

多様体上の確率微分方程式の定義する

diffeomorphism の flow の微分と変分.

京大理 渡辺信三

1. 序. V を C^∞ -manifold, A_1, \dots, A_r, A_0 を V 上の vector field, $w \in W_0^r := C([0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^r) \cap \{w(0) = 0\}$ を Wiener space (W_0^r, P^W) (P^W は Wiener measure) 上の 1 次元 Brown 運動の canonical を実現とする. このとき確率微分方程式

$$(1) \quad \begin{cases} dX_t = \sum_{i=1}^r A_i(X_t) \circ dw^i(t) + A_0(X_t) dt \\ X_0 = x \end{cases}$$

によつて関数 $(t, x, w) \mapsto X(t, x, w) \in V$ が定まる. これを $x \mapsto [w \mapsto [t \mapsto X(t, x, w)]]$ とみなせば $[t \mapsto X(t, x, w)]$ は一つの V 上の道(path)で, したがつて $[w \mapsto [t \mapsto X(t, x, w)]]$ は V 上の道の値をとる Wiener 空間の確率変数であり, それが各 $x \in V$ ごとに与えられていることになる. この確率変数の法則を P_x とおくと, $\{P_x\}$ は V 上の道全体の空間上の確率測度の系で, これが

$L = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^r A_i^2 + A_0$ を生成作用素にもつ拡散過程を定義

することはよく知られている。事実、確率微分方程式(1)はこのような拡散過程を構成し研究する手段として主に考えられてきた。ところが上の写像をたとえば

$$w \mapsto [t \mapsto [x \mapsto X(t, x, w)]]$$

とみなすと $x \mapsto X(t, x, w)$ は V の (local な) diffeomorphism になってしまい、そのような diffeo. の one-parameter family (flow) がランダムに与えられたものと考えることが出来る。このような見方は拡散過程を見るのよりより精密なものであり、vector field A_i の幾何とより密接に結びついている。(実際 $V = \mathbb{R}^n$, $n=r$ で $A_i(x) = \frac{\partial}{\partial x_i}$, $i=1, 2, \dots, n$, $A_0 = 0$ とし、た場合と、

$$A_i(x) = \sum_{k=1}^n a_i^k(x) \frac{\partial}{\partial x_k} \quad A_0(x) = -\frac{1}{2} \sum_{i,j,k=1}^n \frac{\partial a_i^k}{\partial x^j}(x) \cdot a_i^j(x) \frac{\partial}{\partial x_k}$$

(但し $x \mapsto (a_i^k(x))$ は smooth な $O(n)$ -valued function) とし、た場合では、拡散過程としては同じく次元 Brown 運動であるが diffeo. の flow としては一般に異なる。) さらに t, x を固定して $w \mapsto X(t, x, w)$ を考えるとこれは Wiener space 上の V 値の関数である。Wiener space 上の関数は Wiener 以来、Wiener functional あるいは Brownian functional として種々の立場から研究されてきた。確率微分方程式の解を Wiener functional と見なし、その解析を行うことは興味ある研究方向であろう。この報告では確率微分方

程式が定めるランダムな diffeo. の flow について、又それ
を Wiener functional としてその解析について主として
Malliavin との周辺の研究をまとめてみたい。

2. diffeo. の flow と伊藤の公式

$X(t, x, w)$ を 確率微分方程式 (1) の解とする。このと
き V 上の smooth 対称関数 $f(x)$ に対して

$$(2) \quad f(X(t, x, w)) - f(x) = \sum_{i=1}^r \int_0^t (A_i f)(X(s, x, w)) \circ dw^i(s) \\ + \int_0^t (A_0 f)(X(s, x, w)) ds \\ = \sum_{i=1}^r \int_0^t (A_i f)(X(s, x, w)) dw^i(s) + \int_0^t (L f)(X(s, x, w)) ds$$

がありたつ。ここで $L = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^r A_i^2 + A_0$ いうまで

もなく (2) の後の式が semimartingale $t \mapsto f(X(t, x, w))$
の canonical 分解 (semimartingale 分解) を与える。とこ

るで $X_t : x \mapsto X(t, x, w)$ は V の diffeo. であり
その逆を X_t^{-1} とかくことになると $\{\xi_t = X_t \circ X_s^{-1}(x)\}_{t \geq s}$ は
次の確率微分方程式をみたす：

$$(3) \quad \begin{cases} d\xi_t = \sum_{i=1}^r A_i(\xi_t) \circ dw^i(t) + A_0(\xi_t) dt \\ \xi_s = x. \end{cases}$$

これより次の後向きの方程式のありたつことがわかる；

4

f を smooth 狙函数として

$$(4) \quad f(X_t \circ X_s^{-1}(x)) - f(x) = \sum_{i=1}^r \int_s^t A_i [f(X_t \circ X_u^{-1}(x))] \circ dw^i(u) \\ + \int_s^t A_0 [f(X_t \circ X_u^{-1}(x))] du \\ = \sum_{i=1}^r \int_s^t A_i [f(X_t \circ X_u^{-1}(x))] dw^i(u) + \int_s^t L [f(X_t \circ X_u^{-1}(x))] du.$$

尚、この式において積分は時間の向きを逆に、すなはち
 t から 0 へ積分するものとする。 $X_t \circ X_u^{-1}$ が $\sigma(w(t) - w(\tau))$;
 $u \leq \tau \leq t$) - 可測なので確率積分も well-defined である。

