

Aufgabe 12 Sei $(B_t)_{t \geq 0}$ eine Brown'sche Bewegung in \mathbb{R} und der stochastische Prozess $(X_t)_{t \geq 0}$ definiert durch $X_t := \int_0^t B_s \, ds$. Zeigen Sie:

- a) $\mathbb{E}X_t^2 = \frac{1}{3}t^3$ für $t \geq 0$;
 b) $\mathbb{E} \exp(\lambda X_t) = \exp(\frac{\lambda^2 t^3}{6})$ für $t \geq 0, \lambda \in \mathbb{R}$.

Lösung:

- a) Wegen $\text{Cov}(B_s, B_r) = s \wedge r$ für $r, s \geq 0$ erhalten wir für $t \geq 0$

$$\begin{aligned} \mathbb{E} \left(\int_0^t B_s \, ds \right)^2 &= \int_{\Omega} \int_0^t \int_0^t B_s B_r \, ds \, dr \stackrel{\text{Fub}}{=} \int_0^t \int_0^t \text{Cov}(B_s, B_r) \, ds \, dr \\ &= \int_0^t \int_0^t s \wedge r \, ds \, dr = \int_0^t \left(\int_0^r s \, ds + \int_r^t r \, ds \right) \, dr \\ &= \int_0^t \frac{1}{2} r^2 + (t-r)r \, dr = \frac{1}{6} t^3 + \frac{1}{2} t^3 - \frac{1}{3} t^3 = \frac{1}{3} t^3. \end{aligned}$$

- b) Wähle $\Omega_0 \subset \Omega$ mit $\mathbb{P}(\Omega_0) = 1$, sodass $t \mapsto B_t(\omega)$ stetig ist für alle $\omega \in \Omega_0$. Sei nun $\omega \in \Omega_0$ fixiert. Setze $t_n^N := n \frac{t}{N}$. Dann ist $\{t_0^N, \dots, t_N^N\}$ eine Partition von $[0, t]$ mit $\lim_{N \rightarrow \infty} \sup_{n=1, \dots, N} |t_n^N - t_{n-1}^N| = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{t}{N} = 0$. Da $t \mapsto B_t(\omega)$ stetig ist, ist es insbesondere Riemann-integrierbar. D.h. die Riemann-Summe

$$S_t^N(\omega) := \sum_{n=1}^N B_{t_n^N}(\omega) (t_n^N - t_{n-1}^N)$$

konvergiert gegen $X_t(\omega) = \int_0^t B_s(\omega) \, ds$ für $N \rightarrow \infty$. Wir erhalten also

$$\lim_{N \rightarrow \infty} S_t^N = X_t \quad \mathbb{P}\text{-fast sicher.}$$

Außerdem gilt

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \mathbb{E} S_t^N = 0 = \mathbb{E} X_t,$$

und

$$\begin{aligned} \|S_t^N - X_t\|_{L^2(\Omega)} &= \left\| \int_0^t \sum_{n=1}^N \mathbf{1}_{[t_{n-1}^N, t_n^N]}(s) (B_{t_n^N} - B_s) \, ds \right\|_{L^2(\Omega)} \\ &\leq \int_0^t \left\| \sum_{n=1}^N \mathbf{1}_{[t_{n-1}^N, t_n^N]}(s) (B_{t_n^N} - B_s) \right\|_{L^2(\Omega)} \, ds \\ &\leq \sum_{n=1}^N \int_{t_{n-1}^N}^{t_n^N} \|B_{t_n^N} - B_s\|_{L^2(\Omega)} \, ds = \sum_{n=1}^N \int_{t_{n-1}^N}^{t_n^N} (t_n^N - s)^{\frac{1}{2}} \, ds \\ &\leq N \sup_{n=1, \dots, N} |t_n^N - t_{n-1}^N|^{\frac{3}{2}} = \frac{t^{\frac{3}{2}}}{N^{\frac{1}{2}}}, \end{aligned}$$

d.h. $\lim_{N \rightarrow \infty} \|S_t^N - X_t\|_{L^2(\Omega)} = 0$. Insbesondere gilt also

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \text{Var}(S_t^N) = \text{Var}(X_t) \stackrel{a)}{=} \frac{1}{3} t^3.$$

Da $(B_t)_{t \geq 0}$ ein Gauß-Prozess ist, ist insbesondere $(B_{t_0^N}, \dots, B_{t_N^N})$ N -dimensional normalverteilt und damit S_t^N 1-dimensional normalverteilt. Da S_t^N \mathbb{P} -fast sicher gegen X_t konvergiert und $|e^{iaS_t^N}| \leq 1$ für $a \in \mathbb{R}$, folgt mit dem Satz von Lebesgue

$$\varphi_{X_t}(a) = \lim_{N \rightarrow \infty} \varphi_{S_t^N}(a) \stackrel{\text{Aufg. 3}}{=} \lim_{N \rightarrow \infty} e^{-\frac{1}{2}a^2 \text{Var}(S_t^N)} = e^{-\frac{1}{2}a^2 \frac{t^3}{3}}.$$

Also gilt $X_t \sim N(0, \frac{1}{3}t^3)$.

Damit folgt dann schließlich

$$\begin{aligned} \mathbb{E} \exp(\lambda X_t) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi \frac{1}{3}t^3}} \int_{\mathbb{R}} \exp(\lambda x) \exp\left(-\frac{3}{2t^3}x^2\right) dx \\ &\stackrel{y=\sqrt{\frac{3}{t^3}}x}{=} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} \exp\left(\lambda \sqrt{\frac{t^3}{3}}y\right) \exp\left(-\frac{1}{2}y^2\right) dy \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} \exp\left(-\frac{1}{2}\left(y - \lambda \sqrt{\frac{t^3}{3}}\right)^2\right) dy \exp\left(\frac{\lambda^2 t^3}{6}\right) \\ &\stackrel{z=y-\lambda\sqrt{\frac{t^3}{3}}}{=} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} \exp\left(-\frac{1}{2}z^2\right) dz \exp\left(\frac{\lambda^2 t^3}{6}\right) \\ &= \exp\left(\frac{\lambda^2 t^3}{6}\right). \end{aligned}$$