pi_*(\mathcal{L}_M) * \mathcal{D}$  から  $\mathcal{D}$  への射影と考へれば、これは群の準同型であり、自然に  $\Gamma^k(\mathcal{L}_M) * \mathcal{D}^k$  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  $\lambda$  を  $\pi$  として  $\lambda$  であると思ふこと  $\lambda$  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。  
 $\mathcal{D}_\omega$  は  $\mathcal{D}$  の I.L.H. 部分群と呼ばれる理由は、 $(d\pi)_* \mathfrak{g}_\omega^k$  は  $\Gamma^k(T_M)$  の中で閉集合であることである。 (I.L.H. 部分群の定義を審いていはいの  $\pi$  の逆像不明確である。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  $\xi_\omega$  は characteristic vector field  $\xi_\omega \in \omega \lrcorner \xi_\omega = 1, d\omega \lrcorner \xi_\omega = 0$  として定義する。 $E_\omega \in \omega = 0$  として定義される  $T_M$  の subbundle,  $E_\omega^* \in \xi_\omega = 0$  として定義される  $T_M^*$  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、それと同様に  $\Gamma(E_\omega^*)$  を作る。更に  $\Gamma^k(E_\omega)$  を作る。 $\mathfrak{g}_\omega^k$  は  $\Gamma^k(T_M) \oplus \Gamma^k(T_M) \xi_\omega \oplus \Gamma^k(E_\omega)$  の subspace である。実は、

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

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 に対応して示すことである。)

一方  $(d\pi)_e$  は  $\mathbb{R}$ -成分  $\xi$  消す写像だから.

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

である。こゝの  $\Gamma^k(T_H) = \Gamma^k(\mathbb{L}_H)\xi_\omega \oplus \Gamma^k(E_\omega)$  の closure を考えよ。  
 若し、 $\forall u \in (d\pi)_e \mathcal{G}_\omega^k$  と一致し  $z$  に入るならば、 $df - (df \lrcorner \xi_\omega)\omega \in \Gamma^k(E_\omega^*)$   
 となるから、 $df \in \Gamma^k(\mathbb{L}_H)$  従って  $f \in \Gamma^{k+1}(\mathbb{L}_H)$  の結論から逃げ  
 なければならぬ筈である。ところが  $\Gamma^k(\mathbb{L}_H)$  の  $z$  上、 $df - (df \lrcorner \xi_\omega)\omega$  が  
 $\Gamma^k(E_\omega^*)$  に入るものは存在する。(局所座標  $\xi$  と  $z$ 、局所的に考え  
 $z$  上存在する) 従って、 $(d\pi)_e \mathcal{G}_\omega^k$  は  $\Gamma^k(T_H)$  の中で閉集合では  
 ない筈である。この事情から、序で述べた予想を考えたときの困難  
 の一つである。

#### §4 強接触変換群.

強接触変換群は、一般には I.L.H. Lie 群には入りませんと思  
 われる。  $\mathcal{G}_\omega$  は、次の式で与えられる。

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

従って、 $\mathcal{G}_\omega$  の  $z$  上は連続して、 $f$  は任意関数ではならず、 $\xi_\omega$  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  
 だが、 $\mathcal{G}_\omega$  の方が  $\mathbb{R}$  により複雑には入る筈である。  $\eta = z$ 、  $z = z$   
 は、characteristic vector field  $\xi_\omega$  が  $S^1$  の free action を引き起こすと仮  
 定する。奇数次元の球面に入る自然な contact 構造等は、この  
 性質を持つていられる。  $\xi_\omega$  が生成する one parameter group  $\xi_t$  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 であり。  $M$  は  $N$  への射影  $\rho$  となる。

$\mathfrak{g}^k \in \mathfrak{g}_{\Delta\omega}$  の  $\Gamma^k(T_M) = \Gamma^k(TM) \oplus \Gamma^k(E_\omega)$  内での closure となる。簡単に、 $\mathfrak{g}_{\Delta\omega}^k = \{ \xi \in \mathfrak{g}_{\Delta\omega} - d\omega^{-1}df ; f \in \rho^* \Gamma^{k+1}(S^1_N) \}$  であり。  $\mathcal{D}_{\Delta\omega}^k$  は  $\mathcal{D}_\omega$ ,  $\mathcal{D}_\omega^k$  の 部分群 として、 $\mathcal{D}_{\Delta\omega} = \{ (\tau, \varphi) \in \mathcal{D}_\omega ; \tau = 1 \}$ ,  $\mathcal{D}_{\Delta\omega}^k = \{ (\tau, \varphi) \in \mathcal{D}_\omega^k ; \tau = 1 \}$  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、 $\mathfrak{g}_{\Delta\omega}$  の Lie 環 に 対して 連結な I.L.H. 部分群  $\mathcal{D}'_{\Delta\omega}$  が 存在する。すなわち、 $\mathcal{D}'_{\Delta\omega} \subset \mathcal{D}_{\Delta\omega}$ ,  $\mathcal{D}'_{\Delta\omega} \subset \mathcal{D}_{\Delta\omega}^k$  である。但し、 $\mathcal{D}'_{\Delta\omega}$  は I.L.H. Lie 群 として、§1 の 定理 による  $Q^k$  に 対応するものである。更に、 $\mathcal{D}_\omega^k$  の 中の 始点 を 単位元 とする  $C^1$ -curve が 各点 で  $\mathcal{D}'_{\Delta\omega}^k$  に 入るならば、その curve は 実際  $\mathcal{D}'_{\Delta\omega}^k$  に 入るとなる。

