

Stochastische Differentialgleichungen

4. Übung, 28. 11. 2005

- 1.* Ist $W = (W_t, t \geq 0)$ ein reellwertiger Standard Wienerprozeß, so sind die Zufallsgrößen

$$U_n = \int_0^1 \cos(n\pi s) dW_s$$

voneinander unabhängig und identisch verteilt. Beweisen Sie diesen Sachverhalt. Welche Verteilung haben die U_n ?

- 2.* Es seien $W = (W_t, t \geq 1)$ ein n -dimensionaler Standard Wienerprozeß und U eine orthogonale $n \times n$ -Matrix, d.h. $UU^T = I$. Man zeige, daß $\tilde{W} = (\tilde{W}_t, t \geq 0)$ mit $\tilde{W}_t = UW_t$ ebenfalls ein n -dimensionaler Standard Wienerprozeß ist.

- 3.* Zeigen Sie: Ist $W = (W_t, t \geq 0)$ ein Standard Wienerprozeß und ist (f_n) eine Folge beschränkter meßbarer Funktionen auf $[0, 1]$ mit $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{[0,1]} |f_n(s)| = 0$, so gilt

$$\mathbb{E} \left(\left| \int_0^1 f_n dW \right|^p \right) \longrightarrow 0 \quad \text{für jedes } p \in [1, \infty).$$

4. Es sei $W = (W_t, t \geq 0)$ ein Standard Wienerprozeß. Zeigen Sie, daß für jedes $p > 0$ und $t_i = \frac{i}{n}$, $i = 0, \dots, n$ die Folge

$$n^{\frac{p}{2}-1} \sum_{i=0}^{n-1} |W_{t_{i+1}} - W_{t_i}|^p$$

in Wahrscheinlichkeit gegen eine positive Konstante v_p konvergiert, falls $n \rightarrow \infty$ gilt.

Was folgt daraus für die p -Variation

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n |W_{t_{i+1}} - W_{t_i}|^p ?$$

Hinweis: Man nutze die Skalierungseigenschaft $c^{\frac{1}{2}} W_t \stackrel{d}{=} W_{ct}$, $t \geq 0$ und das schwache Gesetz der großen Zahlen.

5. Sind X_1, X_2, \dots, X_n unabhängige, zentrierte Zufallsgrößen über $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$, so gilt für jedes $\epsilon > 0$

$$\mathbb{P} \left(\max_{1 \leq k \leq n} \left| \sum_{i=1}^k X_i \right| \geq \epsilon \right) \leq \frac{1}{\epsilon^2} \sum_{i=1}^n \mathbb{E}(X_i^2). \quad (\text{Kolmogorovsche Ungleichung})$$

Hinweis: Mit den Bezeichnungen

$$S_k := \sum_{i=1}^k X_i, \quad k = 1, \dots, n, \quad \tau := \min \{k : |S_k| \geq \epsilon\},$$

$$\tau := \infty, \text{ falls } |S_k| < \epsilon, \quad k = 1, \dots, n, \quad A_k := \{\tau = k\}$$

gilt

$$A := \left\{ \max_{1 \leq k \leq n} \left| \sum_{i=1}^k X_i \right| \geq \epsilon \right\} = \bigcup_{k=1}^n A_k \text{ und } A_k \cap A_l = \emptyset \text{ für } k \neq l.$$

Zeigen Sie zunächst, daß

$$\epsilon^2 \mathbb{P}(A_k) \leq \mathbb{E}(S_n^2 \mathbf{1}_{A_k})$$

gilt, indem Sie $S_n = S_n - S_k + S_k$ und die Unabhängigkeitsvoraussetzung nutzen.

Bemerkung: Für $X \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$, $p \geq 1$ gilt

$$\mathbb{E}(|X|^p) = \frac{2^{\frac{p}{2}}}{\pi^{\frac{1}{2}}} \Gamma\left(\frac{p+1}{2}\right) \quad \text{mit } \Gamma(s) = \int_0^{\infty} e^{-x} x^{s-1} dx, \quad s \geq 1.$$

Die *-Aufgaben sind schriftlich am 5.12.05 abzugeben.