

ヒルベルト空間の値とこと

マルカルケーラの確率積分

名大理 国田 寛

§1. 序

$(\mathcal{X}, \|\cdot\|)$ が reflexive, separable のバナッハ空間, \mathcal{X}^* が
その dual 空間とする. $(\Omega, \mathcal{F}_t, P)$ は可分な確率空間
とし, $\mathcal{F}_s \subset \mathcal{F}_t$ ($s \leq t$) とする. 定義 $X(\omega) : \Omega \rightarrow \mathcal{X}$ が
すなはち $f \in \mathcal{X}^*$ に対して, $(f, X(\omega))$ が可測でとき, $X \in$
 \mathcal{X} -値確率変数とする. \mathcal{X} -値確率過程の定義も同様である.
 X_t を \mathcal{X} -値確率過程とすれば, $\|X_t\|$ は実数値確率過程となる.
すなはち $f \in \mathcal{X}^*$ に対して $((f, X_t), \mathcal{F}_t, P)$ がマルカルケーラー
の = 条件をみたすとき \mathcal{X} -値マルカルケーラーとなる.

\mathcal{X} -値マルカルケーラーに関する次の proposition は容易に示し
かれる.

Proposition 1. $X_t \in \mathcal{X}$ -値 \Rightarrow マルカルケーラー \Leftrightarrow \exists .

- (1) X_t は弱右連続で version $\geq t > \text{即ち}$, (a) $P(X_t = X_t^*) = 1$,
 $\forall t \geq 0$, (b) $\forall f \in \mathcal{X}^*$ に対し (f, X_t^*) は t に固く右連続,
 $\exists \Delta t > 0$ 使得する $X_t^* = X_{t+\Delta t}^*$ の存在する.
- (2) $\|X_t\|$ は右ルート $= \sqrt{t} - \sqrt{0}$. すなはち X_t が弱(右)連続では
 $\|X_t\|$ は(右)連続である.
- $\sqrt{t} \geq \sqrt{0} = \sqrt{0} - \sqrt{0}$ は弱右連続である.

次一値ルート $= \sqrt{t} - \sqrt{0}$ に関する確率積分 $\int \bar{x} dX$ は, 被積分
 関数 $\bar{x}(t, \omega)$ を以下と定め上記の三種類参考される.

(I) $\bar{x}(t, \omega)$ が有界な実数値 very well 可測な函数とせ,
 $\int \bar{x} dX$ が X -値ルート $= \sqrt{t} - \sqrt{0} = t^{1/2}$ と定義する. $\bar{x}(t, \omega)$ が
 階段函数のとき, 即ち $0 < t_1 < t_2 < \dots$ と F_{t_n} -可測な実数値
 有界函数 $\bar{x}_n(\omega)$ が存在して

$$\bar{x}(t, \omega) = \bar{x}_n(\omega) \quad t_n \leq t < t_{n+1}$$

となるときとせ, 確率積分は

$$(1) \quad \int_0^t \bar{x} dX = \sum_{t_n < t} \bar{x}_n (X_{t_{n+1}} - X_{t_n})$$

と定義する. 明らかに

$$(2) \quad (f, \int_0^t \bar{x} dX) = \int_0^t \bar{x} d(f, X) \quad \forall f \in \mathcal{X}^*$$

$\exists \bar{x} \in T$. して $x > \bar{x}$, 一般の重ね積分は

$$(3) \quad (\bar{f}, \bar{\chi}_t) = \int_0^t \bar{x} d(\bar{f}, x), \quad \forall f \in \mathcal{X}^*$$

$\exists \bar{x} \in T \Rightarrow \bar{x} \in Y_t = \bar{Y} - \bar{U} Y_t^*$ が存在すれば, あれを \bar{x} の X に
「確率積分」と定義しよう。

(II). $\bar{\pi}(t, w)$ が \mathcal{X}^* -値確率過程, $(\bar{f}, \bar{\pi}(t, w))$, $f \in \mathcal{X}$ が
very well 可能なとき, $\int_0^t (\bar{x}, dX_s)$ を実数値 $\bar{U} Y_t = \bar{Y} - \bar{U}$
として定義する。即ち $\bar{\pi}(t, w)$ が階段函数のとき,

$$\int_0^t (\bar{x}, dX) = \sum_{t_{n+1} \leq t} (\bar{x}_n, X_{t_{n+1}} - X_{t_n})$$

