確率解析レポート

基礎工学研究科システム創成専攻修士 1 年 学籍番号 29C17095 百合川尚学

2017年7月23日

定義 0.1 (Brown 運動の講義における定義 (講義資料引用)). μ を \mathbb{R}^N 上の分布 (i.e.Borel 確率測度) とする. 確率空間 $(\Omega, \mathfrak{F}, P)$ 上の \mathbb{R}^N -値確率過程 $B = (B_t)_{t \geq 0}$ で以下を満たすものを、初期分布 μ の N 次元 Brown 運動という. とくに、 μ が $x \in \mathbb{R}^N$ の Dirac 測度 δ_x のとき、B は x から出発する N 次元 Brown 運動と呼ばれる.

- (i) 任意の $\omega \in \Omega$ に対して, $[0, \infty) \ni t \mapsto B_t(\omega) \in \mathbb{R}^N$ は連続.
- (ii) 任意の $0 \le s < t$ に対して $B_t B_s$ は $\mathfrak{F}_s^B = \sigma(B_u : u \le s)$ と独立.
- (iii) 任意の $0 \le s < t$ に対して $B_t B_s$ は平均ベクトル 0,共分散行列 $(t s)I_N$ の N 次元 Gauss 型確率変数である.ここで I_N は N 次元単位行列を表す.
- (iv) $P_{B_0} = \mu$.

1 レポート課題その1

定理 3.8 の Brown 運動の性質 (1), (2), (3) を示せ.

- (1) (回転不変性) 任意の $R \in O(N)$ に対して $RB = (RB_t)$ は原点から出発する Brown 運動である. ただし、O(N) は N 次直交行列全体で Rx はベクトル x に左から行列 R をかけることいを意味する.
- (2) (スケール則) 任意の c > 0 に対して $((1/\sqrt{c})B_{ct})$ は原点から出発する Brown 運動である.
- (3) 任意の h > 0 に対して $(B_{t+h} B_h)$ は原点から出発する Brown 運動である.

証明.

上に載せた定義の番号の順番に照合していく. (i) について、任意の N 次直交行列 R は、通常の Euclid ノルムの入ったノルム空間 \mathbb{R}^N (通常の位相空間としての \mathbb{R}^N に同じ) において $\mathbb{R}^N \to \mathbb{R}^N$ の有界な線型作用素である. 即ち $\mathbb{R}^N \to \mathbb{R}^N$ の連続写像であり、連続写像の合成である

$$[0,\infty)\ni t\longmapsto RB_t(\omega)\in\mathbb{R}^N,\quad (\forall\omega\in\Omega)$$

もまた連続写像であるから、(i) は満たされている.次に (ii) を示す. $\mathfrak{B}(\mathbb{R}^N)$ は \mathbb{R}^N の Borel 集合族を表すとする.まずは任意の $t \leq 0$ に対して

$$\left\{ (RB_t)^{-1}(E) \mid E \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^N) \right\} = \left\{ B_t^{-1}(E) \mid E \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^N) \right\} \tag{1}$$

が成り立つことを示す.これは次の理由による.任意の N 次直交行列 R は,通常の Euclid I ルムの入ったI ルム空間 \mathbb{R}^N において $\mathbb{R}^N \to \mathbb{R}^N$ の有界な線型作用素である.即ち $\mathbb{R}^N \to \mathbb{R}^N$ の連続写像であり,任意の Borel 集合 $E \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^N)$ を \mathbb{R}^N の Borel 集合に引き戻す.また R が $\mathbb{R}^N \to \mathbb{R}^N$ の全単射であること (全射,単射であることは R の正則性により示される,つまり任意の $y \in \mathbb{R}^N$ に対して Rx = y を満たすような x は $R^{-1}y$ であり,Rx = Ry ならば R(x-y) = 0 の両辺に R^{-1} をかけて x = y が出る.)と x = y の完備性により関数解析の値域定理が適用され,x = y の逆写像 x = y の有界な線型作用素である.従って任意の Borel 集合の x = y による像は x = y の Borel 集合となる.以上より任意の Borel 集合