又 右辺の微分作用素は合成して得られた x の関数 $f(X_t \circ X_u^{-1}(x))$
 に作用するものとする。

$u(t, x) = E^W [f(X(t, x, w))]$ (E^W は Wiener 時間 P^W による積分) は (4) より 積分と微分の順序変更を行えば直ちに熱方程式

$$(5) \quad \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = L u \\ u|_{t=0} = f \end{cases}$$

の解であることがわかる。

さて、(5) は u や f が関数、すなはち scalar field の場合であるが diffeo. X_t を用いて任意の tensor field へ拡張することが出来る。一般に diffeo. $\varphi: V \rightarrow V$ が与えられたとき V 上の tensor field の間に写像 φ^* が導入さ

ある。すなはち $T(x) = (T_{\delta_1 \dots \delta_p}^{i_1 \dots i_p}(x))$ とする。

$$\varphi^* T(x) = (T_{k_1 \dots k_p}^{l_1 \dots l_p}(\varphi(x)) \frac{\partial \varphi^{k_1}}{\partial x^{i_1}} \dots \frac{\partial \varphi^{k_p}}{\partial x^{i_p}} \cdot [\frac{\partial \varphi}{\partial x}]^{-1} e_1 \dots [\frac{\partial \varphi}{\partial x}]^{-1} e_p)$$

で定義される $\varphi^* T$ ，特に T が vector field A のときは

$$\varphi^*(A)(x) = (\varphi^{-1})_*(A(\varphi(x))) \quad (T \text{ が } * \text{ は } \varphi \text{ が differential})$$

であり， p -form α のときは $\varphi^*(\alpha)$ は α の pull back

$$\varphi^*(\alpha)(x_1, \dots, x_p) = (\alpha)_{\varphi(x)}(\varphi_*(x_1), \dots, \varphi_*(x_p)) \quad \text{である。}$$

$X \in V$ 上の vector field， $\varphi_t = \exp tX$ ($:= X$ が生ずる t

$$\text{diffeo. of one-parameter group) と } \mathcal{L}_X(T) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\varphi_t^*(T) - T}{t}$$

τ tensor field を定め， $T \circ X$ は Lie derivative と呼ぶ。

例 1. a) $T = f$: scalar field $\Rightarrow \mathcal{L}_X(f) = X(f)$

b) $T = A$: vector field $\Rightarrow \mathcal{L}_X(A) = [X, A] (= XA - AX)$

c) $T = \alpha$: p -form α のときは Cartan の公式 $\mathcal{L}_X(\alpha) = i(X)\alpha + d[i(X)\alpha]$

$$\mathcal{L}_X(\alpha) = i(X)d\alpha + d[i(X)\alpha], \quad (i \text{ is interior product}, d \text{ is exterior derivative})$$

(注) 簡単に differential form に関する演算を復習しておく。

$$\alpha = \sum_{i_1 < \dots < i_p} \alpha_{i_1 \dots i_p} dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_p} \text{ が } p\text{-form, } \tilde{\alpha}_{i_1 \dots i_p} \in$$

$\alpha_{i_1 \dots i_p} (i_1 < \dots < i_p)$ の交換性をもつ。

$$\text{exterior derivative, } d\alpha = \sum_{i_1 < \dots < i_p} \frac{\partial \alpha_{i_1 \dots i_p}}{\partial x^i} dx^i \wedge dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_p} \quad (p+1\text{-form})$$

$$\text{interior product, } X = X^i \frac{\partial}{\partial x^i} \in \text{vector field と } i$$

$$i(X)\alpha = \sum_{i_1 < \dots < i_p} (X^i \tilde{\alpha}_{i_1 \dots i_{p-1}}) dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_{p-1}} \quad (p-1\text{-form})$$

以上では $\alpha \in p$ -form と X とは

$$\frac{1}{p!} \tilde{\alpha}_{i_1 \dots i_p} dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_p} \text{ と } X^i \tilde{\alpha}_{i_1 \dots i_{p-1}}$$

$$\text{特に } X_m = X^m \frac{\partial}{\partial x^m}, m=1, 2, \dots, p$$

vector field として $\alpha(X_1, \dots, X_p) = \frac{1}{p!} \tilde{\mathcal{L}}_{X_1 \cdots X_p} X^1 \cdots X^p$

とする。(松島「多様体入門」とは定数を異る。)

さて方程式(2) 及び(4) は f が tensor field のとき
にもそのままなりたつ、ただし $f(X(t, x, w))$, $f(X_t \circ X_s^{-1}(x))$
はそれから induced tensor field $X_t^*(f)$, $(X_t \circ X_s^{-1})^*(f)$
である。operator A_i : L はそれから \mathcal{L}_{A_i} , $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^r \mathcal{L}_{A_i}^2 + \mathcal{L}_{A_0}$
である。したがって tensor field $u(t, x) = E^W[X_t^*(f)]$
は 方程式(5) (但し $L = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^r \mathcal{L}_{A_i}^2 + \mathcal{L}_{A_0}$) の解を与える。

以上のことば V の frame bundle $GL(M)$ へ持ち上げて考
えるとより明解になる。 $GL(M) = \{r = (x, e) : x \in V,$
 $e = (e_1, \dots, e_m)\}$ は $T_x(V)$ の 1 つの base } とされ、local coordinate
(x^i, e_j^i) (但し $e_j = e_j^i \frac{\partial}{\partial x^i}$) $i=1, 2, \dots, r$ $GL(M)$ は manifold
にある。任意の V 上の vector field X は $\tilde{X}f(r) = \frac{d}{dt} f(\exp tX \cdot x,$
 $(\exp tX)_* e)|_{t=0}$ により $GL(M)$ へ vector field \tilde{X} を
induce する。確率微分方程式(1) に対応して $GL(M)$ 上の
確率微分方程式

$$(6) \begin{cases} d\Gamma_t = \sum_{i=1}^r \tilde{A}_i(\Gamma_t) \circ dw^i(t) + \tilde{A}_0(\Gamma_t) dt \\ \Gamma_0 = r = (x, e) \end{cases}$$