これは上式の左辺は実数値 $\bar{U} Y_t = \bar{Y} - \bar{U}$ に t で定まる。

(III). (t, w) を固定すれば, $\bar{\pi}(t, w); \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{X}^*$ が連続な線型作用素となり, $\bar{x} \in \mathcal{X} \mapsto \int \bar{x} dX \in \mathcal{X}^*$ 値 $\bar{U} Y_t = \bar{Y} - \bar{U}$
として定義する。重ね階段函数のときは, (II) 式 $t = s$, \bar{x} 定
義すればよ。これが実際 $\bar{U} Y_t = \bar{Y} - \bar{U}$ に t で定まる。

$$\begin{aligned} (\int \bar{x} dX, \psi) &= \sum_{t_{n+1} \leq t} (\bar{\pi}_n(X_{t_{n+1}} - X_{t_n}), \psi) = \sum_{t_{n+1} \leq t} (\bar{x}_n^* \psi, X_{t_{n+1}} - X_{t_n}) \\ &= \int (\bar{x}^* \psi, dX), \quad \forall \psi \in \mathcal{X} \end{aligned}$$

∴ (II) に帰着する。ことに注意する。

上記の三種の確率積合が定義される \mathcal{X} の class である。

とは、一般の n 人空間では容易ではない。しかし \mathbb{R}^n と
ヒルベルト空間とは、一様元器ランゲー（ L^2 ）同じ
結果を得る。以下これを “2.1” とする。

§ 2. ヒルベルト空間の場合

$(\mathcal{H}, (\cdot, \cdot))$ をヒルベルト空間、 $\|\cdot\|$ との内積をもつとする。
以下確率積分と前節の三の場合を用いて述べる。

(I). $\mathcal{M} = \{X_t; t \geq 0\} = \{X_t; t \in \mathbb{R}\}$ で $E(\|X_t\|^p) < \infty, \forall t < \infty, X_0 = 0\}$
とする。 $\|X_t\|^2$ は右連続である $t \geq 0$ の \mathbb{R} 上の自然な解である。natural is increasing process $\langle X \rangle_t = \|X_t\|^2$
 $\langle X \rangle_t$ が $t \geq 0$ の右連続性の性質から存在する。又
 $X, Y \in \mathcal{M}$ に対して $\langle X, Y \rangle_t = \frac{1}{4} \{ \langle X+Y \rangle_t - \langle X-Y \rangle_t \}$ は $t \geq 0$ で定
義すれば

$$(4) \quad E((X_t - X_s, Y_t - Y_s) | \mathcal{F}_s) = E(\langle X, Y \rangle_t - \langle X, Y \rangle_s | \mathcal{F}_s), \quad \forall t \geq s,$$

である。実際上式の左辺は、 $X=Y$ のとき、

$$E(\|X_t\|^2 + \|X_s\|^2 | \mathcal{F}_s) - 2E((X_t, X_s) | \mathcal{F}_s)$$

例 2.3 が $E((X_t, Y_t) | \mathcal{F}_s) = (X_s, Y_s)$ とおき (一般に X が \mathcal{F} -可測
時) X -適確率変数, Y が \mathcal{F}' -可測 X -適確率変数 $\Rightarrow \mathcal{F} \subset \mathcal{F}'$,
 $E(\|X\|^2) < \infty, E(\|Y\|^2) < \infty$ とき $E((X, Y) | \mathcal{F}) = E((X, E(Y | \mathcal{F})) | \mathcal{F})$
が \mathcal{F} に $\mathcal{F} \rightarrow$)

$$E(\|X_t - X_s\|^2 | \mathcal{F}_s) = E(\|X_t\|^2 - \|X_s\|^2 | \mathcal{F}_s) = E(\langle X \rangle_t - \langle X \rangle_s | \mathcal{F}_s)$$

$X \neq Y$ のとき $\langle X, Y \rangle$ の定義から (4) が成り立つ \Rightarrow 1. PH; か

$$L_2(\langle X \rangle) = \left\{ \bar{\pi}(t, \omega); \text{ 実数} \text{ very well at } \omega \right\}, E\left(\int_0^t \bar{\pi}^2 d\langle X \rangle\right) < \infty \quad \forall t < \infty$$

とおけば

Theorem 1. $X \in \mathcal{M}, \bar{\pi} \in L_2(\langle X \rangle)$ ならば

$$(5) \quad \langle Y, Z \rangle_t = \int_0^t \bar{\pi} d\langle X, Z \rangle, \quad \forall Z \in \mathcal{M}$$

とおれば $Y \in \mathcal{M}$ の唯一 \Rightarrow 存在する. 更に $\Rightarrow Y$ は

$$(6) \quad (f, Y_t) = \int_0^t \bar{\pi} d(f, X) \quad \forall f \in \mathcal{H}$$

とおれば.