 $A \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^N)$ に対して

$$(RB_t)^{-1}(A) = B_t^{-1} \left(R^{-1}(A) \right) \in \left\{ B_t^{-1}(E) \mid E \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^N) \right\},$$

$$B_t^{-1}(A) = B_t^{-1} \left(R^{-1}(R(A)) \right) \in \left\{ (RB_t)^{-1}(E) \mid E \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^N) \right\}$$

が示され,式(1)が成り立つと判る.従って

$$\sigma(B_u : u \leq s) = \bigvee_{u \leq s} \left\{ B_u^{-1}(E) \mid E \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^N) \right\} = \bigvee_{u \leq s} \left\{ (RB_u)^{-1}(E) \mid E \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^N) \right\} = \sigma(RB_u : u \leq s)$$

が成り立つ. 任意の $0 \le s < t$ に対して $B_t - B_s$ は $\mathfrak{F}^B_s = \sigma(B_u : u \le s)$ と独立であるから, 任意の $A \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^N)$ と $F \in \sigma(RB_u : u \le s) = \sigma(B_u : u \le s)$ に対して, $R^{-1}(A) \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^N)$ に注意すれば

$$P(\{RB_{t} - RB_{s} \in A\} \cap F) = P(\{R(B_{t} - B_{s}) \in A\} \cap F)$$

$$= P(\{B_{t} - B_{s} \in R^{-1}(A)\} \cap F)$$

$$= P(B_{t} - B_{s} \in R^{-1}(A))P(F)$$

$$= P(R(B_{t} - B_{s}) \in A)P(F) = P(RB_{t} - RB_{s} \in A)P(F)$$

が成り立つ. これは任意の $0 \le s < t$ に対して $RB_t - RB_s$ と $\sigma(RB_u: u \le s)$ とが独立であることを表しているから, (ii) も示されたことになる. (iii) について, 行列式 $\det(R)$ が ± 1 になることに注意すれば, 任意の $A \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^N)$ に対して

が成り立つことにより、任意の $0 \le s < t$ に対して $RB_t - RB_s$ もまた平均ベクトル 0、共分散行列 $(t-s)I_N$ の N 次元 Gauss 型確率変数であることが示された.最後に (iv) が満たされていることを確認する.今, $P_{B_0} = \delta_0$ を仮定している.全単射線型写像 R について $0 \in A \Leftrightarrow 0 \in R^{-1}(A)$ ($\forall A \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^N)$) であることに注意すれば

$$P_{RB_0}(A) = P_{B_0}(R^{-1}(A)) = \begin{cases} 1 & 0 \in R^{-1}(A) \\ 0 & 0 \notin R^{-1}(A) \end{cases} = \begin{cases} 1 & 0 \in A \\ 0 & 0 \notin A \end{cases} = P_{B_0}(A)$$

となり、 P_{RB_0} と P_{B_0} は $\mathfrak{B}(\mathbb{R}^N)$ の上で一致する.

(2) 上に載せた定義の番号の順番に照合していく. (i) について,これも連続写像の合成

$$[0,\infty)\ni t\longmapsto ct\longmapsto \frac{1}{\sqrt{c}}B_{ct}(\omega)\in\mathbb{R}^N,\quad (\forall\omega\in\Omega)$$

と見做せばよい. (ii) について, (i) と同様に考えればよい. 写像 $\mathbb{R}^N \ni x \longmapsto x/\sqrt{c} \in \mathbb{R}^N$ は $\mathbb{R}^N \to \mathbb{R}^N$ の連続な全単射であり, 明らかに逆写像 $\mathbb{R}^N \ni x \longmapsto \sqrt{c} \in \mathbb{R}^N$ もまた連続な全単射である. 従って任意の $A \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^N)$ に対して

$$\frac{1}{\sqrt{c}}A := \left\{ x/\sqrt{c} \mid x \in A \right\} \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^N), \quad \sqrt{c}A := \left\{ \sqrt{c}x \mid x \in A \right\} \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^N)$$

