

無限次元空間上の確率微分方程式に関する諸問題

学習院大学理学部 伊藤 清

1. はじめに、微分方程式論を展開するのに最も適当な場は多様体である。このことは確率微分方程式についても同様であって、最近有限次元の多様体の上の確率微分方程式論はますます盛んになりつつある。しかし無限次元の多様体となると、定義もいろいろあって、最も適当なものが何であるかがまだ定まっていないわけではない。例えば、局所座標の空間をBanach空間としたもの、Hilbert空間としたもの、核型空間としたものなどいろいろ考えられる。また最も適当といつても、如何なる問題をとり扱うかによるかもしれない。無限次元空間上の確率微分方程式といっても、一体どういう問題をとり扱うのに必要かといふ所まで遡って考えなければ、結局有限次元の場合の形式的一般化という程度のことしか考えられず、面白味がない。

無限次元空間上の確率微分方程式となると、多様体上で考えよ所か、平坦な空間(線形空間)の上ですら多くの問題がある。 $n (< \infty)$ 次元の空間はすべて \mathbb{R}^n と同型であるが、

無限次元を拿ると、それはいいかない。それで平坦な空間の上ですら、無限次元空間の確率微分方程式が具体的な問題にどういう形で現われてくるかと云ふことを考へる必要がある。こういう風に考へて、極めて簡単な問題を研究するにも、確率論における regularization の問題を手つかずおく必要を感じざるに至った。このことはこの問題につい述べたい。まことに羊羹狗肉の感があるが、いつかは羊肉を充り出すことができるようになることを含めてある。

2. 確率過程の regularization. 最も素朴な意味での確率過程は その後 $X: T \rightarrow L^0$ の形であらわされる。ここで T は時空間で、例えば $[0, \infty)$, $[a, b)$, $(-\infty, \infty)$ であり, L^0 は基礎の確率空間 (Ω, P) 上の実確率変数(実数値 P -可測関数)の全体 $L^0(\Omega, P)$ である。 L^0 は線形空間で、ルム

$$\|A\|_0 = E(|A|^{\wedge 1})$$

をもつと、Frechet 空間となるが、Banach 空間とはならぬ。 $\|A\|_0$ のときには、 $A = 0$ a.s. であるから、強んど (P) 到の所一致する確率変数は L^0 の上では同一視される。

しかし Wiener 過程, Lévy 過程, 扩散過程などは、二のような素朴な意味の確率過程ではない。例えは Wiener 過程 B は写像

$$(B, 0) \quad B : \Omega \rightarrow C \quad C = C[0, \infty)$$

τ' ,

(B.1) $B(t)$ は $N_{0,t}$ に従う,

(B.2) $0 \leq t_0 < t_1 < \dots < t_n \implies \{B(t_i) - B(t_{i-1})\}_i$ は独立.

の2条件を満すものと定義せられる. 最近確率過程とよばれるものはおおむねこの意味のものである. この区別をすすめ, 前者を弱義の確率過程, 後者を強義の確率過程とよぶことにしよう. 強義の確率過程とは

$$X : \Omega \rightarrow F \quad F = F(T) \text{ はある関数空間 } (T \rightarrow \mathbb{R})$$

の形で与えられる. これに対して弱義の確率過程は前述したように $X : \Gamma \rightarrow L^0$ の形で与えられる.

さて強義の確率過程 $X : \Omega \rightarrow F$ に対して, 弱義確率過程

$$\hat{X} : \Gamma \rightarrow L^0, \quad t \mapsto \hat{X}(t) = e_t(X) \text{ (あるいは } e_t \circ X)$$

が得られる. ここで $e_t : F \rightarrow \mathbb{R}$ は evaluation map で, $f \in F$ に対して $f(t) \in \mathbb{R}$ を対応させ. $e_t(X)$ は普通 $X(t, \omega)$, $X_t(\omega)$ などとあらわされる.
(Brown運動)

さて Wiener 過程 $B : \Omega \rightarrow C$ に対して, 上のように弱義の確率過程 $\hat{B} : [0, \infty) \rightarrow L^0$ とすると, (B.1), (B.2) が成立する. これは逆に弱義の確率過程 $\hat{B} : [0, \infty) \rightarrow L^0$ が (B.1), (B.2) をみたすとすれば(このとき \hat{B} は pre-Brownian motion

とよばれる), 強義の確率過程 $B: \Omega \rightarrow C$ の存在 ($\exists, B(t, \omega) = \hat{B}(t, \omega)$ a.s. となる) とか証明される. この B は当然 Brown 運動 (Wiener過程) となる. B と \hat{B} とは弱義の確率過程として一致する.

