

拡散過程の局所構造についての注意

阪大 理 池田 信 行

§ 1.はじめに　状態空間 S 上の拡散過程、すなはちマルコフ過程で道が連續なるものを具体的な特性量を用いて特徴づけようとするのが本来の目標である。このことは二つの目標に対するいくつかの試みを紹介し、あわせて簡単な例を用いて難点を説明するのか目的である。問題を半群の言葉で言えば S 上の有界連續(測度の)空間 $C(S)$ 上の滑型作用素の半群 $\{T_t\}$ が非負、contraction である。更に“局所性”をもつものと特徴づけることである。歴史的に見ればこの問題は Kolmogorov がマルコフ過程論の定式化を与えた最初の段階から意識されていた。実際彼は $\{T_t\}$ の生成作用素の定義域にコンパクトな台を持つ 2 回連續的微分可能な函数 $C_0^2(S)$, ($S = \mathbb{R}^n$) の時は生成作用素が 2 階の滑型微分作用素 $= \Delta$ となる特徴づけて S 中に示してある。それから 30 年を経て T_t は $t=0$ で I で、その他の成りは得られないが、満足すべき形の結果は S 加部分の場合のみしか得られていない。

S 加部分の時は最初 Feller により解析的方法で解決され、その後 Dynkin や Ito-McKean によつてその確率論的背景が明らかにされた。この場合は部分の各長はある意味で“正則”であると“非正則”であると分類され、各々の場合には局所的

定まる解釈的外量の組と拡散過程が 1対 1 に対応してい。

たとえば S が正則な長さからなる時は、 S の尺度 $S(x)$ 、速度測度 $m(dx)$ 、消滅測度 $\kappa(dx)$ の組 $(S(x), m(dx), \kappa(dx))$ と拡散過程が 1対 1 に対応してい。 (Ito-McKean [7])。目標はこの程度の具体性を持つ形で所持的外量と拡散過程の対応を一般化する場合におけることである。

問題の性質上 S は始めに \mathbb{R}^n 上のものである、その各点の近傍は開集合であることは言うまでもないが、一般の距離空間上とるのでは殆んど生産的結果を得られないので、例えは S と \mathbb{Z} コニバクトな距離空間の正の Radon 測度全体とした時は、必ずしも非常に次元の多さがあり、その構造の決定はきわめて困難に陥る。 $\mathbb{Z} = \mathbb{Z}^d$ の第一段階と \mathbb{Z} 、 S と \mathbb{Z}^d は \mathbb{R}^n のある領域で表されるとは妥当がることはあろう。このような制限をしても多くの時のような結果はとくも得られぬが、最近平均 0 の additive functional についてはの研究が進み、その結果が研究に役立つことがわかり始めた。とくに確率積分の Lévy-伊藤の変換公式が重要で、これが使つたところからの参考を Skorohod [5], [6] が提げられて。されば S 自身につけては他の人のまとまり報告があるのだが、このノートでは S の報告の補充と 1, 2, 3 の注

意のべる。このと密接な関連があるか、適当な測度に対する
計算は Γ つ Σ の時は Dirichlet 空間運用の方法も有効
である。この Γ つ Σ の場合の典型的な例をのべる。

§2. 決定的運動。 S を S_1 の $\Gamma = \Gamma_1$ に制限したも
の S_2 の時は決定的運動が示山の種類存在し得る。決定的
運動とはあらうほく言はず出発点 x を定めた時、マルコ
フ過程の測度 P_x がある 1 本の道だけに集中していふもので
ある。たとえば右図のように \mathbb{R}^2 の

任意の点 x を 1 つ固定し $T=1$ 時、

の点を通る向のつ $\Gamma = \Gamma_x$ 1 つの

曲線が対応する Σ 、その向きは Σ

つ道が集まるところであつて板から

山下は Σ と Γ とす。この時曲線上の位置のサインベイズ

定する速度が向の方向に動く運動を考へれば、この軌跡を

道とするマルコフ過程が得られる。 $S \subset \mathbb{R}^n$ は必要十分元

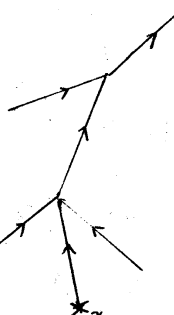
分小さくとつぶされ、 S 上のよろづ特徴を持つマルコ

フ過程の特性としこのべる = とせつき = そえそえ。 $\bar{S} = S \cup \{\partial\}$

は S の一長 compact 化で、この状態空間とする Hunt 過程

$X = \{x_t(\omega), S, \mathcal{F}_t, P_x, x \in \bar{S}\}$ である。点 ∂ は trap,

すなはち $P_\partial \{x_t(\omega) = \partial, t \geq 0\} = 1$ である (ω あり), S は



への衝突時間とする。以下の議論で最も基本的な仮定は "X 加法過程" すなはち、さきのとく "X の直加連続" $\tau_d = \infty$ である。すなはち、 $S = \mathbb{R}$ 上 $P_x[\exists^1 : \lim_{t \uparrow S} x_t(\omega) = \delta] = 1$, $x \in \overline{S}$ を仮定する。また 1 つは "IF additive functional $\mapsto \mathbb{H}$ の結果、 ω 用いられるか、 ω の時は Meyer の仮定 (L) するから標準測度" 加存在する ω を仮定する。(標準測度 $\mapsto \mathbb{H}$ は本尾 [2] 参照)。また マルコフ過程論で通常用いられる ω における前提は $\omega \in \Omega$ とし、記号も可能な限り常識的 $\mapsto \mathbb{H}$ 、詳しく述べる。