を考える。この解を $r(t, r, w)$ とするととき、定義よりすぐ

わかるようにそれは $(X(t, x, w), (X_t)_* e = [(X_t)_* e_1, \dots, (X_t)_* e_n])$

で与えられるものである。特に $(X_t^* e)_j^i = \sum \frac{\partial X^i(t, x, w)}{\partial x^j} e_j^0$

で、方程式(6)は方程式(1)にその変分方程式を合せて考

えたものである。このようの方程式は Gihman-Skorohod の

本などでもよく論ぜられてゐる。今 $T = (T_{j_1 \dots j_p}^{i_1 \dots i_p}(x))$ を

tensor field とすると $F_T(r)_{j_1 \dots j_p}^{i_1 \dots i_p} = T(x)_{\ell_1 \dots \ell_p}^{k_1 \dots k_p} e_{j_1}^{\ell_1} \dots e_{j_p}^{\ell_p}$

$f_{k_1}^{i_1} \dots f_{k_p}^{i_p}$ とおくとこれは局所座標のとり方に無関係に定

まりしたが、^{*} $GL(M)$ 上の肉数の系 $F_T(r) = (F_T(r)_{j_1 \dots j_p}^{i_1 \dots i_p})$

が定義される。これを tensor field T の scalarization と

いう。今 V 上の diffeo. φ は $\tilde{\varphi}(r) = (\varphi(x), \varphi_*(e))$ にまわる

$GL(M)$ 上の diffeo. \tilde{T} induce し、すぐにわかるようだ

$$F_{\varphi^*(T)}(r) = F_T[\tilde{\varphi}(r)], \quad F_{\mathcal{L}_x T}(r) = (\tilde{X} F)(r)$$

がなりたつ。したがって上に述べた tensor field の方程式

(2) や (4) は、 $F_T(r_t)$ に関する対応する方程式に他ならない

、尚、方程式(6)をも、と一般にしてある(1-1) tensor に対応する vertical を $GL(M)$ 上の vector field も加えて考えれば

$$L = \sum_{i=1}^r D_i^2 + D_0 : (D_i \text{ は tensor field } V \text{ 上の derivation})$$

の場合まで論ずることが出来ることが明山浩氏によると注意されてゐる(1980年春、数学会講演)。

例2. $A(x) = a^i(x) \frac{\partial}{\partial x^i} : V$ 上の vector field, $F_A^i(r) = f_k^i a^k(x)$

とするとき、

*) (f_k^i) は (e_k^i) の逆行列

$$(7) F_A^i(t) - F_A^i(r) = \sum_{m=1}^n \int_0^t F_{[A_m, A]}^i(r_s) \circ dW^m(s) + \int_0^t F_{[A_0, A]}^i(r_s) ds$$

$i=1, 2, \dots, n$

3. Stochastic moving frame

M を n -次元 Riemann 多様体, $O(M) \subset GL(M)$ を 正規直交 frame bundle とする. $GL(M)$ 上の vector field L_m , $m=1, 2, \dots, n$ 但し $L_m = e_m^i \frac{\partial}{\partial x^i} - \Gamma_{ke}^i e_k^j e_m^k \frac{\partial}{\partial e_j^k}$ (Γ は Christoffel 係数) は submanifold $O(M)$ に x_i で vector field でしてある $O(M)$ 上の vector field を 考えておこう. このを basic vector field の系 と いふ. manifold $O(M)$ の各 tangent space は $D(n) =$ the Lie algebra of Euclid motion group と 同型 である. $D(n)$ の 元 は (π^i, π_j^i) , $(\pi^i) \in \mathbb{R}^n$, (π_j^i) は skew-symmetric $n \times n$ matrix の 形 を して ある. 今 $O(M)$ 上の $D(n)$ -valued 1-form $\pi = (\pi^i, \pi_j^i)$ を

$$\pi^i = f_j^i dx^j$$

$$\pi_j^i = f_p^i (de_j^p + \Gamma_{ke}^p e_k^l dx^k)$$

で 定める. このを connection form と いふ. あさる式は

$$\pi^i(L_m) = \delta_m^i, \quad \pi_j^i(L_m) = 0, \quad i, j, m = 1, 2, \dots, n$$

があり たつ. connection form に対する 基本関係式 は 次の 構造方程式 (structure eq.) である:

X, Y を任意の $O(M)$ 上の vector field として

$$\left\{ \begin{array}{l} (d\pi^i)(X, Y) = -\frac{1}{2} [\pi_j^i(X)\pi^j(Y) - \pi_j^i(Y)\pi^j(X)] \\ d\pi_j^i(X, Y) = -\frac{1}{2} [\pi_\ell^i(X)\pi_j^\ell(Y) - \pi_\ell^i(Y)\pi_j^\ell(X)] \\ \quad + \bar{R}_{jk\ell}^i \pi^k(X)\pi^\ell(Y) \end{array} \right.$$

(\bar{R} は Riemann curvature tensor of scalarization)