一般に弱義の確率過程としてある性質 (例では上の例では $(B, 1), (B, 2)$) をもつ強義の確率過程 $X: \Omega \rightarrow F$ を構成する通常の手段は

第1段. その性質をもつ弱義の確率過程 $\hat{X}: T \rightarrow L^0$ を作る. このため Kolmogorov の補強定理が用いられるのが通常である.

第2段. その各値に対し, $X(t) = \hat{X}(t)$ a.s. とした $X: \Omega \rightarrow F$ を見出す. このとき X と \hat{X} とは弱義の確率過程としては同じである.

この第2段の操作は F -regularization とよばれる. このため厚々用いられるのは次の定理である.

Kolmogorov の定理: ‘ $\exists \alpha, \beta, r > 0 \quad E(|\hat{X}(t) - \hat{X}(s)|^\alpha) \leq \beta |t-s|^{r+1}$ ’

は C -regularization 存在のため十分
Doob の定理: ‘ $\hat{X}(t)$ がマルチナンゲル \Rightarrow , 確率連続’
は D -regularization 存在のため十分.

F -regularization が確率 1 でもって一意に定まるかといふことは重要な問題である. F が C や D のときには, これは

正しい。

二つの関数空間 $F_1 = F_1(T)$, $F_2 = F_2(T)$ があり, $F_1 \subset F_2$ とする。今強義の確率過程 $X_1 : \Omega \rightarrow F_1$, $X_2 : \Omega \rightarrow F_2$ があると,

$$X_1(\omega) = X_2(\omega) \text{ a.s.}$$

であるとすれば, $X_2(\omega) \in P$ 集合の上で修正すれば $=$ とし
より, $X_1(\omega)$ が得られる。しかし $X_1(\omega) \in F_1$ とは, $X_2(\omega)$
を修正するとは全く同じとは言えない。たとえば (B.1),

(B.2) を満す弱義の確率過程 (\Rightarrow pre-Brownian motion)

上記の
Doeblin の定理を適用して 強義の確率過程 $\tilde{B} : \Omega \rightarrow D$ が
得られたとしても, \tilde{B} は Brown 運動そのものではない。ま
た P 测度 Ω 上で修正すれば, Brown 運動 B となる。(勿論 =
の修正のための説明は要である。) したがって \tilde{B} と B との
差違は本質的でない。これは又 pre-Brownian motion
 $\tilde{B} : [0, \infty) \rightarrow L^0$ と Brown 運動 $B : \Omega \rightarrow C[0, \infty)$ との違いは,
概念的である。この概念的差違を埋めるのが regularization
である。

3. 超過過程 o regularization 関数の一般化として超過過程があるように、確率過程の一般化として超過過程がある。超過過程は普通 Schwartz の空間 $\mathcal{S}, \mathcal{S}'$ の双対空間の元として定義されるが、もっと一般的には "ある TVS (= topological vector

space) 重の上の連続線形汎函数として (ある) は 重の双対^{線形}空間 重* の元と (2) 定義される。これに確率の parameter $\omega \in (\Omega, P)$ を入れて、超過程を定義するわけであるが、確率超過程の場合と同様、強義超過程、弱義超過程の 2 種が考えられる。

弱義超過程 X は

$$X: \Phi \rightarrow L^{\circ}, \quad \varphi \mapsto X(\varphi, \cdot)$$

の形で与えられ、 $\tilde{X}(\varphi, \omega)$ は φ につれて線形かつ連続である。これは連続とは

$$\varphi \xrightarrow{\text{重}} 0 \implies \|X(\varphi)\|_0 \rightarrow 0 \quad (\text{即ち } X(\varphi) \rightarrow 0 \text{ i.p.})$$