マルコフ過程 X があるとき、 $\alpha : [0, \infty) \times \Omega \rightarrow (-\infty, +\infty]$ が 3 つの性質をもつ時 additive functional と呼ぶ: (A.1) t を固定した時 $\omega \mapsto \alpha(t, \omega)$ は \mathcal{F}_t -可測 (A.2) \mathcal{F} -可測集合 Ω_α 加存在し、 ω の性質をもつ。 $P_x[\Omega_\alpha] = 1$, $x \in S$ 。任意の $\omega \in \Omega_\alpha$ は $\alpha(t, \omega)$ は有限で、右連続であり左極限も ω に一致する。 (A.3) $\alpha(t, \omega) = \alpha(s, \omega)$, $t \geq s$ 。 (A.4) 任意の $t, s = \bar{\omega} t \leq \alpha(t+s, \omega) = \alpha(t, \omega) + \alpha(s, \theta_t \omega)$ 。これら 4 つのものの全体を \mathcal{A} と書く。(本尾 [2])。また $\mathcal{C} = \{A; A \in \mathcal{A}, E_x[A_t] = 0, \exists x > 0 : \int_0^\infty e^{-xt} E_x[A_t^2] dt < \infty, \forall x \in S\}$, $\mathcal{C}_2 = \{A; A \in \mathcal{C}, E_x[A_t^2] : t \mapsto \mathbb{H} \text{ 有界}, \forall x \in S\}$ とおく。本尾 - 源 [3] によれば $A \in \mathcal{C}_2$ 且 s は $\lim_{t \uparrow S} A_t = As$ 加存在し、 $E_x[A_S^2] < \infty$, $E_x[A_S] = 0$ しかも $\mathcal{C}_2 = \{A; A \in \mathcal{C},$

$E_x[A_5^2] < \infty$, $E_x[A_5] = 0$, $\forall x \in S\}$ とある。 つぎに $\Omega^c = \{A; A \in \Omega, A: \text{連続}\}$, $\Omega_2^c = \{A; A \in \Omega_2, \text{連続}\}$ とおけば、
任意の $A \in \Omega_2$ は $\exists t \geq 0$ で A の不連續長は $x_t(\omega)$ の不連續長
 $= P(\exists \text{の } z)$, 今の場合には $\Omega_2 = \Omega_2^c$ である。

つぎの条件をみたす拡散過程を "決定的過程" といふ。

- (1) 任意の $x \in S$ に対して定数 $S = S(x)$ が存在し $P_x[S(\omega)] = 1$,
(2) 任意の $(t, x) \in [0, \infty) \times S$ に対して $c = c(t, x)$
が存在し $P_x[x_t(\omega) = c] = 1$ である。

このときつぎの命題が成り立つ。

命題 2.1 X 加決定的过程であることを

$$(2.1) \quad \Omega_2 = \{0\}$$

であるとは同等である。

証明は色々あるが次の本屋一彦 [45] の証明が簡明である。

証明 X 加決定的过程の時 $\Omega_2 = \{0\}$ であることは自明である。
ある。 $\exists T$ かつ \exists を示せば充分である。 (2.1) を仮定する。

$f \in C(S)$, $f(0) = 0$, $u(x) = G_x f(x)$ とおく。 Dynkin の公式

$$\text{すなはち} \quad A_t = u(x_t(\omega)) - u(x_0(\omega)) + \int_0^t e^{-\alpha s} f(x_s(\omega)) ds \geq 0$$

すなはち $A \in \Omega_2$ である。 また $u(x) = \int_0^\infty e^{-\alpha s} f(x_s(\omega)) ds$, a.e. (P_x),

$$\text{一方} \quad u(x) = \int_0^\infty e^{-\alpha s} E_x[f(x_s(\omega))] ds \geq 0$$

$$f(x_s(\omega)) = E_x[f(x_s(\omega))], \quad a.e. (P_x), \quad s \geq 0.$$

上のようなら $\int z^k S$ の長は分離される。 したがって上の等式は X 加決定

定的の運動であることを示してある。

II すなはち未定的運動の位置の $x \in S = \mathbb{R}^1 \subset \mathbb{S}(x) < \infty$ とする。 $\{ \cdot \}$ は S 上で $1 \geq \partial \geq 0$ とする。 $u = G_f(x)$, $y_t(\omega) = u(x_t(\omega))$ とおけば $t < \mathbb{S}(x) = \mathbb{F}_1 \subset y_t(\omega) - y_0(\omega) = -t$, a.e. (P_x) となる。このことから未定的運動は本質的には部分上の等速運動の集合 (= 積着する) とわかる。また未定的と II とは S の各長 x の近傍で表される局所的の概念である。