これは 次のようにもあらわされる：

$$\left\{ \begin{array}{l} d\pi^i = -\pi_j^i \wedge \pi^j \\ d\pi_j^i = -\pi_\ell^i \wedge \pi_j^\ell + 2 \sum_{k<\ell} \bar{R}_{jk\ell}^i \pi^k \wedge \pi^\ell \end{array} \right.$$

さて §1 の語で $V = O(M)$, $r = n$ ($:= \dim M$) ,

$A_i = L_i$, $i = 1, 2, \dots, n$, $A_0 = 0$ とと, た場合, する
より確率微分方程式

$$(8) \left\{ \begin{array}{l} dr_t = \sum_{i=1}^n L_i(r_t) \circ dw^i(t) \\ r_0 = r \end{array} \right.$$

を考え、これによつて定まる $O(M)$ 上の diffeo. a flow

$r_t = (r(t, \tau; w))$ を M 上の stochastic moving frame と
いう。直観的にいふと $r_t = (\underline{x}_t, e_t)$ (\underline{x}_t 無限小運動は frame
 e_t で定まる Euclid 空間 $T_{x_t}(M)$ での Wiener process $(w^i(t))$)
で与えられるが frame e_t の運動は x_t に \underline{x}_t での平行

移動(接続)で与えられるのである。あるいは(8)を次の形に書くことが出来る。

$$(8)' \quad \begin{cases} \pi^i(d\tau_t) = dw^i(t) \\ \pi_j^i(d\tau_t) = 0 \\ \tau_0 = \tau \end{cases}$$

これは M 上の運動 x_t を Euclid 空間に展開(develop)したもののが次元の Wiener process ($w(t)$) であるということに他ならぬ。stochastic moving frame は伊藤清氏によて始めて考えられた M 上の Brown 運動の curve に沿った平行移動を実現するものとして Eells, Elworthy や Malliaris によて導入され M 上の stochastic differential geometry を考察する際の基礎となるものである。 τ_t は $\frac{1}{2}\Delta_{O(M)}$ ($\Delta_{O(M)} = \frac{1}{2}\sum_{i=1}^n L_i^2$: Bochner の horizontal Laplacian) を生成作用素にもつ $O(M)$ 上の拡散過程で τ の M 上の射影 $x_t = \phi(\tau_t)$ は $\frac{1}{2}\Delta$ (Δ は Laplace-Beltrami) を生成作用素にもつ M 上の拡散過程(すなわち M 上の Brown 運動)になる。 T を M 上の tensor field と F_T を τ の scalarization とするとき

$$u(t, r) = E^{\bar{w}}[F^T(r(t, r; w))]$$

はある(-意的)に定まる) M 上の tensor field $v(t, x)$ の scalarization

zation となる : $u(t, r) = F^{v(t, \cdot)}$, とわかる. さて

$\Delta_{O(M)}(F^T) = F^{\Delta T}$; ここで $\Delta T = g^{ij} \nabla_i \nabla_j T$ (∇_i は
共変微分) は tensor field T 作用する Laplace-Beltrami の
作用素である. したがって $v(t, r)$ は 線方程式

$$\begin{cases} \frac{\partial v}{\partial t} = \frac{1}{2} \Delta v \\ v|_{t=0} = T \end{cases}$$

の解を与えることわかる. さて p -form の場合には
Feynman-Kac 型の重みをつけて平均すれば " Δ のみに Hodge
- de Rham - Kodaira の Laplacian $-(d\delta + \delta d)$ に対応する
線方程式の解が得られる.

さて $O(M)$ 上の diffeo. の flow r_t の differential
 $(r_t)_* : Tr(O(M)) \rightarrow Tr_{r_t(r)}(O(M))$ の表現をもとめよう
、とくに $Tr(O(M))$ と $D(n)$ は対応. $v \in Tr(O(M))$
 $\rightarrow \pi_r(v) = (\pi^i(v)_r, \pi_j^i(v)_r)$ は、 \cong 同型で この同型の
もとで $(r_t)_*$ は $D(n)$ への isomorphism を保つものを J_t
と定めよう : $J_t(r) = \pi_{r_t(r)} \circ (r_t)_* \circ \pi_r^{-1}$. このとき

定理 行列 $J_t(r) \in End(D(n))$ は次の確率微分方程式
の解として与えられる: $z \in D(n)$ を任意に固定して

$$Z(t) = J_t(r) z \quad \text{とおくとき} \quad (Z(t) = (z^i(t), z_j^i(t)) \in D(n))$$

$$(9) \begin{cases} dZ^i(t) = \frac{1}{2} Z_j^i(t) \circ dw^j(t) \\ dZ_j^i(t) = \bar{R}_{j,k}^i(r(t)) Z^k(t) \circ dw^k \\ Z(0) = z \end{cases}$$

証明 $v = \pi_r^{-1}(z) \in T_r(O(M))$ とおく、 すなはち

$$\begin{aligned} Z(t) &= \pi_{r_t(r)}((r_t)^*(v)) \\ &= r_t^*(\pi)_r(v) \quad (r_t^*(\pi) \text{ は form } \pi \text{ の } r_t \text{ に } \text{pull back}) \end{aligned}$$

§2 の結果より $O(M)$ 上の form に作用する Lie derivative
 \mathcal{L}_{L_m} を \mathcal{L}_m と略記して

$$dZ(t) = \sum_{m=1}^n r_t^*(\mathcal{L}_m \pi)_r(v) \circ dw^m(t)$$

Cartan の公式より

$$\mathcal{L}_m \pi = i(L_m) d\pi + d(i(L_m)\pi)$$

である。故に

$$(r_t^*)(\mathcal{L}_m \pi)_r(v) = (r_t^* d\pi)((L_m)_r, v) + r_t^* d[\pi(L_m)].$$