である ($X(\varphi)$ が φ につれて線形であることを注意)。

これに対し、強義超過程 \tilde{X} は

$$\tilde{X}: \Omega \rightarrow \Phi^*, \quad \omega \mapsto X(\cdot, \omega)$$

の形で与えられる。 $X(\varphi, \omega)$ は φ の実数と (2) は連続線形汎函数、 ω に固して可測である。

重の線形構造だけをそのまゝにしておけば、その位相だけを (1) に変えて TVS とすることができるので位相をあらわす記号 \sim, \cong, \cdots と添えて 重, 重 _{\sim} , 重 _{\cong} とする。

さて 与えられた弱義超過程 $X: \Phi \rightarrow L^{\circ}$ に対して、もし 強義超過程 $\tilde{X}: \Omega \rightarrow \Phi^*$ がある

$$\forall \varphi \in \Phi \quad \tilde{X}(\varphi, \omega) = X(\varphi, \omega) \text{ a.s.}$$

となるとき、 \tilde{X} は X の regularization といふ。regularization が成り立つという条件の下に ~~必ず~~ 存在するか、また $\sigma = \tau$ とするにはどうやってかという問題がある。

起過程に関する regularization theorem $\tau \neq \sigma \in$ multi-Hilbertian $\tau \leq_{HS} \sigma$ のときには、上述の regularization が存在する。特に τ が nuclear ($\tau \leq_{HS} \tau$) のときには、勿論 $\sigma = \tau$ とすることができる。

この定理は Sazonov-Minlos-Kolmogorov の 'generalized Bochner theorem' (参考) の変形であり、証明も同じ技巧で至られるが、上の形にしておいた方が確率論では便利である。証明も probabilist には ~~余計~~ 理解し易い。

上の定理を証明する前に、定理に用いられる術語について説明する。

Vector 空間 V の上の(線形)位相の中 τ 、いくつか(非可算個でもよい)の separable Hilbertian semi-norm σ で定義されたものを multi-Hilbertian topology といふ。このよび位相を V に与えれば V の TVS E^V である。 (Hilbertian semi-norm といふとは completeness は仮定しない)。

P. 8 を V 上の \Rightarrow separable Hilbertian semi-norm

とする. p は対する内積を $p(\varphi, \psi)$ とかく. 例へば $\varphi =$

$$p(\varphi, \varphi) = p(\varphi)^2, \quad p(\varphi + \psi)^2 = p(\varphi)^2 + 2p(\varphi, \psi) + p(\psi)^2.$$

$\varphi \mapsto \| \varphi \|$ も同様. p に対する $(p; g)$ を

$$(p; g) = \sup \{ p(e) : g(e) = 1 \}$$

で定義し, これが H^* のとき, $p < g$ とかく. このとき p の $\| \cdot \|$ は

$$\| p - p(\varphi) \| \leq (p; g)g(\varphi). \quad (p; g)_{HS}$$

また p に対する HS 比 (Hilbert-Schmidt ratio), を

$$(p; g)_{HS} = \sup \left\{ \sqrt{\sum_n p(e_n)^2} : \forall m, n \quad g(e_n, e_m) = \delta_{nm} \right\}$$

で定義し, これが H^* のとき $p \leq g$ とかく. 例へば

$\| p - p(\varphi) \| \leq (p; g)_{HS} \| \varphi \|$ とかく.

$$(p; g) \leq (p; g)_{HS} \quad ; \quad p \leq g \Rightarrow p < g.$$

さて Φ の上に \Rightarrow multi-Hilbertian topology

$$\tau = \{p_\alpha, \alpha \in A\}, \quad \sigma = \{g_\beta, \beta \in B\}$$

が与え,

$$\forall \alpha \in A \quad \exists \beta \in B \quad p_\alpha \xrightarrow{HS} g_\beta$$

とすれば τ , $\tau \xrightarrow{HS} \sigma$ とかく. (τ は $\tau = \{p_\alpha\}$ の nuclear である)

$$\forall \alpha \in A \quad \exists \alpha' \in A \quad p_\alpha \xrightarrow{HS} p_{\alpha'}$$

とすれば $\tau = \{p_\alpha\}$ が外在的である. D, S 上の Schwartz topology

は nuclear である.