§ 3. Hunt の条件 [H] と正則な運動 前の節の未定的運動と II のは確率論的意味から言えれば始めから考察の対象が S 除しても \mathbb{R}^1 とも言える。 S の位置の長 x の ∂ のよう $= 1$ や近傍 $D(x)$ をとつて X の $D(x)$ への制限 $X|_{D(x)} = \mathbb{F}_1$ が条件 (2.1) が成立するといつても差支えないと $T = 3$ となる。ところが $S = \mathbb{R}^2$ で 2 次元の Brown 運動と 1 次元の時空 Brown 運動では事情が非常に違つて来る。この上にのべた $T = 3$ と $T = 1$ では、前者の場合はある方向には未定的運動で $T = 1$ である。SKorohod のは例えば \mathbb{R}^n の Brown 運動は確率的操縦を行つて 1 次元の Brown 運動を作ることなど操作が可能である。従って S における確率的操縦 \mathbb{R}^n の操作と確率的操縦 \mathbb{R}^1 の操作とは \mathbb{R}^n の操作と確率的操縦 \mathbb{R}^1 の操作とは等しい。

2.11.3 PB 1) 2.12.2 = 1=13 未解決の技術的又困難加算の方法
 の2) => 2.13 と 2) 2 次元 Brown 離散運動と 1 次元 Brown 運動を
 区別するよう分類を ~~して~~ しておこう。 (本稿 [9])。 す
 も記号と 1.2, $\mathcal{L}^+ = \{\varphi; \varphi \geq 0, \varphi \in A\}$, $\mathcal{L}_1^+ = \{\varphi; \varphi \in \mathcal{L}^+,$
 $\text{Ex}[\varphi] < \infty, x \in S\}$, $\mathcal{L} = \{\varphi; \varphi = \varphi^{(1)} - \varphi^{(2)}, \varphi^{(i)} \in \mathcal{L}_1^+\}$, \mathcal{L}_1
 $= \{\varphi; \varphi = \varphi^{(1)} - \varphi^{(2)}, \varphi^{(i)} \in \mathcal{L}_1^+\}$, $\mathcal{E} = \{u; u = u_1^{(1)} + u_2^{(2)} -$
 $u_2^{(1)} - u_1^{(2)}, u_i^{(i)}: \text{class D or excessive function}, u_i^{(2)}: \text{class D}$
 $\text{or harmonic function}\}$ とする。このとき、任意の $u \in \mathcal{E}$ は
 等しい $\varphi^{[u]} \in \mathcal{L}_1$ である。即ち $A_t^{[u]} = u(x_t(\omega)) - u(x_0(\omega)) - \varphi_t^{[u]}$
 とおくば $A_t^{[u]} \in \mathcal{C}_1$, $\forall t < 1 = \mathcal{E}_2 = \{u; u \in \mathcal{E}, A_t^{[u]} \in \mathcal{C}_2\}$
 とおく。nearly Borel 可測な $u = \text{等しい } z$, $P_x[u(x_t(\omega)) =$
 $u(x_S(\omega)); 0 \leq t < S] = 1, x \in S$, 成立 \Rightarrow おこなう u は
 nearly constant である。 (本稿 [12])。nearly analytic
 set $B = \text{等しい } \overline{\Omega_B} = \inf \{t; x_t(\omega) \in B, t > 0\}$ とおく ($\inf \varphi = \infty$
 とする)。 B が $(X = \text{等しい } z)$ negligible であるとする。また $P_x[\overline{\Omega_B} = \infty] = 0$ す
 る。 $t = 1$ で 0 に等しい時 x は $B = \text{等しい } z$ 非正則, $t = 1$ に等しい
 時 x は $B = \text{等しい } z$ 正則となる。

Hunt の条件 [H]。 H が S の compact 部分集合で $X = \text{等しい } z$
 が negligible で $\# H \leq S$ で, H は等しい z 正則な点 x_0 が存
 在する。

以下二の節では S の任意の点 x のとるある近傍 $U(x) = X$ を制限して、決定的運動 ω は定義される。この仮定の下でつぎのよりノルム概念を導入する。

$x_0 \in S$ のとるあるある小正の近傍 $U(x_0) = X$ を制限して、
 $X|_{U(x_0)} = \bar{x} + t^2, \quad u \in E_2, A^{[u]}=0 \Rightarrow u: \text{nearly constant}$
 という性質がある時 x_0 は $X = (\bar{x} + t^2)$ "正則" といふ。 x_0 が
 正則でない時 "特異" といふ。このとき、

命題 3.1 (ラムゼー(信)[18]) 条件 [H] が成り立つとあれば
 S の各点は正則である。

この証明はラムゼー(信)氏によつてつぎの補題を基礎としてす
 $\exists S \in T$ 。

補題 3.1 (Banach の定理)。 f が $[a, b]$ で有界変分な関数
 とし、 $N(y) = \#\{x; f(x) = y, x \in [a, b]\}$ とおけば

$$T(a, b) = \int_{-\infty}^{\infty} N(y) dy$$

である。 $\Rightarrow T(a, b)$ は $[a, b]$ での f の全変分とする。

命題の証明。 $x_0 \in S$ を一つとつて、そのある近傍 z の
 X の制限 $X|_{U(x_0)}$ をとめて"両び"条件 [H] が成り立つこと。

したがつて始めから S を充分小さくとつておいて $X|_{U(x_0)}$ を
 あらわす X とする。あとは u をとつて、 $u \in E_2, A^{[u]}=0$
 とする。任意の $c = \bar{x} + t^2, \tau_c(\omega) = \inf\{t; g_t^{[u]} = c\}, (\inf \phi
 = \infty)$, とおく。すなはち $S(y; c) = \{x; u(x) = u(y) + c\}$ とする。