したがって

$$dZ(t) = (d\pi)(dr(t), r_t^* v)$$

構造方程式と (8)' より

$$dZ^i(t) = (d\pi^i)(dr(t), r_t^* v)$$

$$= \frac{1}{2} \pi_j^i(r_t^* v) \cdot \bar{\pi}^k(d\pi_t) = \frac{1}{2} Z_j^i(t) \circ dw^j(t)$$

$$dZ_j^i(t) = \bar{R}_{jke}^i Z^e(t) \circ dw^k(t) \quad . \quad q.e.d.$$

一般に matrix-valued non-anticipative process

$E_m(t)$, $C(t)$ が与えられたとき, matrix-valued 確率微分方程式

$$\begin{cases} dg(t) = E_m(t) g(t) \circ dw^m(t) + C(t) g(t) dt \\ g(0) = I \end{cases}$$

の解を $\exp \left\{ * \int_0^t (E_m(s) \circ dw^m(s) + C(s) ds) \right\}$

とあらわす (McKean a stochastic multiplicative integral).

一般の初期値 $g(0)$ の解は $g(t) = \exp \left\{ * \int_0^t (E_m(s) \circ dw^m(s) \right.$

$+ C(s) ds) \} g(0)$ とあらわされる. $X = \mathbb{R}^n$ 特に $D(n)$ の

線型変換全体 $\mathcal{E}nd D(n)$ 行列の集合ともみる

$U_m(t) \in \mathcal{E}nd D(n)$ を

$$\begin{cases} (U_m(t) Z)^i = \frac{1}{2} Z_j^i \\ (U_m(t) Z)_j^i = \bar{R}_{jme}^i (r(t), r) Z^e \end{cases}$$

で定めると

$$(10) \quad J_t(\tau) = \exp \left\{ * \int_0^t U_m(s) \circ dw^m(s) \right\}$$

$$= \exp \left\{ * \int_0^t (U_m(s) dw^m(s) + \frac{1}{2} M(s) ds) \right\}$$

ここで $M(s) \in \mathcal{E}nd D(n)$ は

$$(11) \left\{ \begin{array}{l} ((M(s)Z)^i = \frac{1}{4} \bar{R}^i_e(r(s, r)) Z^e \\ ((M(s)Z)_j = \bar{R}_{jme}^i (r(s, r)) Z^e + \frac{1}{2} \bar{R}_{jke}^i (r(s, r)) Z_k^e \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} (m, k \text{ は } k \text{ は } m \text{ と } k \text{ の } 3 \text{ 乗}) \\ \text{を意味する} \end{array}$$

$(\bar{R}_{jke}^i; m \text{ は } \nabla_m R_{jke}^i)$
scalarization.

なお $\text{trace } U_m(t) = 0$ であるから $\det J_t(r) = 1$
a.s. なることを証明する。($d[\det J_t(r)] = \det J_t(r)$
 $\times \text{trace } U_m(t) \cdot dW^m(t)$ に注意すればよい)。

次に Vauthier^[3] による p -form に関する homotopy formula
をもとめておこう。 α を M 上の p -form とし projection
 $p: O(M) \rightarrow M$ とする α の pull back を $\alpha^*: = p^*(\alpha)$ と
する。このとき

$$(12) \quad r_t^*(\alpha^*) - \alpha^* = dG(t, \alpha) + G(t, d\alpha)$$

ここで一般に $G(t, \beta)$ は M 上の q -form β に対する次式
で定まる $O(M)$ 上の $(q-1)$ -form をあらわす；

$$(13) \quad G(t, \beta) = \sum_I \sum_{k=1}^q (-1)^{k-1} \int_0^t F_I^\beta(r_s) r_s^* (\Omega^{I \setminus \{i_k\}}) dW^{i_k}(s)$$

$$- \frac{1}{2} \int_0^t r_s^* (\delta \beta)^* ds + \frac{1}{2} \sum_I \sum_{k=1}^q (-1)^{k-1} \int_0^t F_I^\beta(r_s)$$

$$\times r_s^* (\mathcal{L}_{i_k} \Omega^{I \setminus \{i_k\}}) ds$$

$\therefore \Omega^I = \pi^{i_1} \wedge \dots \wedge \pi^{i_q}, \quad I = (i_1, i_2, \dots, i_q), \quad i_1 < \dots < i_q$

$$F_I^\beta(r) := \tilde{\beta}_{j_1, \dots, j_q} e_{i_1}^{j_1} \cdots e_{i_q}^{j_q}, \quad r = (x_i^j, e_j^i),$$

$$(L \in \mathcal{D}^n, \exists \beta = \sum_I F_I^\beta(r) \Omega^I \in \mathfrak{I}^3)$$