が成り立つから、任意の $t \ge 0$ に対して

$$\left\{\frac{1}{\sqrt{c}}B_{ct}\in A\mid A\in\mathfrak{B}(\mathbb{R}^N)\right\}=\left\{B_{ct}\in A\mid A\in\mathfrak{B}(\mathbb{R}^N)\right\}$$

が成り立つ. 即ち任意の $s \ge 0$ に対して

$$\sigma\left(\frac{1}{\sqrt{c}}B_{cu}: u \leq s\right) := \bigvee_{u \leq s} \left\{\frac{1}{\sqrt{c}}B_{cu} \in A \mid A \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^N)\right\} = \bigvee_{u \leq s} \left\{B_{cu} \in A \mid A \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^N)\right\} = \sigma(B_{cu}: u \leq s)$$

となっていて、さらに設問の仮定により任意の $0 \le s < t$ に対して $B_{ct} - B_{cs}$ は $\sigma(B_{cu}: u \le s)$ と独立である. 以上より、任意の $A \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^N)$ と $F \in \sigma\left(\frac{1}{\sqrt{c}}B_{cu}: u \le s\right) = \sigma(B_{cu}: u \le s)$ に対して

$$P\left(\left\{\frac{1}{\sqrt{c}}B_{ct} - \frac{1}{\sqrt{c}}B_{cs} \in A\right\} \cap F\right) = P\left(\left\{B_{ct} - B_{cs} \in \sqrt{c}A\right\} \cap F\right)$$

$$= P\left(B_{ct} - B_{cs} \in \sqrt{c}A\right)P(F)$$

$$= P\left(\frac{1}{\sqrt{c}}B_{ct} - \frac{1}{\sqrt{c}}B_{cs} \in A\right)P(F)$$

が成り立つから、任意の $0 \le s < t$ に対して $\frac{1}{\sqrt{c}}B_{ct} - \frac{1}{\sqrt{c}}B_{cs}$ は $\sigma\left(\frac{1}{\sqrt{c}}B_{cu}: u \le s\right)$ と独立であると示された。(iii) について、これもヤコビアンが $\left(\sqrt{c}\right)^N$ になることに注意すれば

$$\begin{split} \mathbf{P}\Big(\frac{1}{\sqrt{c}}B_{ct} - \frac{1}{\sqrt{c}}B_{cs} \in A\Big) &= \mathbf{P}\Big(B_{ct} - B_{cs} \in \sqrt{c}A\Big) \\ &= (2\pi(ct - cs))^{-\frac{N}{2}} \int_{\sqrt{c}A} \exp\left(-\frac{|x|^2}{2(ct - cs)}\right) dx \\ &= (2\pi(t - s))^{-\frac{N}{2}} \int_{A} \exp\left(-\frac{|y|^2}{2(t - s)}\right) dy \qquad \qquad \left(y = \frac{1}{\sqrt{c}}x \, \succeq \mathcal{F} \otimes \mathcal{F} \otimes \mathcal{F} \right) \end{split}$$

が成り立つことにより、任意の $0 \le s < t$ に対して $\frac{1}{\sqrt{c}}B_{cs}$ は平均ベクトル 0、共分散行列 $(t-s)I_N$ の N 次元 Gauss 型確率変数である。最後に (iv) を示す。任意の $A \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^N)$ に対して $0 \in A \Leftrightarrow 0 \in \sqrt{c}A$ であることに注意すれば、

$$P_{\frac{1}{\sqrt{c}}B_0}(A) = P_{B_0}(\sqrt{c}A) = \begin{cases} 1 & 0 \in \sqrt{c}A \\ 0 & 0 \notin \sqrt{c}A \end{cases} = \begin{cases} 1 & 0 \in A \\ 0 & 0 \notin A \end{cases} = P_{B_0}(A)$$

が成り立つから $P_{\frac{1}{\sqrt{c}}B_0}$ と P_{B_0} は $\mathfrak{B}(\mathbb{R}^N)$ の上で一致する.