II すなはち $\omega \in \{\omega; \sigma_{S(y;c)}(\omega) < \infty, x_0(\omega) = y\} \subset T \cap \{T \in \sigma_{S(y;c)}(\omega)\}$

$= \tau_c(\omega)$ のみでなく $\bar{\omega} \in \{\omega; \sigma_{S(y;c)}(\omega) = \infty, x_0(\omega) = y\}$

$\vdash \exists t \quad \phi = \{t; x_t \in S(y;c)\} = \{t; u(x_t(\omega)) = u(y) + c\}$

$= \{t; \varphi_t^{[u]}(\omega) = c\}$, $\nexists t = \tau_c(\omega) = \infty \Leftrightarrow y, \text{ 常に } P_y [$

$\sigma_{S(y;c)} = \tau_c] = 1, y \in S$ が言える, 任意の固定した $y \in S$

$\vdash \exists t \in P_y [\tau_c(\omega) < \infty] > 0$ と $c \neq 0$ が存在して $t = \tau_c$ 。

III $c > 0$ と $c = 0$ 一般性を失なない。このとき $0 \leq d \leq c$

なる任意の $d \vdash \exists t \in P_y [\tau_d(\omega) < \infty] > 0$ である。しかも

$S(y;d)$ は nearly Borel set で compact set の系 $\{G_n\}$

で $G_n \uparrow S(y;d)$, $\sigma_{G_n} \downarrow \sigma_{S(y;d)}$ なるものが存在する。又

ある $N > 0$ が存在して、任意の $n \geq N \vdash \exists t \in P_y [$

$\sigma_{G_n} < \infty] > 0$ であるのを、条件 [H] すなはち $G_n^{\text{reg}} \neq \emptyset, \forall n \geq N$,

である。 $\Rightarrow G_n^{\text{reg}}$ は G_n の正則部分の全体。すなはち $S^{\text{reg}}(y;d)$

$\equiv S_d^* \neq \emptyset$ である。 \Rightarrow Hunt [5], Theorem 20.1 に注

意すれば $P_y [\sigma_{S_d^*} < \infty] > 0$ である。すなはち S_d^* の定義と併せて S_d^* はマルコフ性をもつ,

(3.1) $P_y [\exists t_n; t_n \downarrow 0, x_{t_n + \sigma_{S_d^*}(\omega)} \in S_d^*] = 1$

が成り立つ。すなはち $N_d(T \wedge S, \omega) = \#\{t; 0 \leq t \leq T \wedge S, \varphi_t^{[u]} = d\}$

とおいて Banach の定理と Fubini の定理を併せて用ひて

べたの $d \vdash \exists t \in E_y [N_d(T \wedge S, \omega)] < \infty$ である。すなはち

$d, 0 \leq d \leq c$ は、 $\vdash \exists t \in T$ 上の式が成り立つ $T = 3$, \vdash すなはち

(3.1) は矛盾する。故に任意の $c \neq 0$ に対し $P_y[\tau_c(\omega) < \infty] = 0$ である。すなはち $P_y[u(x_5) = u(x_t) ; 0 \leq t < 5] = 1, y \in S$, となり結論を得る。

この結果より Hunt の条件 [H] 加正則性はとつて重要な二つとされかかるが条件 [H] の充分条件は Hunt [5] によくある $T^*S \subset \mathbb{R}^n$ で \exists 、例えば \mathbb{R}^n の附帯条件の下で、 Green 関数が存在すれば X は条件 [H] を満たす。また時空 Brown 動運動 $\{X_t\}_{t \geq 0}$ は条件 [H] は成り立つのか、その一つとして $x \in S \equiv \mathbb{R}^n$ が特異であることは定義より明らか。

§4. 調和座標。 S が滑らかの場合、 S 上の実加すべて正則であれば (Ecole Feller の意味)、 S の尺度と呼ばれる調和関数がとれます = とか良く知られる \exists である。(伊藤 [8])。この一般化として Skorohod [15] は調和座標の概念を導入した。即ち $A_t^{(i)} = u_i(x_t(\omega)) - u_i(x_0(\omega)), t < 5, i=1, 2, \dots, n$, が i 次元座標とする時、組 (u_1, \dots, u_n) は調和座標と呼ばれる。概念は導入された $T = \mathbb{R}^n, n \geq 2$, の場合で S 一般にはどうなるかは調和座標が存在するか、また存在するとすればどうなるか構成されるかはあまり知られていない。 $T = \mathbb{R}^2$, $v_j \in C^2(S)$ で, $\det \left(\frac{\partial}{\partial x_i} v_j(x) \right) \neq 0, x \in S$ なるもの

が存在したとする。この時

$$\begin{pmatrix} b_1(x) \\ \vdots \\ b_m(x) \end{pmatrix} = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x_1} V(x), \dots, \frac{\partial}{\partial x_n} V_1(x) \\ \vdots \\ \frac{\partial}{\partial x_1} V_m(x), \dots, \frac{\partial}{\partial x_n} V_m(x) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sum_{j=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_j^2} V_1(x) \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_j^2} V_m(x) \end{pmatrix}$$