証明は (4) 式と "u" による式

$$E\left(\int (E\bar{\pi}|d\langle X, Y \rangle)\right) \leq E\left(\int \bar{\pi}^2 d\langle X \rangle\right)^{\frac{1}{2}} E\left(\int \bar{\pi}^2 d\langle Y \rangle\right)^{\frac{1}{2}}$$

を用いて証明する. 4. \Rightarrow 3. \Rightarrow 2. \Rightarrow 1. が成り立つ.

Theorem 1 in § 7, 2, 直交射影等一江元スルランゲル

理論と同じ事が成り立つ。すなはち $X, Y \in M$ かつ $\langle X, Y \rangle_t = 0$ が成り立つと直交する \exists とする。これは (X_t, Y_t) が一江元スルランゲル $\perp \perp$ であることを意味する。因に M の部分集合が、角 \rightarrow linear で確率積分に関する限りではこのとおり、部分空間 $\perp \perp$ である。 \mathcal{C} が M の部分空間とするには任意の $X \in M$ は $X_1 \in \mathcal{C}$ かつ $X_2 \in \mathcal{C}^\perp = \{X \in \mathcal{C} \mid \text{直交する } Y \in M \text{ の全体}\}$ の和として表される。更に M には可算化の互い直交する $\{X_n\}$ が存在し、乙の任意の $X \in M$ は $X = \sum_{n=1}^{\infty} \int \Phi_n dX^n$ と表される。

(2) 様々な $\{X_n\}$ の可算化があることは、 \mathcal{C} 及び (Ω, \mathcal{F}, P) が separable であることを示すため、 $M_d = M_c^\perp$ と定める。

Theorem 2. (1) $X_t \in M$ かつ $X_t = Y_t - \tilde{Y}_t$ と書ける \exists t のは M_d で dense である。 $\tau_2 \tau_2$ し Y_t は jump かつて変化する確率過程、 \tilde{Y}_t は強連続正確率過程である。

$$(8) \quad \sum_{t_n \leq t} \|Y_{t_n} - \tilde{Y}_{t_n}\|^2 \rightarrow 0 \quad (\text{分割を細かく}) \quad \text{in } L_2\text{-sense}$$

$\Rightarrow \tau_2 \not\models t$ の。

(2). $X \in M_d$ のとき

$$(9) \quad \sum_{t_n \leq t} \|X_{t_n} - X_{t_{n-1}}\|^2 \rightarrow \sum_{s \leq t} \|\Delta X_s\|^2 \quad \text{in } L_2\text{-sense.}$$

(正規路)

- (II). $\bar{X}(t, \omega)$ が X -値確率過程で、 $\bar{X} \in \mathcal{X}$ に付し
 (\bar{X}, ψ) が very well 定義のとき、 \bar{X} は very well 定義とする
 す. $X \in \mathcal{M}$ に付し

$$\tilde{\mathcal{L}}_2(\langle X \rangle) = \left\{ \bar{X}; \bar{X}-\text{値 very well 定義} \Rightarrow E\left(\int_0^t \|\bar{X}\|^2 d\langle X\rangle\right)(\omega, \forall t < \omega) \right\}$$