例 $\Phi = \mathcal{D}(0,1)$, B は Brownian 動き とし, Wiener 積分

$$X(\varphi) = \int_0^1 \varphi(t) dB(t)$$

を定義する. $X: \Phi \rightarrow L^2(\Omega) \subset L^\infty(\Omega)$ は線型 τ .

$$\|X(\varphi)\|_0 \leq \|X(\varphi)\|_2 (= E(|X(\varphi)|^2)) = \|\varphi\|_2 (= \|\varphi\|_{L^2[0,1]})$$

となる. したがって $X: \Phi \rightarrow L^\infty(\Omega)$ は連続線形 τ , 弱義の超過程である.

さて 重の上の $\|\cdot\|_2$ -連続線形な関数の全体 $\Phi_{\|\cdot\|_2}^*$ は $L^2[0,1]$ である. しかし Φ は一方, 3次元確実に

$$X(\varphi) = - \int_0^1 \varphi'(t) B(t) dt = \dot{B}(\varphi), \quad \varphi \in \Phi = \mathcal{D}[0,1],$$

である. こゝに \dot{B} は B の超関数の意味の導関数, EPS white noise である. $B(t, \omega)$ は t に関する確率過程であるから, \dot{B} は 真の意味の超関数 (確率論的意味) である, $\dot{B} \in L^2(0,1)$ a.s. である. 実は

$$\|\varphi\|^2 = \|\varphi\|_2^2 + \|\varphi'\|_2^2 \quad (\underbrace{\Omega \rightarrow \Phi_{\|\cdot\|_2}^*}_{\text{の}})$$

となる. $\|\cdot\|_{HS} \geq \|\cdot\|_2$ となり, X の regularization \tilde{X} が存在する (上の regularization は ± 3),

$$P(\forall \varphi \quad \tilde{X}(\varphi) = \dot{B}(\varphi)) = 1$$

となるのである. ~~(ただし $\tilde{X}(\varphi) = X(\varphi)$)~~ (しかし \dot{B} は C (= 連続関数の超関数の導関数の全体) に 属する (a.s.) が,

regularization theorem すなはち $\exists \epsilon > 0 \exists B \in \Phi_{III}^* \text{ 使得する } B \in \mathcal{L}$
 なりは少し粗い結果である。

4. 起過程の regularization theorem の証明 証明の idea は
 今やすくすくために、まず $C \in \mathcal{L}$ とそれより上の
 separable Hilbertian semi-norm p, q について示す
 からである。即ち

$$X : \Phi_p \rightarrow L^0 = L^0(\Omega, P)$$

が綫形、連続で、 $p \leq q$ のときには、

$$\tilde{X} : \Omega \rightarrow \Phi_q^*$$

である、

$$(4.1) \quad \forall \varphi \quad \tilde{X}(\varphi, \omega) = X(\varphi, \omega) \quad a.s.$$

を示すことを示す。

$$\begin{aligned} X : \Phi_p \rightarrow L^0 \text{ の連續性により } p(\varphi) \rightarrow 0 &\Rightarrow \|X(\varphi)\|_0 \rightarrow 0. \\ \Rightarrow P_{X(\varphi)} \rightarrow \delta_0 &\Rightarrow E(e^{iX(\varphi)}) \rightarrow 1 \Rightarrow RE(e^{iX(\varphi)}) \rightarrow 1. \end{aligned}$$

(これは \mathbb{C})

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 :$$

$$p(\varphi) < \delta \Rightarrow RE(e^{iX(\varphi)}) > 1 - \varepsilon.$$

(今 $RE(e^{iX(\varphi)}) \geq -1$ は常に正しいから、結局

は

$$(4.2) \quad RE(e^{iX(\varphi)}) > 1 - \varepsilon - 2 \frac{p(\varphi)^2}{\delta^2}$$

がなりたつ。

$\{e_n\}$ を重み中の β -CONS とし、上の式で $\varphi = \sum_1^n a_k e_k$ とおきと、

$$RE\left(e^{i \sum_1^n a_k X(e_k)}\right) > 1 - \varepsilon - \frac{2}{\delta^2} \sum_{j,k=1}^n a_j a_k p(e_j, e_k)$$

この両辺に $\int \cdots \int_{R^n} \cdots N_v(dx_1) \cdots N_v(dx_n) \quad (N_v = N_{\sigma, v})$ を乗じて