とし、

$$A = \frac{1}{2} \Delta + \sum_{j=1}^m b_j(x) \frac{\partial}{\partial x_j}$$

をみると A は S 上の拡散過程の局所生成作用素の $C^{(2)}(S)$

への制限である。つまり $A V_j(x) = 0, j=1, 2, \dots, n$ であ

る。この確率積分の変換公式は注意すべき (V_1, \dots, V_m) で A は

対応する拡散過程の調和座標に相当する。これは X を元で S

上での調和座標を求めることはためしに従事の時 S

の場合である。また 3 次元一次元拡散過程の直積と 1 次元 S 上の

拡散過程は各々の調和座標の直積加めるものである。

このようには本質的には一次元に帰着出来るもの以外で、かつ

求めらかで有名な調和座標を持つ例を持つのがこのよう。

例 4.1 $S = \mathbb{R}^2$ とする。 $\{B_t = (B_t^{(1)}, B_t^{(2)}), t \geq 0; P_x, x \in S\}$

を 2 次元 Brown 動運動とする。 $t(t, \omega)$ は y 軸方向の成分の 0

における local time である。このとき $x_t^{(1)}(\omega) = B_t^{(1)}(\omega) + t(t, \omega)$,

$x_t^{(2)}(\omega) = B_t^{(2)}(\omega)$ とおくと、random function の族 $\{(x_t^{(1)}, x_t^{(2)})$

; $t \geq 0\}$ は拡散過程 X を定める。(Dynkin [2], Ikeda [6]).

この X は定義して $u_1(x) \equiv u_1(a, b) = a - |b|$, $u_2(x) \equiv u_2(a, b) = b$

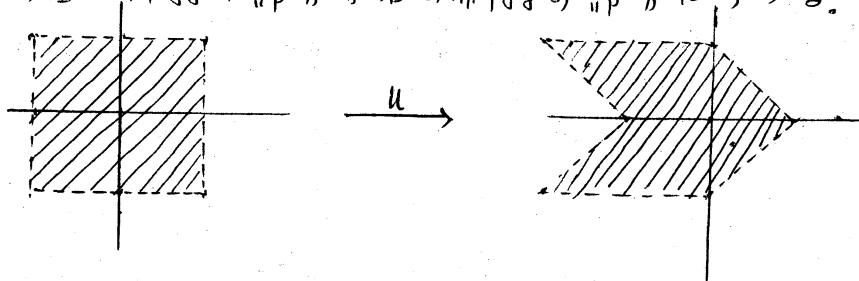
とみては (u_1, u_2) 加調和座標に沿つて 3。 といふのは、

$$A_t^{[v]} = v(B_t^{(1)}) - v(B_0^{(1)}) - \underline{t}(t), \quad t < 5, \quad (v(x) = |x|), \quad \text{or} \\ t = \frac{\pi}{2}, \quad t$$

$$\begin{cases} u_1(x_t(\omega)) - u_1(x_0(\omega)) = B_t^{(1)}(\omega) - B_0^{(1)}(\omega) + A_t^{[v]} \\ u_2(x_t(\omega)) - u_2(x_0(\omega)) = B_t^{(2)}(\omega) - B_0^{(2)}(\omega) \end{cases}$$

とねえ。この u_1, u_2 は連續であるが、 u_1 は微分可能でない場合、いま $u: x \rightarrow (u_1(x), u_2(x))$ なる写像はさうすこ下

図の左の斜線の部分は右の斜線の部分である。



このさうなためいかで加調和座標がさうゆれる場合をも、半群は自然のものであることを示すため X の推移確率を計算してみよう。このためには Ito-McKean [7], p. 45, Problem 3 の結果を用ひよつぎのことから $\frac{1}{2t} \leq 3$ 。

$$P_{(a,0)} [B_t^{(2)} \in da, \underline{t}(t) \in d\xi] = \frac{(a+\xi)^2}{\sqrt{2\pi t^3}} e^{-\frac{(a+\xi)^2}{2t}} da d\xi, \quad a \in \mathbb{R}, \xi \geq 0,$$

= かく S

$$\begin{aligned} E_{(a,0)} [f(x_t^{(1)}) g(x_t^{(2)})] &= E_{(a,0)} [f(B_t^{(1)} + \underline{t}(t)) g(B_t^{(2)})] \\ &= \iint_{-\infty}^{\infty} f(a') g(b) \int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi t}} e^{-\frac{(a-a'+b-\xi)^2}{2t}} \frac{\xi}{\sqrt{2\pi t^3}} e^{-\frac{\xi^2}{2t}} d\xi da db. \end{aligned}$$

$L = \pi m > 2$ の $dx = dadb$ は (実) すすめ密度関数 $p(t, (a, b), (a', b'))$
はつきの形にとる。

$$p(t, (a, b), (a', b')) = c(b, b') \frac{1}{\sqrt{2\pi t}} e^{-\frac{(a-a')^2}{2t}} \left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi t}} e^{-\frac{(b-b')^2}{2t}} - \frac{1}{\sqrt{2\pi t}} e^{-\frac{(b+b')^2}{2t}} \right\} \\ + \int_0^\infty \frac{1}{\sqrt{2\pi t}} e^{-\frac{(a-a'-|b|-|b'|+\xi)^2}{2t}} \frac{\xi}{\sqrt{2\pi t^3}} e^{-\frac{\xi^2}{2t}} d\xi$$

$$t \rightarrow L \quad c(b, b') = \begin{cases} 1, & b, b' > 0 \text{ ある} \text{ は } b, b' < 0, \\ 0, & \text{他の場合}, \end{cases}$$