す. $\bar{X} \in \tilde{\mathcal{L}}_2(\langle X \rangle)$ が 階段函数のとき、 $\int (\bar{X}, dX)$ 確率積分

$$\int (\bar{X}, dX) \quad \text{を定義し } T = \text{とする. す. } H$$

$$E\left(\left[\int (\bar{X}, dX)\right]^2\right) \leq E\left(\int \|\bar{X}\|^2 d\langle X\rangle\right)$$

$$\therefore \text{実際, } \int (\bar{X}, dX) = \sum_{T_n \leq t} (\bar{X}_n, X_{t_{n+1}} - X_{t_n}) \quad \text{とする. } T = \text{とする.}$$

$$E\left(\left[\int (\bar{X}, dX)\right]^2\right) = E\left(\sum_{n, m} (\bar{X}_n, X_{t_{n+1}} - X_{t_n})(\bar{X}_m, X_{t_{m+1}} - X_{t_m})\right)$$

$$k = 3 \text{ で } n < m \quad a \geq k$$

$$E((\bar{X}_n, X_{t_{n+1}} - X_{t_n})(\bar{X}_m, X_{t_{m+1}} - X_{t_m}))$$

$$= E((\bar{X}_n, X_{t_{n+1}} - X_{t_n})(\bar{X}_m, E(X_{t_{m+1}} - X_{t_m} / \mathcal{F}_{t_m}))) = 0.$$

$\therefore T = \text{とする.}$

$$\begin{aligned} E\left(\left[\int (\bar{X}, dX)\right]^2\right) &= E\left(\sum_n (\bar{X}_n, X_{t_{n+1}} - X_{t_n})^2\right) \\ &\leq E\left(\sum_n \|\bar{X}_n\|^2 \|X_{t_{n+1}} - X_{t_n}\|^2\right) = E\left(\sum_n \|\bar{X}_n\|^2 [\langle X \rangle_{t_{n+1}} - \langle X \rangle_{t_n}]\right) \\ &= E\left(\int_0^t \|\bar{X}_n\|^2 d\langle X\rangle\right). \end{aligned}$$

す. $\bar{X} \in \tilde{\mathcal{L}}_2(\langle X \rangle)$ に付し \bar{X} 階段函数の \exists / \exists

$$E\left(\int_0^t \|\Phi - \bar{\Phi}_n\|^2 dX\right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0, \quad \forall t < \infty$$

$\exists A \in \mathbb{R}$ 且 $\{\bar{\Phi}_n\} \subset L_2(\mathcal{X})$ とすれば、 $\int(\bar{\Phi}_n, dX)$ は実数値
且 $\forall \epsilon > 0 - \forall \delta > 0$ $\int(\bar{\Phi}, dX) = \text{有限} \Leftrightarrow \exists N \in \mathbb{N}$ で $\forall n \geq N$ 有り、
 CONS とし、 $\bar{\Phi}^i = (\bar{\Phi}, \varphi^i)$, $X^i = (X, \varphi^i)$ とおけば、

$$\int(\bar{\Phi}, dX) = \sum_i \int \bar{\Phi}^i dX^i$$

が成り立つ。ただし 上式の右辺は実数値 $\forall \epsilon > 0$ で ϵ -ルート
確率積分である。

(III). $\bar{\Phi}(t, \omega)$ は (t, ω) を固定すれば、 $\mathcal{X} \rightarrow \mathcal{X}$ の連続
正線型作用素であり、すなはち $\psi \in \mathcal{X}$ に対して $\bar{\Phi}(t, \omega)\psi$ は
very well 定義される。 $\bar{\Phi}$ の Hilbert-Schmidt なうえで

$$\|\bar{\Phi}\|_2 = \left[\sum_{k=1}^{\infty} \|\bar{\Phi}^k \psi_k\|^2 \right]^{\frac{1}{2}}, \quad \{\psi_k\} \text{ is CONS}$$

であることを定義する。 $\|\bar{\Phi}\|_2$ は CONS $\{\psi_k\}$ により定義され
る。又 $\|\bar{\Phi}\|_2 = \|\bar{\Phi}^*\|_2$ である。又 $\bar{\Phi}^*$

$$\tilde{L}_2(\mathcal{X}) = \{\bar{\Phi}; \text{ very well 定義} \Rightarrow E\left(\int_0^t \|\bar{\Phi}\|_2^2 dX\right) < \infty, \forall t < \infty\}$$

とある。 $\bar{\Phi} \in \tilde{L}_2(\mathcal{X})$ に対して、 $Y = \int \bar{\Phi} dX \in \mathcal{M}$ とすると Y
を定義する。

$$(10) \quad (Y, p) = \int (\bar{\psi}^* \varphi, dX) \quad \forall \varphi \in \mathcal{X}.$$

