Exercise 5.33 (Study of multidimensional Brownian motion)  $B_t = (B_t^1, B_t^2, \cdots, B_t^N)$  を  $x = (x_1, \cdots, x_N) (\in \mathbb{R}^N)$  スタートの N 次元  $(\mathcal{F}_t)$ -BM とする.ここで N は 2 以上の整数とする.

1.  $|B_t|^2$  は連続 semimartingale であり、 $|B_t|^2$  の martingale part が true martingale であることを示せ.

**証明**. (途中)  $B_t^1, \cdots, B_t^N$  は BM より連続 semimartingale なので、伊藤の公式が適用できて、a.s. で任意の  $t \geq 0$  に対し

$$\begin{split} |B_t|^2 &= |B_0|^2 + \sum_{i=1}^N \int_0^t \frac{\partial}{\partial x_i} |B_s|^2 dB_s^i + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^N \int_0^t \frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j} |B_s|^2 d\left\langle B^i, B^j \right\rangle_s \\ &= |x|^2 + \sum_{i=1}^N \int_0^t \frac{\partial}{\partial x_i} |B_s|^2 dB_s^i + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^N \int_0^t \frac{\partial^2}{\partial x_i^2} |B_s|^2 ds \quad (i \neq j \implies \left\langle B^i, B^j \right\rangle = 0) \\ &= |x|^2 + 2 \sum_{i=1}^N \int_0^t B_s^i dB_s^i + Nt. \end{split}$$

2.

$$\beta_t = \sum_{i=1}^N \int_0^t \frac{B_s^i}{|B_s|} dB_s^i$$

と定める(ただし  $|B_s|=0$  のとき  $\frac{B_s^i}{|B_s|}=0$  とする)。 $\beta_t$  の定義に現れる確率積分の定義を正当化し、さらに  $(\beta_t)_{t\geq 0}$  が 0 スタートの  $(\mathcal{F}_t)$ -BM であることを示せ.

証明. (途中)任意の  $1 \leq i \leq N$  に対し  $\frac{B^i}{|B|} \leq 1$  より,a.s. で任意の  $t \geq 0$  に対し

$$\int_0^t \left(\frac{B_s^i}{|B_s|}\right)^2 d\left\langle B^i, B^i \right\rangle_s \le \int_0^t ds = t < \infty$$

が成り立つので、任意の  $1\leq i\leq N$  に対し  $\frac{B^i}{|B|}\in L^2_{\mathrm{loc}}(B^i)$ . よって  $\int_0^t \frac{B^i_s}{|B_s|}dB^i_s$  は確率積分の意味で well-defined な CLM である.

したがって  $\beta$  は  $(\mathcal{F}_t)$ -CLM である  $(\leftarrow?)$ . ここで

$$\begin{split} \langle \beta, \beta \rangle_t &= \left\langle \sum_{i=1}^N \int_0^{\cdot \cdot} \frac{B_s^i}{|B_s|} dB_s^i, \sum_{i=1}^N \int_0^{\cdot \cdot} \frac{B_s^i}{|B_s|} dB_s^i \right\rangle_t \\ &= \sum_{i=1}^N \left\langle \int_0^{\cdot \cdot} \frac{B_s^i}{|B_s|} dB_s^i, \int_0^{\cdot \cdot} \frac{B_s^i}{|B_s|} dB_s^i \right\rangle_t \\ &= \sum_{i=1}^N \int_0^t \frac{(B_s^i)^2}{|B_s|^2} ds = \int_0^t \frac{|B_s|^2}{|B_s|^2} ds = t \end{split}$$

が成り立つことより、 $\beta$  は 0 スタートの ( $\mathcal{F}_t$ )-BM である.

3.

$$|B_t|^2 = |x|^2 + 2 \int_0^t |B_s| d\beta_s + Nt$$

が成り立つことを示せ.

証明.

$$\frac{d\beta_t}{dB_t^i} = \sum_{i=1}^{N} \frac{d}{dB_t^i} \int_0^t \frac{B_s^i}{|B_s|} dB_s^i = \sum_{i=1}^{N} \frac{B_t^i}{|B_t|}$$

より  $deta_t = \sum_{i=1}^N rac{B_t^i}{|B_t|} dB_t^i$  となるので

$$|B_t|^2 = |x|^2 + 2\sum_{i=1}^N \int_0^t B_s^i dB_s^i + Nt$$

$$= |x|^2 + 2\sum_{i=1}^N \int_0^t \frac{B_s^i}{|B_s|} |B_s| dB_s^i + Nt$$

$$= |x|^2 + 2\int_0^t |B_s| \sum_{i=1}^N \frac{B_s^i}{|B_s|} dB_s^i + Nt$$

$$= |x|^2 + 2\int_0^t |B_s| d\beta_s + Nt.$$

4. 以降,  $x\neq 0$  を仮定する.  $\varepsilon\in (0,|x|), T_{\varepsilon}=\inf\left\{t\geq 0:|B_t|\leq \varepsilon\right\}$  とする. ここで任意の a>0 に対し

$$f(a) = \begin{cases} \log a & (N=2), \\ a^{2-N} & (N \ge 3) \end{cases}$$

と定める.  $f(|B_{t \wedge T_s}|)$  が CLM となることを示せ.

証明. (途中)

5.  $R > |x|, S_R = \inf\{t \ge 0 : |B_t| \ge R\}$  とする.

$$P(T_{\varepsilon} < S_R) = \frac{f(R) - f(|x|)}{f(R) - f(\varepsilon)}$$

となることを示せ、 また  $\varepsilon \to 0$  としたとき  $P(T_\varepsilon < S_R) \to 0$  となることを確かめ、a.s. で任意の  $t \ge 0$  に対し  $B_t \ne 0$  となることを示せ、

証明. (途中)

6. a.s. で任意の t > 0 に対し

$$|B_t| = |x| + \beta_t + \frac{N-1}{2} \int_0^t \frac{ds}{|B_s|}$$

となることを示せ.

証明. (途中)

7.  $N\geq 3$  を仮定する. a.s. で  $t\to\infty$  としたとき  $|B_t|\to\infty$  となることを示せ(ヒント: $|B_t|^{2-N}$  が非負 supermartingale であることを確かめよ).

証明. (途中)

8. N=3 を仮定する. Gaussian density の形式を用いて, r.v. の族  $(|B_t|^{-1})_{t\geq 0}$  が  $L^2$ -bdd. であることを確かめよ. また  $(|B_t|^{-1})_{t\geq 0}$  が CLM であり, かつ true martingale でないことを示せ.

証明. (途中)