この \rightarrow も X は (実) 半群は Feller 型であることを示す
が (池田 [6], 佐藤一上野 [7], 本尾一海辺 [8])。

また Skorohod [16] が取扱つて 1) 生成作用素の定義域の関
数, 2) $s = -$ 一般に excessive τ_d 関数を drift の変換で X は
3) 2) 調和関数に関する問題も 2) の調和座標の τ は密接に
関連している。Skorohod の結果は修正正要すら長く含んでい
る意味深い。修正すべき点が新たに方法の提起につながる
と思われる。 (小林 [9])。

§5. エネルギー測度。こままでのことから拡散の局所
構造と Ω_2 の構造が密接に関連するところがつかう。 $\tau = 3$
が Ω_2 の構造と 5 べき手段はあまり関係しない。任
意の $A \in \Omega_2$ は $\tau A \in \Omega_2$ で $u(x) = E_x[A_5^2]$ とおけば $\tau u \geq 0$

$u(x) = E_x[\varphi_5]$ と書ける。この φ を記号と $\in [A]$ と書く。
 すなはち $A \in \mathcal{O}_2$ に対する確率積分 $=$ すなはち \mathcal{O}_2 の元全体を $\mathcal{M}(A)$
 と書けば、 $\exists A^{(i)}, i=1, 2, \dots, \in \mathcal{O}_2 : [A^{(1)}] \gg [A^{(2)}] \gg \dots$
 $\dots \gg [A^{(m)}] \gg \dots$ で $\mathcal{O}_2 = \bigoplus_{k=1}^{\infty} \mathcal{M}(A^{(k)})$ となる。 $U(x)$ を
 元分成小正則とすれば $X|U(x)$ は S 上の直和分解の和加丁度
 S の次元数 n すなはち n 以下になるかと云うのは意味ある
 ことだ（現行の所満足すべき結果は得られていなかった。（本尾
 一度述べた）、§14, Example 4）。いま必要に応じて S を元分成小正
 则とつづれ、 \mathcal{O}_2 の直和分解加丁度 n であることを
 いふ。この時先次の 2 つの場合が考えられる：第 1 の場合；
 $[A^{(1)}] \ll [A^{(2)}]$, 第 2 の場合； $[A^{(1)}] \prec [A^{(2)}]$ す
 そ番号が存在する。第 1 の例は \mathbb{R}^n の Brown 運動である
 が、第 2 の場合もつきの例が実際ある。すなはち、

例 4.1. \mathbb{R}^3 に付いて Brown 運動 $\{B_t = (B_t^{(1)}, B_t^{(2)}, B_t^{(3)}) ;$
 $t \geq 0; P_x, x \in \mathbb{R}^3\}$ を定めよ。 $x_t^{(1)} = B_t^{(1)} + B_{t \wedge t}^{(3)}$, $x_t^{(2)} =$
 $B_t^{(2)}$, ($t \wedge t$) は第 2 成分の 0 における local time) と付けて
 random function の族 $\{x_t = (x_t^{(1)}, x_t^{(2)}), t \geq 0, P_{(a, b, 0)}\}$
 は 2 次元の拡散過程 X を導く。 $x = (a, b)$ は \mathbb{R}^2 に $U_1(x) = a$,
 $U_2(x) = b$ と付けて (U_1, U_2) は X の瞬間座標である。 $\exists z = z'$
 $A^{(1)} = A^{[U_1]}, A^{(2)} = A^{[U_2]}$ と付けて $[A^{(1)}]_t = t \wedge s + t(t \wedge s)$,
 $[A^{(2)}]_t = t \wedge s$ となるので $x \in S$ とすると $x - \text{軸} = z$ すなはち \exists

のとき α 小さな近似をとつても $[A^{(1)}] \neq [A^{(2)}]$ は成立する。

3. この事実の解釈的な表現を得るために X の推移確率を
 $\frac{d}{dt} p(t)$ で表す。さあ $p(t)$ を求めよう。

$$E_{(a,0,0)} [f(x_t^{(1)}) g(x_t^{(2)})] = E_{(a,0,0)} [f(B_t^{(1)} + B_{t+(t)}^{(2)}) g(B_t^{(2)})]$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(a') f(b') \left\{ \int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi(t+s)}} e^{-\frac{(a-a')^2}{2(t+s)}} \frac{|b'|+s}{\sqrt{2\pi t^3}} e^{-\frac{(|b'|+s)^2}{2t}} ds \right\} da' db'$$

となる。 t が大きくなると X の推移確率は $dx = da db$ で表して、
 $p(t, (a,b), (a',b'))$ とおけば

$$p(t, (a,b), (a',b')) = c(b,b') \frac{1}{\sqrt{2\pi t}} e^{-\frac{(a-a')^2}{2t}} \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi t}} e^{-\frac{(b-b')^2}{2t}} - \frac{1}{\sqrt{2\pi t}} e^{-\frac{(b+b')^2}{2t}} \right) \\ + \int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi(t+s)}} e^{-\frac{(a-a')^2}{2(t+s)}} \frac{|b|+|b'|+s}{\sqrt{2\pi t^3}} e^{-\frac{(|b'|+|b|+s)^2}{2t}} ds$$