\Rightarrow Y の存在を示すために、形式的に

$$(11) \quad Y = \sum_{k=1}^{\infty} \int_0^t (\bar{\psi}^* \varphi_k, dX) \varphi_k$$

とおく。もし (11) の右辺が L^2 -収束すれば、(11) は (10) の左辺に等しくは簡単に示しがめ; すなはち (11) の右辺の各項及びその和が存在することは、次の閾値式によると保証される。

$$\begin{aligned} E\left(\left[\sum_{k=1}^{\infty} \int_0^t (\bar{\psi}^* \varphi_k, dX) \varphi_k\right]^2\right) &= E\left(\sum_{k=1}^{\infty}\left[\int_0^t (\bar{\psi}^* \varphi_k, dX)\right]^2\right) \\ &\leq E\left(\sum_{k=1}^{\infty} \int_0^t \|\bar{\psi}^* \varphi_k\|^2 d\langle X \rangle\right) = E\left(\int_0^t \|\bar{\psi}^*\|_2^2 d\langle X \rangle\right) < \infty. \end{aligned}$$

3. 確率積分の変換公式

まず有限変分をもつ一値確率過程を定義する。一値確率過程 φ_t は

$$\sup_{\Delta} \sum_{t_n \leq t} \|\varphi_{t_n} - \varphi_{t_{n-1}}\| < \infty, \quad \Delta = \{0 < t_1 < t_2 < \dots\}$$

と定める。有限変分 $t \rightarrow \infty$ の様に φ_t は有限で very well 可測 (スカラ一、線型汎函数、線型作用素) $\psi(t, w)$ で $t=t_n$ で、確率積分 $\int \psi d\varphi$ が定義されるとは A.S. で

No 3.

 $X \rightarrow R^1$ の写像 F が、

$$F(x+h) - F(x) = (F'(x), h) + \frac{1}{2} (F''(x)h, h) + o(\|h\|^2), \quad \forall h \in X$$

とすてたとき、二回微分可能とする。たゞもし $F'(x)$ は X の線型作用素、 $F''(x)$ は X の線型作用素である。 $F'(x)$ は $F''(x)$ が x に属する強さの作用素のルル連続のとき、 F は二回連続的微分可能となる。

Theorem 3. $F: X \rightarrow R$ が二回連続的微分可能で、
 $\|F'(x)\|, \|F''(x)\|_2^2$ が x に属する有界とする。 $x \in \mathcal{H}$, ψ : 有界
 变換, $A_t = X_t + \psi_t$ とするとき

$$\begin{aligned} F(A_t) - F(A_0) &= \int_0^t (F'(A_s^-), dX_s) + \frac{1}{2} \left\langle \int F''(A_s^-) dX_s^c, X_c^c \right\rangle_t \\ &\quad + \int_0^t (F'(A_s^-), d\psi_s) + \sum_{\|\Delta X_s\| > 0} [F(A_s) - F(A_s^-) - (F'(A_s^-), X_s - X_s^-)]. \end{aligned}$$

たゞもし X^c は X の \mathcal{H}^c の射影、 A_s^- は A_s の \mathcal{S} の左極限である
 とき。

略証. $X_t^d = X_t - X_t^c$ は $Y_t - Y_t^c$ と書ける、 Y_t は Y_t^c は
 Theorem 2 の条件を満たす。 $\{T_n\}$ は X_t, Y_t, Y_t^c は ψ_t
 の ε -chain となる（ルルに属する）。 T_n は簡単のため
 に再び T_n と書けば、

$$F(A_t) - F(A_0) = \sum_{n=1}^{\infty} [F(A_{T_n}) - F(A_{T_{n-1}})] \\ = \sum_{n=1}^{\infty} [F(A_{T_n}^-) - F(A_{T_{n-1}})] + \sum_{n=1}^{\infty} [F(A_{T_n}) - F(A_{T_n}^-)]$$