用すと

$$\begin{aligned} E\left(e^{-\frac{v}{2} \sum_1^\infty X(e_k)^2}\right) &> 1 - \varepsilon - \frac{2}{\delta^2} \sum_{j,k=1}^n a_j a_k p(e_j, e_k) \\ &= 1 - \varepsilon - \frac{2v}{\delta^2} \sum_{k=1}^n p(e_k)^2 \\ &\geq 1 - \varepsilon - \frac{2v}{\delta^2} (p; g)_{HS} \end{aligned}$$

$n \uparrow \infty$ とすると $E(\cdot)$ の中には

$$\Omega_1 = \left\{ \omega : \sum_1^\infty X(e_k)^2 < \infty \right\} \text{ の上確率 } e^{-\frac{v}{2} \sum_1^\infty X(e_k)^2} =$$

$$\Omega_1^c \text{ の上確率 } 0 =$$

近づくから、

$$E\left(e^{-\frac{v}{2} \sum_1^\infty X(e_k)^2}, \Omega_1\right) \geq 1 - \varepsilon - \frac{2v}{\delta^2} (p; g)_{HS}$$

ここで $v \downarrow 0$ と

$$(4.3) \quad P(\Omega_1) \geq 1 - \varepsilon$$

である = $\varepsilon \downarrow 0$ と

$$(4.4) \quad P(\Omega_1) = 1$$

を得る.

さて

$$\tilde{X}(\varphi, \omega) = \begin{cases} \sum_{k=1}^{\infty} g(\varphi, e_k) X(e_k, \omega) & \omega \in \Omega_1, \varphi \in \Phi \\ 0 & \omega \in \Omega_1^c, \varphi \in \Phi \end{cases}$$

とおく. このが well-defined であるのを, $\omega \in \Omega_1$ に注目する.

左辺

$$\left(\sum_{k=1}^{\infty} |g(\varphi, e_k)| |X(e_k, \omega)| \right)^2 \leq \sum_k g(\varphi, e_k)^2 \sum_k X(e_k, \omega)^2 \\ = g(\varphi)^2 \sum_k X(e_k, \omega)^2 < \infty$$

となるからである. $\tilde{X}(\varphi, \omega)$ が φ に関する連続な線形であることは容易にわかる. しかも

$$\tilde{X}(\cdot, \omega) \in \Phi_*^{\varphi} \quad \|\tilde{X}(\cdot, \omega)\|_{\Phi_*^{\varphi}} \begin{cases} \leq \sqrt{\sum_{k=1}^{\infty} X(e_k, \omega)^2} & \omega \in \Omega_1 \\ = 0 & \omega \in \Omega_1^c \end{cases}$$

つきに (4.1) を示すは, 证明が終る. $\varphi = \sum_1^n a_k e_k$ のときには, 定義により, (4.1) が明らか. ($\because \tilde{X}(\varphi) = \sum_1^n a_k \tilde{X}(e_k) = X(\varphi)$ a.s.). 一般の $\varphi \in \Phi$ に注目する. $\varphi_n = \sum_1^n g(\varphi, e_k) e_k$ とおくと, $g(\varphi - \varphi_n) \rightarrow 0$. $p \not\sim g$ つまり, $p \leq g$ かつ $g \leq p$ だから $p(\varphi - \varphi_n) \rightarrow 0$. だから $\|X(\varphi) - X(\varphi_n)\|_0 \rightarrow 0$. また定義により $X(\varphi) - \tilde{X}(\varphi_n) \rightarrow 0$ a.s. 上に示したように, $\tilde{X}(\varphi_n) = X(\varphi_n)$ a.s. つまり $\tilde{X}(\varphi) = X(\varphi)$ a.s. がわかる.

つぎに、一般の場合 ($\tau = \{p_\alpha, \alpha \in A\}$, $\sigma = \{\varrho_\beta, \beta \in B\}$) の証明に移ろう。まず $\varepsilon_n > 0$ を

$$\sum_n \varepsilon_n < \infty$$

とすよろしくとる。 $X: \Phi_\tau \rightarrow L^0(\Omega, P)$ は連続である

から、適当な $p_n \equiv p_{\alpha_n}$, $\delta_n > 0$ が存在して $< 2\varepsilon_n$

$$(4.5) \quad p_n(\varphi) < \delta_n \implies \|X(\varphi)\|_0 < \varepsilon_n \xrightarrow{*} |E(e^{iX(\varphi)}) - 1| \\ \implies RE(e^{iX(\varphi)}) > 1 - 2\varepsilon_n$$