となる。 t が大きくなると X の半群は Feller 型で、しかも X は
 $dx = da db$ で表す。

$$g_\alpha((a,b), (a',b')) = \int_0^\infty e^{-\alpha t} p(t, (a,b), (a',b')) dt$$

とおけば

$$g_\alpha((a,b), (a',0)) \leq g_\alpha((a,0), (a',0)) \leq g_\alpha((a',0), (a',0)) < \infty$$

となる。 t が大きくなると g_α は半群の半群で、 $g_\alpha((a,b), (a',0))$

は $x=(a,b)$ の周囲と 1 で有界である。このことから x -軸

の点 x_0 は $\{x_0\} = \{\text{無し}\}$ 正則である。(Blumenthal-Getoor [7])。

また X は §3 の条件 [H] を満たす。また Hunt の結果より class (D) の excessive 对称對称に対する Riesz の表現定理が成り立つ。任意の $\alpha > 0$ に対して、

$$E_x \left[\int_0^\infty e^{-\alpha t} d[A^{(i)}]_t \right] = \int_{\mathbb{R}^2} g_\alpha(x, y) S^{(i)}(dy)$$

殆ど測度 $\{S^{(i)}(dx), i=1, 2\}$ 加成する。 $(\alpha = \text{無条件})$ 。

の具体的な形は任意の compact Δ 及び半連続対称 $f = f$ に対して

$$\int_{\mathbb{R}^2} f(x) S^{(i)}(dx) = \int_{\mathbb{R}^2} f(x) dx + \int_{-\infty}^{\infty} f(a, a) da, \quad \int_{\mathbb{R}^2} f(x) S^{(2)}(dx) = \int_{\mathbb{R}^2} f(x) dx$$

となり決まる。

一般に弱和座標 $\{u_1, \dots, u_m\}$ 加成性 $A^{(i)} = A^{(u_i)}$ とすると、
 $t=$ 時、 X 加成的 ($dM = \text{無し}$) 対称度 $g_\alpha(x, y)$ を持つ、
 かつ Riesz の表現定理が成り立つ $\forall \alpha$ は “任意の $\alpha > 0$ に対して”

$$E_x \left[\int_0^\infty e^{-\alpha t} d \langle A^{(i)}, A^{(j)} \rangle_t \right] = \int_{\mathbb{R}^n} g_\alpha(x, y) S^{(i,j)}(dy)$$

$i, j = 1, 2$, ここで $\alpha = \text{無条件}$ のときの系 $\{S^{(i,j)}(dx); i, j = 1, 2, \dots, n\}$
 を X の エネルギー測度系 とする。これは速度測度は無条件
 でなく時間対称は無条件ならしく容易に示される。(\langle, \rangle
 の定義は 2.12 は本尾一溝 [3] 参照)。この用語は 1.1.3 と

例 5.1 の $X = \mathbb{R}^n$ 上のエルギー測度系 μ

$$\int_{\mathbb{R}^n} f(x) S^{(1,1)}(dx) = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx + \int_{-\infty}^{\infty} f(g, \theta) d\theta$$

$$\int_{\mathbb{R}^n} f(x) S^{(2,2)}(dx) = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx, \quad \int_{\mathbb{R}^n} f(x) S^{(1,2)}(dx) = 0$$

$x_1^2 + \dots + x_n^2 + g(\theta) = r^2 + \theta^2$, $\theta \in \mathbb{R}$ は n 次元 Brown 運動

の特徴

$$\int_{\mathbb{R}^n} f(x) S^{(1,1)}(dx) = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx, \quad \int_{\mathbb{R}^n} f(x) S^{(2,2)}(dx) = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$$

$$\int_{\mathbb{R}^n} f(x) S^{(1,2)}(dx) = 0$$

と次。前の場合第 1 の場合に $S^{(1,1)}(dx) \leq S^{(2,2)}(dx)$,

第 2 の場合に \exists 加付在 1, 2 $S^{(1,1)}(dx) \leq S^{(2,2)}(dx)$

と次。例 5.1 の X は前者の例 2 と 3 である。主に注

意す。すなはち $\mathbb{R}^n \ni S, n \geq 2$, の時は調和座標 (u_1, \dots, u_n)

加付在 1, 2 もこの他に速度測度, エネルギー測度系を少くと

も存在する。すなはち S は $\{u_1, \dots, u_n\}, m(dx)$,

$S^{(i,j)}(dx), i, j = 1, 2, \dots, n$ から解釈的分量を指定する $i < j$ の時

S は $S = \sum_{i=1}^n S^{(i,i)}$ の時, すなはち部分の時は,

この調和尺度 $S(x)$ 加付在中はエネルギー測度は $dS(x) \leq 1$ と

一致的に定まる (今は S の各点が Heller の意味で正則とする)。

また消滅する i と j 今は話を進めていいのか, その加付時

はその定めの測度も求めねばならない。

上の調和座標と速度測度とエネルギー測度の組を表すの
とは Dynkin [2] や Skorohod [5] の quasi-infinitesimal
operator を表す立場と密接に関連していふ。このことは $\mathbb{C}^{(2)}$
(S) により定まる Ω_2 の元即確率積分の互換公式を用いて表現
を与えれば明かである。