$\epsilon = 3^{-1}$

$$\sum_{n=1}^{\infty} [F(A_{T_n}^-) - F(A_{T_{n-1}})] = \sum_{n=1}^{\infty} (F'(A_{T_{n-1}}, A_{T_n}^- - A_{T_{n-1}})) \\ + \sum_{n=1}^{\infty} (F''(A_{T_{n-1}})(A_{T_n}^- - A_{T_{n-1}}), A_{T_n}^- - A_{T_{n-1}}) + \sum_{n=1}^{\infty} o(\|A_{T_n}^- - A_{T_{n-1}}\|^2)$$

$$= I_1 + I_2 + I_3$$

$$I_1 = \sum (F'(A_{T_{n-1}}, X_{T_n} - X_{T_{n-1}}) + \sum (F'(A_{T_{n-1}}), Y_{T_n} - Y_{T_{n-1}}) \\ - (F'(A_{T_{n-1}}), \Delta X_{T_n})) \\ \xrightarrow[\epsilon \rightarrow 0]{} \int_0^t (F'(A_s^-), \Delta X_s) + \int_0^t (F'(A_s^-), \Delta Y_s) - \sum_{\|\Delta X_s\| > 0} (F(A_s^-), \Delta X_s)$$

$$I_2 = \frac{1}{2} \sum (F''(A_{T_{n-1}})(X_{T_n}^c - X_{T_{n-1}}^c), (X_{T_n}^c - X_{T_{n-1}}^c))$$

$$+ \frac{1}{2} \sum (F''(A_{T_{n-1}})(X_{T_n}^c - X_{T_{n-1}}^c), (Y_{T_n}^c - Y_{T_{n-1}}^c))$$

$$+ \frac{1}{2} \sum (F''(A_{T_{n-1}})(Y_{T_n} - Y_{T_{n-1}}), X_{T_n}^c - X_{T_{n-1}}^c)$$

$$+ \frac{1}{2} \sum (F''(A_{T_{n-1}})(Y_{T_n} - Y_{T_{n-1}}), Y_{T_n} - Y_{T_{n-1}})$$

$$t = t_n \wedge 4_t = Y_t - \tilde{Y}_t. \quad \text{上式の} \Rightarrow - \text{は} \quad \langle \int F'(A_s^-) \Delta X_s, X^c \rangle$$

$$1 = 4_2 \neq 4_3. \quad \Rightarrow, \quad \text{四元数} \neq 0 \Leftrightarrow 4_2 \neq 4_3. \quad (\sum \|4_{T_n} - 4_{T_{n-1}}\|^2 \rightarrow 0)$$

$(\varepsilon \rightarrow 0)$ を使えば ε ）。 $X_t, t \geq 0$ は收束する。 ここで、定理が得られる。

付記 正規過程の上に定義された $\mathcal{F} = \mathcal{F}_0 = \mathcal{F}_{-\infty}$ 。

$X_t, t \geq 0$ を (Ω, \mathcal{B}, P) 上の確率過程, $B_t = B(X_s; s \leq t)$ とする。
 $(\Omega, \mathcal{B}_t, P)$ 上の平均 0 , 二乗可積分なマルコフ過程の作る
 空間を \mathcal{M} とする。 \mathcal{M} と X_t の関連を調査するには興味ある
 問題である。 例えば $X_t = (B_t^1, \dots, B_t^N)$ が N -次元ラグラン
 駆動のとき, \mathcal{M} の base は $\{B_t^1, \dots, B_t^N\}$ であることが知
 られてる。 以下 X_t が正規過程のとき \mathcal{M} の構造を調査する。

正規過程の値の表現には, Hellinger-Hahn の定理が有
 効であるが, マルコフ過程の立場から証明を示す。 簡単
 のため, X_t は連続とする。 まず t を任意に固定し, $Y_t^s = E(X_t | B_s)$
 とおけば Y_t^s は s に関する正規過程である。 したが
 って $0 < s_1 < s_2 < s_3 < s_4$ に対して $Y_{s_4}^t - Y_{s_3}^t \in Y_{s_2}^t - Y_{s_1}^t$ は直交
 する。 つまり $Y_{s_4}^t - Y_{s_3}^t \in Y_{s_2}^t - Y_{s_1}^t$ は独立である。 つまり Y_t^s は
 s に関する正規過程になる。 一方 $\{Y_t^s\} (t \in [0, \infty))$ が
 生成する \mathcal{M} の部分空間を \mathcal{M}' とす。 \mathcal{M}' の base は
 して, 各元を正規加法過程から選べる。 $Y_t^n = Y_t^{t_n}$ ($\{t_n\} \subset [0, \infty)$
 で dense) は Schmidt の直交化を行えば