$RE(e^{iX(\varphi)}) \geq -1$ は常になりたつから、(4.5) か

$$(4.6) \quad RE(e^{iX(\varphi)}) > 1 - 2\varepsilon_n - 2 \frac{p_n(\varphi)^2}{\delta_n^2}$$

が得られる。 $\{p_n\}$ を適当にとる

$$p_1 < p_2 < \dots$$

とするこことめてよろしくとる。

$\tau \leq \sigma$ により、 $\varrho_n \equiv \varrho_{\beta_n} \geq p_n$ がとれるが、これも

$$\varrho_1 < \varrho_2 < \dots$$

とするこことめてよろしくとる。

* 一般に $|e^{ix} - 1| = |\int_0^x ie^{iy} dy| \leq |x| \leq 2|x|$

左辺は明らかに 2 を超えないから $|e^{ix} - 1| \leq 2|x| \wedge 2 = 2(|x| \wedge 1)$

これを用いて

$$|E(e^{iX(\varphi)}) - 1| \leq E(|e^{iX(\varphi)} - 1|) = 2 E(|X(\varphi)|/1) = 2 \|X(\varphi)\|_0$$

$$\tau' = \{p_n\}, \sigma' = \{\delta_n\}$$

とすとく,

$$\tau' \prec \tau, \sigma' \prec \sigma, \tau' \not\sim \sigma'$$

とすとく。(4.5) によると $X(\varphi)$ は τ' に \rightarrow するときも連続である。

δ_n は separable τ であるが、 σ' は separable でない、 Φ_σ の中で稠密不可算集合 $D = \{d^1, d^2, \dots\} \subset \Phi_\sigma$ である。

$D = \{d^j\}$, おまえ Schmidt orthogonalization (δ_n) によると $\tau_{n-k} - \text{CONS} \{e_{n-k}, k=1, 2, \dots\}$ である。明示的:

$$(4.7) \quad d^j = \sum_{k=1}^{K(n,j)} a_{n-k}^j e_{n-k} + r_n^j, \quad K(n,j) < \infty, \quad \delta_n(r_n^j) = 0$$

とすとく。 r_n^j が出でるのを δ_n の semi-norm で定めると、 r_n^j である。

前の特別の場合と同様に、(4.7) における τ

$$\varphi = \sum_{k=1}^m a_m e_{n-k}$$

とすとく、面倒を $N_v(da_1) \cdots N_v(da_m)$ で積分し、 $m \rightarrow \infty$ とし、
こうして $v \downarrow 0$ とすとく、

$$(4.8) \quad P(\Omega_n) \geq 1 - 2\varepsilon_n, \quad \text{但し} \quad \Omega_n = \left\{ \omega : \sum_{k=1}^{\infty} X(e_{n-k}, \omega)^2 < \infty \right\}$$

が得られる。さらには

$$(4.9) \quad \tilde{X}_n(\varphi, \omega) = \begin{cases} \sum_k g_n(\varphi, e_{n-k}) X(e_{n-k}, \omega), & \Omega_n \text{ の上 } \tau \\ 0 & \Omega_n^c \text{ の上 } \tau \end{cases}$$

とおくと、 $\hat{X}_n(\cdot, \omega) \in \Phi_{\delta_n}^* \subset \Phi_\sigma^* \subset \Phi_\sigma^{**}$

$$(4.10) \quad \hat{X}_n(\cdot, \omega) \in \Phi_{\delta_n}^* \subset \Phi_\sigma^* \subset \Phi_\sigma^{**}$$

を示す。

つきに

$$(4.11) \quad P(\Omega_n') \geq 1 - 2\varepsilon_n, \quad \text{但し} \quad \Omega_n' = \{\omega : X(r_n^j) = 0, j=1, 2, \dots\}$$

を示す。 (4.7) より $\varphi = \sum_{j=1}^m a_j r_n^j$ とおくと、 $q_n(r_n^j) = 0$,

$P_n \leq q_n$ なり $P_n(r_n^j) = 0$ ($j=1, 2, \dots$), したがって

$$P_n(\varphi) \leq \sum_{j=1}^m |a_j| P_n(r_n^j) = 0.$$

ゆゑにからず、結局

$$RE\left(e^{i \sum_{j=1}^m a_j X(r_n^j)}\right) > 1 - 2\varepsilon_n.$$

再び $N_v(da_1) N_v(da_2) \cdots N_v(da_m)$ の積分より

$$E\left(e^{-\frac{v}{2} \sum_{j=1}^m X(r_n^j)^2}\right) > 1 - 2\varepsilon_n.$$

ここで $m \uparrow \infty$ とし、また $v \uparrow \infty$ とすると (4.11) が得られる。

3.