逆に $\{(u_1, \dots, u_n), m(dx), S^{(i,j)}(dx), i, j = 1, 2, \dots, n\}$ を与えれば
何を成る族を構成出来るかといふことは現在の所、構成
可能な条件と具体的には決める所まで研究が進んでゐるが、
前記福島氏等はより系統的にマルコフ過程論に応用された始め
て Dirichlet 室内の方法が有益と思われる、一般に族 X
が $m(dx)$ は正規分布で、この β に γ は作用素 G_α は $L_2(\mathbb{R}^n, m)$
の L_2 -resolvent である、しかも $H_\alpha^\beta(u, v) = \beta(u - \beta G_{\beta+\alpha} u, v)$
 $\alpha \geq 0, \beta > 0$ ((\cdot, \cdot) は $L_2(\mathbb{R}^n, m)$ の内積) とおけば、
 $H(u, u) = \lim_{\beta \rightarrow 0} H_\alpha^\beta(u, u)$, $H_\alpha(u, u) = \lim_{\beta \rightarrow \infty} H_\alpha^\beta(u, u)$ が存在する。
しかも $\mathcal{F} = \{u; u \in L_2(\mathbb{R}^n, m), H(u, u) < \infty\}$ とするときの
 $u, v \in \mathcal{F}$ は \mathcal{F} の有効内積と \mathcal{F} 有効 L 、
 $H_\alpha(u, v) = H(u, v) + \alpha(u, v)$
となる (福島 [3], [4], 志賀一彦 [1])。しかも任意の
 $\alpha > 0$ は \mathcal{F} の γ 、 $f \in L_2(m, \mathbb{R}^n)$ は \mathcal{F}
 $H_\alpha(G_\alpha f, v) = (f, v), \quad v \in \mathcal{F}$ 。

\Rightarrow 2nd 種島式 Ω のとり方に無関係に、 Ω の外の時間変更

$H(u, v)$ 加速する τ と示す $\tau \geq 0$, $\tau = \tau^+$ の

$H(u, v)$ $\leftarrow \{$ 調和座標, エカルギー測度 $\}$ の組がどうなるか

保たれるか Δ (問題) がついて来る, Brownian運動の時は

$$H(u, v) = \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^n} \sum_{i=1}^n \frac{\partial u}{\partial x_i} \frac{\partial v}{\partial x_i} dx$$

となる。 (Δ) の意味は Ω は満足 Ω または Δ 種島

[3], また例 5.1 の X は Ω 上で $u, v \in \mathcal{D}(\Omega) \cap C_0^{(2)}(\mathbb{R}^n)$

\Rightarrow 2nd 種島

$$H(u, v) = \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^n} \sum_{i=1}^n \frac{\partial u}{\partial x_i} \frac{\partial v}{\partial x_i} dx + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial}{\partial a} u(a, 0) \frac{\partial}{\partial a} v(a, 0) da$$

となる。この場合も $\{$ 調和座標, エカルギー測度 $\}$ の組

$H(u, v)$ 加速する $\tau \geq 0$, $\tau = \tau^+$ は具体例 Δ における

得かぬかつて Ω が - 形式より Ω の構成の

問題は Δ が誰か $\tau \geq 0$ である。

- [1] Blumenthal, R. and R. Getoor: local time for Markov processes. Z. Wahr. verw. Geb., 3 (1964).
- [2] Dynkin, E. B.: Markov processes Moscow, 1963.
- [3] Fukushima, M.: A construction of reflecting barrier Brownian motions for bounded domains. Osaka J. Math. 4 (1967).
- [4] Fukushima, M.: On boundary conditions for multidimensional Brownian motions with symmetric resolvent densities. to appear in J. Math. Soc. Japan.
- [5] Hunt, G. A.: Markoff processes and potentials, 1, 2, 3, Illinois J. Math. 1 (1957), 2 (1958).
- [6] Ikeda, N.: On the construction of two-dimensional diffusion processes satisfying Wentzell's boundary conditions and its application to boundary value problem. Mem. Coll. Sci. Univ. Kyoto, 33 (1961).
- [7] Ito, K. and H. P. McKean: Diffusion processes and their sample paths. Berlin, 1965.
- [8] 伊藤清: 確率過程論; 岩波応用数学講座, 1957
- [9] 小林道正: excessive function の drift による変換. 東京教育大修士論文, (1968).
- [10] Kolmogorov, A. N.: Über die analytischen Methoden in der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Math. Ann. 104 (1931).
- [11] 清畑茂: 偏微分方程式論, 岩波, 1965.
- [12] 本尾実: マルコフ過程の additive functional. Sem. on Prob. Vol. 15 (1965).
- [13] Motoo, M. and Watanabe, S.: On a class of additive functionals of Markov processes. J. Math. of Kyoto Univ. 4 (1965).
- [14] Shiga, T. and T. Watanabe: On Markov chains similar to the reflecting barrier Brownian motion. Osaka Jour. Math. 5 (1968).

- [15] SKorohod, A. V.: On homogeneous continuous processes that are martingales. Theory of prob. and its App. 8 (1963).
- [16] SKorohod, A. V.: On the local structure of continuous Markov processes. Theory of prob. and its App. 11 (1966).
- [17] Sato, K. and T. Ueno: Multi-dimensional diffusion and Markov process on the boundary. J. Math. of Kyoto Univ. 4 (1965).
- [18] 渡辺 信三: 京大確率論セミナー報告.