$$X^n = Y^n - P_{L(x_1, \dots, x_n)} Y^n$$

が正規直線に立たない。実際、また $Y^1 + Y^2$ は jointly 1: 正規だから $\langle Y^1 \rangle, \langle Y^2 \rangle, \langle Y^1, Y^2 \rangle$ は ω に無関係となる。ゆえに $\Phi(s) = d\langle Y^1, Y^2 \rangle / d\langle Y^1 \rangle$, すなはち ω に無関係。したがって $P_L(Y^1) = \int_{\Omega} \Phi(s) dY^1$ は正規である。こゝで X^2 が正規に立たない。一般に X^n が正規に立たないときも同様である。この結果を使えば、正規過程 X_t の表現は次の様にして得られる。 $Y_s^t = E(X_t | \mathcal{B}_s) \in \mathcal{M}'$ だから、 $Y_s^t = \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^t \Phi_n(t, s, \omega) dX_s^n$ と表現できる。さて Y_s^t と X_s^n が jointly 1: 正規だから $\Phi_n(t, s, \omega) = d\langle X^n, Y^t \rangle / d\langle X^n \rangle$, すなはち ω に無関係。ゆえに $X_t = \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^t \Phi_n(u, s) dX_u^n$ を得る。

次に $\mathcal{M} = \mathcal{M}'$ を示す。この $T = \mathcal{M}$ は、有限回の上での微分が恒等的 (= 0) な T は $F \in C^\infty(\mathbb{R}^N)$ ($\exists N$) と、jointly 1: 正規である $y = Y^1, \dots, Y^N$ に対して

$$E(F(Y_t^1, \dots, Y_t^N) | \mathcal{B}_s) = \text{定数}$$

が s に関らず N で $y = Y^1, \dots, Y^N$ に属することを示せば十分である。簡単のため、 $N=1, Y_t^1 = Y_t$ とする。確率積分の公式によれば

$$F(Y_t) = F(Y_0) + \int_0^t F'(Y_u) dY_u + \frac{1}{2} \int_0^t F''(Y_u) d\langle Y \rangle_u.$$

(Y_t は連続) ゆえに

$$E(F(Y_t) | \mathcal{B}_s) = F(Y_s) + \int_0^{t \wedge s} F'(Y_u) dY_u + \frac{1}{2} \int_0^t E(F''(Y_u) | \mathcal{B}_s) d\langle Y \rangle_u.$$

右辺の第一項は定数 (a.e.), 第二項は \mathcal{M}' に属す 3 並目,
“第三項 - 定数” が \mathcal{M}' に属す 3: と云ふことは。

$$E(F''(Y_u) | \mathcal{B}_s) = F''(Y_s) + \int_0^{u \wedge s} F^{(3)}(Y_v) dY_v + \frac{1}{2} \int_0^u E(F^{(4)}(Y_v) | \mathcal{B}_s) d\langle Y \rangle_v$$

である

$$\frac{1}{2} \int_0^t E(F''(Y_u) | \mathcal{B}_s) d\langle Y \rangle_u = \frac{1}{2} \left[F''(Y_s) \langle Y \rangle_t + \int_0^t \left[\int_0^{u \wedge s} F^{(3)}(Y_v) dY_v \right] d\langle Y \rangle_u \right]$$

$$+ \frac{1}{2} \int_0^t \left[\int_0^u E(F^{(4)}(Y_v) | \mathcal{B}_s) d\langle Y \rangle_v \right] d\langle Y \rangle_u \Big]$$

上式の右辺の第二項は

$$\langle Y \rangle_t \int_0^{s \wedge t} F^{(3)}(Y_v) dY_v - \int_0^{t \wedge s} \langle Y \rangle_v F^{(3)}(Y_v) dY_v \in \mathcal{M}'$$

第三項につき同様論じては $E(F(Y_t) | \mathcal{B}_s)$ - 定数
が \mathcal{M}' に属すことが証明される。

文献

Ю.Л.Даляцкий, БЕСКОНЕЧНОМЕРНЫЕ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ
ОПЕРАТОРЫ И СВЯЗАННЫЕ С НИМИ ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ
УРАВНЕНИЯ, УСПЕХИ МАТЕ.НАУК (1967), т. XXII,
3 - 54.

H. Kunita, S. Watanabe, On square integrable martingales, Nagoya Math. J. 30 (1967), 209 - 245.