又 δ は dual 作用素。

証明 Itô の公式と Cartan の公式 (cf. §2) により

$$\Gamma_t^*(\alpha^*) - \alpha^* = d \int_0^t \Gamma_s^* [\{i(L_m)\alpha\}^*] \circ dW^m(s)$$

$$+ \int_0^t \Gamma_s^* [\{i(L_m)(d\alpha)\}^*] \circ dW^m(s)$$

$$= dG(t, \alpha) + G(t, d\alpha)$$

$$\therefore \Gamma_t^*(G(t, \beta)) = \int_0^t \Gamma_s^* [\{i(L_m)\beta\}^*] \circ dW^m(s) \quad \text{である。}$$

$$\beta^* = \sum_I F_I^\beta \Omega^I \text{ なり } \{i(L_m)\beta\}^* = \sum_I F_I^\beta i(L_m) \Omega^I$$

$$= \sum_I \sum_{k=1}^q (-1)^{k-1} F_I^\beta(r) \cdot \delta_m^{i_k} \Omega^{I \setminus \{i_k\}}.$$

$$\text{故に } G(t, \beta) = \sum_I \sum_{k=1}^q (-1)^{k-1} \int_0^t F_I^\beta(r_s) \Gamma_s^*(\Omega^{I \setminus \{i_k\}}) \circ dW^k(s)$$

$$= \sum_I \sum_{k=1}^q (-1)^{k-1} \int_0^t F_I^\beta(r_s) \Gamma_s^*(\Omega^{I \setminus \{i_k\}}) dW^k(s)$$

$$+ \frac{1}{2} \sum_I \sum_{k=1}^q (-1)^{k-1} \int_0^t \Gamma_s^*(\mathcal{L}_{i_k} F_I^\beta \cdot \Omega^{I \setminus \{i_k\}}) ds$$

$$\text{又 } \mathcal{L}_{i_k}(F_I^\beta \cdot \Omega^{I \setminus \{i_k\}}) = (L_{i_k} F_I^\beta) \Omega^{I \setminus \{i_k\}}$$

$$+ F_I^\beta \mathcal{L}_{i_k} \Omega^{I \setminus \{i_k\}} \quad \text{であり, あと}$$

$$\sum_I \sum_{k=1}^q (-1)^{k-1} (L_{i_k} F_I^\beta) \Omega^{I \setminus \{i_k\}} = \sum_{I'} \sum_{m=1}^n L_m F_{(m, I')}^\beta \Omega^{I'}$$

$$= - \sum_{I'} F_I^{\beta} \Omega^{I'} = - \delta \beta , \quad I' = (i_1, i_2, \dots, i_{p-1}) \\ i_1 < i_2 < \dots < i_{p-1}$$

に注意すればよし。

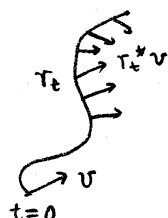
Corollary (Eells, Malliavin) [1], [2]

α が harmonic 1-form, i.e. 1-form ω で $d\omega = 0, \delta\omega = 0$
のとき α は ω と t に対して

$$\alpha^* = E[r_t^*(\alpha^*)]$$

が成立つ。

さて $v \in T_r(O(M))$ を 1 つ固定すると
 $(T_t)_* v \in T_{r_t}(O(M))$, $0 \leq t < \infty$, は curve $r_t = r(t, r_s w)$,
 $0 \leq t < \infty$ に沿う vector field をあたえる。これは古典的な
Jacobi field に対応するもので Malliavin はこれを
stochastic Jacobi field [2] と呼んでゐる。この概念を理解



するために古典的な Jacobi field を復習する。

今 $r \in O(M)$ と $(c^1, c^2, \dots, c^n) \in \mathbb{R}^n$ を固定
すると、微分方程式

$$\begin{cases} \frac{dr_t}{dt} = L_m(r_t) c^m \\ r_0 = r = (x, e) \end{cases}$$

によると $O(M)$ 上の curve $r_t = r_t(r)$ がえらぶ。 x の M
上の射影 $x_t = p(r_t)$ は $x_0 = x$, $\dot{x}_0 = c^m e_m$ であるよ
うな geodesic は他ならぬ。 $\underbrace{(T_t)_*(v)}$ は T_t に T_x^*
— 16 — $\underbrace{v \in T_r(O(M))}$ でえらぶとき

, τ_t vector field で $J_t^v = P_{\tau_t}[(r_t)_* v]$ (τ_t geodesic で $r_t = \text{id}$) τ_t vector field v ある. これを Jacobi-field と呼ぶ.

J_t^v は $v = (v^i, v_j^i)$ は linear に depend する

$$J_t^v = J_t^{v'} \iff v^i = v'^i \quad c^j v_j^i = c^i v_j'^i$$

は容易にわかるので (r_t を固定したとき) Jacobi field

は n 次元の vector space をなす. $r_t = (x_t, e_i(t))$ とするとき,
 $J_t^v = f^i(t) e_i(t)$, ここで $f^i(t) = \pi_{r_t}^i(r_t^*(v))$.

故に構造方程式より

$$\begin{cases} \frac{df^i}{dt} = \frac{1}{2} Z_j^i(t) c^j \\ \frac{dZ_j^i}{dt} = \bar{R}_{jkl}^i f^l c^k \end{cases}$$

$$\text{すなはち } \frac{d^2 f^i}{dt^2} = \frac{1}{2} \bar{R}_{jkl}^i c^j c^k f^l, \quad f^i(0) = v^i, \quad f^i(0) = \frac{1}{2} v_j^i c^j$$

をもつ f^i は Jacobi の方程式を満たすことがわかる.

stochastic な Jacobi-field は (c^1, \dots, c^n) を n 次元の white noise $(dw'(t), \dots, dw''(t))$ で表されるものとみなす. 上でもとめた方程式 (9) が Jacobi の方程式に対応する. これは古典的な Jacobi field は測地線の変分として定義されるものであった. stochastic の場合には Wiener process $w(t)$ に関する変分をとることに対応する、それを次節で述べる.