ここで、 $\mathcal{D}'_{\Delta\omega}^k$  は また、どんな 集合 であるか、ということに注目しよう。 $\mathcal{D}'_{\Delta\omega}^k$  が locally  $C^1$ -arcwise connected であることは、 $\mathcal{D}'_{\Delta\omega}^k$  は  $\mathcal{D}'_{\Delta\omega}^k$  の 連結成分 となるのであるから、また、 $\mathcal{D}'_{\Delta\omega}^k$  は  $\mathcal{D}'_{\Delta\omega}^k$  の 連結成分 となるのである。

この 定理 の 証明 の 大筋 は、 $\mathfrak{g}_{\Delta\omega}^k$  が 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 を 作ることを 示す。(これは 面倒 である)  $\mathfrak{g}_{\Delta\omega}$  が Lie 環 であることは、 $\mathfrak{g}_{\Delta\omega}$  involutive であることを 示す。これは 対して 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 とする。  $\mathcal{D}_{\omega}$  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、  $\mathcal{D}_{\omega}^k$  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  $M$  が単連結という事に加えれば、  $\mathcal{D}_{\omega}$  は  $\mathcal{D}_{\omega}$  の内 I.L.H. 部分群である。しかも、  $\mathcal{D}_{\omega}$  は、  $\mathcal{D}_{\omega}^k / \mathcal{D}_{\omega}^k$  を基底空間とし、  $\mathcal{D}_{\omega}^k$  をファイバーとする fibre bundle である。しかも、各  $\mathcal{D}_{\omega}^k / \mathcal{D}_{\omega}^k$  は  $C^{\infty}$  Hilbert 多様体である。(実際には、もう少し強く、  $\mathcal{D}_{\omega}^k / \mathcal{D}_{\omega}^k$  は I.L.H.-多様体と呼ぶことが出来る。)

### §5 商空間 $\mathcal{D}_{\omega}^k / \mathcal{D}_{\omega}^k$

序文で述べた予想は、  $\mathcal{D}_{\omega}^k / \mathcal{D}_{\omega}^k$  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大か、は全く見当がつかない。その難しさの説明はとゞの事である。

$\Gamma_*(\mathbb{I}H)$ ,  $\Gamma^k(\mathbb{I}H)$  は §3 で定義したのと同一とする。  $\mathcal{D}_{\omega}$  から  $\Gamma_*(\mathbb{I}H)$  への写像  $p \in p(\tau, \varphi) = \varphi^* \omega = \tau^* \varphi$  で定義すれば、こゝは、各  $k$  に対して、  $\mathcal{D}_{\omega}^k$  から  $\Gamma^k(\mathbb{I}H)$  への  $C^{\infty}$  写像に拡張する。

こゝ。(且、 $k \in \mathbb{N}(n+r)$ )  $p\mathcal{D}_\omega^k$  は  $\omega$  の  $\mathcal{D}_\omega^k$  に属する orbit を  $\Sigma_\omega$  と  
 良く。従つて、 $\mathcal{D}_\omega^k \setminus \mathcal{D}_\omega^k$  と  $p\mathcal{D}_\omega^k$  とは自然に同一視できる。従つて、商  
 空間を調べるには、 $p\mathcal{D}_\omega^k$  を調べれば良い。

$$E^k = \{f \in \Gamma^k(I_M) \mid \int_{S^1} f(\Sigma_x) dt = 0\}, \quad E = \bigcap E^k, \quad \text{と可なり。}$$

$$\Gamma(I_M) = p^* \Gamma(I_N) \oplus E, \quad \Gamma^k(I_M) = p^* \Gamma^k(I_N) \oplus E^k \quad \text{である。}$$

**Lemma**  $(dp)_\omega \mathcal{D}_\omega^k$  は  $E^k \omega$  の中での dense な subset である。従つ  
 て、 $p\mathcal{D}_\omega^k$  は  $\Gamma^k(I_M)$  の Hilbert submanifold であり得る。

**証)**  $\mathcal{D}_\omega^k, \Gamma^k(I_M)$  は  $C^\infty$  Hilbert 多様体、 $p$  は  $C^\infty$  写像である。微  
 分  $dp$  は考へられる。

$$(dp)_\omega (-df \lrcorner \xi_\omega, f\xi_\omega - d\omega^{-1}(df - (df \lrcorner \xi_\omega)\omega)) = (df \lrcorner \xi_\omega)\omega$$

である、 $f \in \Gamma^{k+1}(I_M)$  であるならば  $(df \lrcorner \xi_\omega)\omega \in \Gamma^k(I_M)\omega$  であるから  $\mathcal{D}_\omega^k$   
 $\int_{S^1} (df \lrcorner \xi_\omega)(\Sigma_x) dt = 0$  であるならば  $E^k \omega$  に属する。このことは  $E^k \omega$

全体と一致する。  $g \in E^k$  に対して  $R \in \Gamma^{k+1}(I_M)$  であるならば、

$$g = dR \lrcorner \xi_\omega \text{ と表すことができる。 (この } (dp)_\omega \mathcal{D}_\omega^k$$

が  $E^k$  の中で dense であることは上の事実から可なりである。

$$\text{Lemma } (dp)_{(\alpha, \varphi)} T_{(\alpha, \varphi)} \mathcal{D}_\omega^k = \left\{ df \lrcorner \xi_\omega - \frac{1}{\tau} df \lrcorner \{\tau\} \omega, f \in \Gamma^{k+1}(I_M) \right\}$$

$$\text{但し } \{\tau\} = d\omega^{-1} \{d\tau - (d\tau \lrcorner \xi_\omega)\omega\}.$$

この事は、 $p\mathcal{D}_\omega^k$  が  $\Gamma^k(I_M)$  の中の affine space の中に属する

と一致する都合の良い性質は示すことができる。

$p\mathcal{D}_\omega^k$  の性質は、今の所全く不明である。