$X : \Phi_\sigma \rightarrow L^0$ は線型であるから

$$(4.12) \quad P(\Omega_n'') = 1, \quad \text{但し} \quad \Omega_n'' = \{\omega : \forall j \quad X(d^j) = \sum_{k=1}^{k(n,j)} a_{nk}^j X(e_{nk}) + X(r_n^j)\}$$

(4.8), (4.11), (4.12) より

$$(4.13) \quad P(\Omega_n''') \geq 1 - 4\varepsilon_n, \quad \text{但し} \quad \Omega_n''' = \Omega_n \cap \Omega_n' \cap \Omega_n''.$$

(4.9) により

$$(4.14) \quad \omega \in \Omega_n''' \Rightarrow \tilde{X}_n(d^j, \omega) = X(d^j, \omega), \quad j=1, 2, \dots$$

(4.13) から Borel-Cantelli の定理 ($\sum \varepsilon_n < \infty$ は注意!) により

$$(4.15) \quad P(\Omega_\infty) = 1, \text{ 但し } \Omega_\infty = \liminf_{n \rightarrow \infty} \Omega_n'''$$

さて $\omega \in \Omega_\infty$ のときには, $n_0(\omega)$ がある

$$(4.16) \quad \tilde{X}_{n_0}(d^j, \omega) = \tilde{X}_{n_0+1}(d^j, \omega) = \dots (= X(d^j, \omega)) \quad (j=1, 2, \dots)$$

$\{d^j\}$ は Φ_σ の中で稠密であるから, 任意の φ に対する

$$d^{j(m)} \xrightarrow{\sigma} \varphi$$

$$\{d^{j(m)}\}_m$$

となる部分列がとれる。 $\tilde{X}_n(\cdot, \omega) \in \bar{\Phi}_\sigma^*$ であるから,

$$\tilde{X}_n(\varphi, \omega) = \lim_{m \rightarrow \infty} \tilde{X}_n(d^{j(m)}, \omega)$$

したがって (4.16) は $\omega \in \Omega_\infty$ に付して

$$(4.17) \quad \tilde{X}_{n_0}(\varphi, \omega) = \tilde{X}_{n_0+1}(\varphi, \omega) = \tilde{X}_{n_0+2}(\varphi, \omega) = \dots \quad (j=1, 2, \dots)$$

二の共通の値をもつて $\tilde{X}(\varphi, \omega)$ と定義する。 $\omega \in \Omega_\infty^c$ に対して
これは $\tilde{X}(\varphi, \omega) \equiv 0$ と定義する。これで

$$\tilde{X}(\cdot, \omega) \in \Phi_{\sigma'}^* \subset \Phi_\sigma^*$$

が得られた。

(4.5) つまり

$$\tilde{X}(d^j, \omega) = X(d^j, \omega) \quad a.s. \quad (j=1, 2, \dots)$$

つまに任意の φ に対しては、上の部分列 $\{d^{j(m)}\}$ をとると、

$$\tilde{X}(\varphi, \omega) = \lim_{m \rightarrow \infty} \tilde{X}(d^{j(m)}, \omega) \quad a.s. \quad (\text{實際 } \Omega_\infty \text{ の上で})$$

$$d^{j(m)} \xrightarrow{\sigma} \varphi \quad \tau \text{ の 3 から } d^{j(m)} \xrightarrow{\tau'} \varphi \quad (\tau' < \sigma' \text{ は 3 })$$

(4.5) つまり $X : \Phi_\sigma \rightarrow L^0(\Omega)$ は連続であるから、

$$X(d^{j(m)}) \xrightarrow{\|\cdot\|_0} X(\varphi) \quad (\text{即ち確率収束})$$

上の 3 式から

$$\tilde{X}(\varphi, \omega) = X(\varphi, \omega) \quad a.s.$$

が得られ、これで regularization theorem は完全に証明された。

□