4. Stochastic calculus of variation

上の stochastic moving frame $\Gamma(t, r; w)$ は W_0^n の関数とみると Wiener 過程の可測関数, すなはち汎関数である. W_0^n は Frechet 空間であるからその上の関数に対しては汎関数微分 (Frechet 微分) が定義される. 形式的に計算すると

$$(14) \quad \left. \frac{\partial \Gamma(t, r, w + \varepsilon \cdot \delta w)}{\partial \varepsilon} \right|_{\varepsilon=0} = \int_0^t D\Gamma(s, r, w)_m (\delta w)^m(s) ds,$$

ここで $D\Gamma(s, r, w)_m \in T\Gamma(s)(O(M))$, $m=1, 2, \dots, n$ は $D\Gamma(s, r, w)_m = (r_t)_*(r_s)_*^{-1}(L_m)_{\Gamma(s)}$ によって定められることがわかる. したがって $D\Gamma(s, r, w)_m$ はすべて stochastic Jacobi field である. ところで $\Gamma(t)$ は W_0^n 上の関数としては Wiener 時度 ν に関して可測な関数であり, 時度 ν の違いを無視して一意的に定まる. もちろん W_0^n の位相に関して連続なものではない. このような Wiener process の汎関数, すなはち Wiener functional の微分をどのように定義するのがよいかについては色々な研究がある. Malliavin や Stroock^[4] は W_0^n 上の Ornstein-Uhlenbeck 過程を用いた確率解析を用いてこれを論じたし, 重川は Frechet-derivative の $L^p(P^w)$ -norm による closed extension としてこの問題を論じた. 以下で簡単にこの両者の立場を概

観する。

W_0^r 上の Ornstein - Uhlenbeck 過程とは W_0^r -値拡散過程

w_t であるて次のマルチナードル問題の解として特性づけ

されるものである: $\{P_w\}_{w \in W_0^r}$ は $\Omega(W_0^r) = C([0, \infty) \rightarrow W_0^r)$

上の Borel 確率測度の系であるて (i) $P_w\{w_0 = w\} = 1$

(ii) $\forall \varphi \in C_0^\infty(R^r)$, $\forall f \in C_0^\infty([0, \infty) \rightarrow R^r)$: $[0, \infty)$ 上の compact

な台をもつ C^∞ -関数全体 に對し

$$w_t(f) = - \int_0^t f'(s) \cdot w_s(s) ds \text{ とおくとさ}$$

$$\varphi(e^{\frac{t}{2}} w_t(f)) = \frac{\|f\|^2}{2} \int_0^t e^s \varphi''(e^{\frac{s}{2}} w_s(f)) ds$$

が P_w -martingale. ($\|f\|^2 = \int_0^\infty |f(s)|^2 ds$)

このような拡散過程は容易に構成できる: 実際 $\bar{W}(u, v)$

を $[0, \infty) \times [0, \infty)$ 上の $dsdt$ を variance-measure にもつ

(平均 0 の) Gaussian random measure とし, t の T -直積を

$W(s, t)$ とあるゆす. $w \in W_0^r$ に對して

$$\xi_t(s) = e^{-\frac{t}{2}} [w(s) + \int_0^t \int_0^s e^{\frac{u}{2}} W(du, dv)]$$

は連續な変形をもちしたが, て $t \mapsto [s \mapsto \xi_t(s)]$ は

$\Omega(W_0^r)$ -値の確率変数を定める. この法則を P_w とすればよし.

今 P^W を W_0^r 上の Wiener 測度とし

$$\underline{P} = \int_{W_0^r} P_w(\cdot) P^W(dw)$$

とおくと \underline{P} は $\Omega(W_0^r)$ 上の shift invariant で reversible

左確率測度 (すなはち P^W は $\{P_w\}$ の invariant measure である)

$\{P_w\}$ は P^W に関する対称) である。各 $1 \leq p \leq \infty$ に対して

$$D_p(\bar{L}) = \{ \Phi \in L^p(P^W) ; \exists \Psi \in L^p(P^W)$$

$$(\Phi(w_t) - \int_0^t \Psi(w_s) ds, P) \text{ martingale} \}$$

ここで Ψ は Φ が一意的に定まる。これを $\Psi = \bar{L}\Phi$ と

おこう。特に $p=2$ のときは Ornstein-Uhlenbeck 過程の定める $L^2(P^W)$ -semigroup の生成作用素と一致する。

$$\text{又 } g \in C_c^\infty(R^n), f_1, f_2, \dots, f_m \in C_c^\infty([0, \infty) \rightarrow R^n),$$

$$\Phi(w) = g(w(f_1), w(f_2), \dots, w(f_m)) \text{ とき}$$

$$\text{は } \Phi \in D_p(\bar{L}) \text{ で } \bar{L}\Phi = \frac{1}{2} \left\{ \sum_{i,j=1}^m (f_i, f_j)(\partial_i \partial_j g)(w(f_i), w(f_2), \dots, w(f_m)) - \sum_{i=1}^m w(f_i) \partial_i g(w(f_1), w(f_2), \dots, w(f_m)) \right\}$$

である。^{*} \bar{L} を Ornstein-Uhlenbeck 作用素 とする。

$p=2$ のときはこれはいつも 無限次元 Laplacian と一致する。

$$\text{3: } L^2(W_0^r, P^W) = \bigoplus_{n=1}^{\infty} H_n \text{ で Wiener-Itô 分解 とする}$$

$$\frac{\Psi}{\Phi} = \sum_n \Phi_n$$

$$\text{とき } D_2(\bar{L}) = \{ \Phi ; \sum n^2 \|\Phi_n\|_{L^2(P^W)}^2 < \infty \}$$

$$\Rightarrow \bar{L}\Phi = -\frac{1}{2} \sum_n n \Phi_n.$$

今 $\Phi, \Psi \in D_2(\bar{L})$ とすると $\Phi \cdot \Psi \in D_1(\bar{L})$ となる。

$$*(f_i, f_j) = \int_0^\infty f_i(s) f_j(s) ds$$

とが容易にわかる. $\Psi = \Xi$

$$\langle \Xi, \Psi \rangle = [\Xi(\Xi, \Psi) - \Xi[\Psi] - \Psi[\Xi]]$$

によると $\langle \Xi, \Psi \rangle \in L^1(P^W)$ を定義する. 今 $\Xi \in D_2(\bar{L})$

に対し Ξ は可積分マルチゲーレ ($\Xi(w_t) - \int_0^t [\Xi(w_s)] ds, P$)

を $M_\Xi(t)$ であるとすると 実は $\langle M_\Xi, M_\Psi \rangle_t = \int_0^t \langle \Xi, \Psi \rangle(w_s) ds$

, $\Xi, \Psi \in D_2(\bar{L})$ となることが示される. そうするとあと

は通常の確率解析のめぐ組への, て例えは“次のようなことが”

示される (Itô の公式); $0 \leq t \leq 1$ に対し

$$K_p = \{ \Xi \in D_{2p}(\bar{L}) : \langle \Xi, \Xi \rangle \in L^p(P^W) \}$$

$$\|\Xi\|_{K_p} = E^{P^W} [|\Xi|^{\frac{2p}{p}} + |[\Xi]|^{\frac{2p}{p}} + \langle \Xi, \Xi \rangle^{\frac{p}{2}}]^{\frac{1}{2}}$$

とおくと K_p は Banach space で $K_\delta \subset K_p$ $\delta \geq p$

$\Rightarrow K_1 = D_2(\bar{L})$. 今 $\Xi = (\Xi_1, \dots, \Xi_m) \in (K_1)^m$

$$\varphi \in C^2(R^m) \text{ で } \sup_{x \in R^m} \left[\frac{|\varphi(x)|}{1+|x|^2} + \frac{\sum_{i=1}^m |\partial_i \varphi(x)|}{1+|x|} + \right.$$

$$\left. \sum_{i,j=1}^m |\partial_i \partial_j \varphi(x)| \right] < \infty \text{ とすると } \varphi \circ \Xi \in D_1 \Rightarrow$$

$$[\varphi \circ \Xi] = \frac{1}{2} \sum_{k,l=1}^m \langle \Xi_k, \Xi_l \rangle \partial_k \partial_l \varphi \circ \Xi$$

$$+ \sum_{k=1}^m [\Xi_k \cdot \partial_k \varphi \circ \Xi]$$

さらに $\Xi \in (K_2)^m$ のとき 同様の Ξ に対し $\varphi \circ \Xi \in K_1$

$$\text{で } \langle \varphi \circ \Xi, \Psi \rangle = \sum_{k=1}^m \langle \Xi_k, \Psi \rangle \partial_k \varphi \circ \Xi, \quad \forall \Psi \in K_1$$

がなり立つ.

一方 壱川は "smooth" な W_0^r 上の関数スムーズ化し
 χ の Fréchet derivative のある L^p -norm $1 \leq p \leq 3$ closed
extension をとることにより上のよきも微分の定義を拡張する
(cf. [1])
 $\xrightarrow{T\in}$ 上の $D_p(\mathbb{L})$ は 壱川の $H(p:p)$ に対応している。
又 $\langle \Phi, \Psi \rangle$ は $(D\Phi, D\Psi)_H$ に対応している。尚 Malliavin
はこれを $\nabla\Phi \cdot \nabla\Psi$ と表わしている。しかし Stroock や
Malliavin の定義では $\nabla\Phi$ や $D\Phi$ そのものの定義はない、
ところであとえば (14) のような関係式を得たり場合 $\nabla\Phi$
や $D\Phi$ に対応する概念が必要である。

上で概観してきた Wiener functional の微分の概念は確
率微分方程式の解に適用され有効に応用されている。特に拡
散過程の推移確率密度の存在とその滑らかさについて新しい
確率論的方法が得られた。実際 Malliavin は 微分作用素
 $L = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^r A_i^2$ (A_1, \dots, A_r は vector field) に対応する
hypoellipticity problem をこの方法で論じ Hörmander の結果
をさらに精密化した。 $\xrightarrow{[1]}$ $L = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^r A_i^2 + A_0$ の形の作用素のとき
にはこの立場からまだ問題が残っている。しかし必ずしも
いせよ Stroock のいうとおり、たとえ strictly elliptic の場
合でさえ、従来解析的方法によ、このみ論じられてきた熱方
程式の regularity problem に確率論的方法が可能にな、たこ
とは画期的というべきではないか。

文献

- [1] N. Ikeda, S. Watanabe : Stochastic Differential Equations and Diffusion Processes. Kodansha (1971)
- [2] P. Malliavin = Stochastic Jacobi fields.
- [3] J. Vaillant = Homotopie stochastique dans le complexe de de Rham. Obstruction à des formules de la moyenne pour des formes harmoniques.
- [4] D. W. Stroock : The Malliavin Calculus and its Application to Second order Parabolic Differential Equations.