

Stochastische Differentialgleichungen

5. Übung, 12. 12. 2005

- 1.* Es sei $(Y_t, t \in [a, b])$ ein Itô-Prozeß und X_a eine \mathcal{F}_a -meßbare Zufallsgröße. Beweisen Sie, daß gilt:

$$\int_a^b X_a dY_s = X_a \int_a^b dY_s = X_a(Y_b - Y_a).$$

- 2.* Berechnen Sie die iterierten Itô-Integrale

$$\int_0^t \left(\int_0^s dW_u \right) dW_s, \quad \int_0^t \left(\int_0^s \left(\int_0^u dW_v \right) dW_u \right) dW_s.$$

3. Es seien f eine auf $[a, b]$ definierte stetig differenzierbare Funktion und $\vartheta \in [0, 1]$ fest gewählt. Man zeige, daß für jede Zerlegungsfolge $\Pi_n := (t_0^{(n)}, \dots, t_{m_n}^{(n)})$ von $[a, b]$ (d.h. $a = t_0^{(n)} < t_1^{(n)} < \dots < t_{m_n}^{(n)} = b$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda(\Pi_n) = \max \{ (t_{k+1}^{(n)} - t_k^{(n)}) \mid k = 0, 1, \dots, m_n - 1 \} = 0$) die Summen

$$\sum_{k=0}^{m_n-1} f \left(W_{t_k^{(n)} + \vartheta \Delta t_k^{(n)}} \right) \left(W_{t_{k+1}^{(n)}} - W_{t_k^{(n)}} \right) \quad (\Delta t_k^{(n)} := t_{k+1}^{(n)} - t_k^{(n)})$$

im $L^2(\mathcal{P})$ -Sinne gegen eine Zufallsgröße $I_f^{(\vartheta)}$ konvergieren. Für $\vartheta = 0$ ergibt sich das Itô-Integral $I_f^{(0)} = \int_a^b f(W_s) dW_s$.

Bestimmen Sie den Zusammenhang zwischen $I_f^{(\vartheta)}$ und $I_f^{(0)}$. Formulieren Sie die Itôformel für $f(W_t)$ unter Verwendung des Integrals $I_f^{(\vartheta)}$.

Die Zufallsgröße $I_f^{(\frac{1}{2})}$ heißt Stratonovich-Integral von $t \rightarrow f(W_t)$ bezüglich (W_t) . Wodurch zeichnet es sich aus?

4.* Es seien $g \in \mathcal{L}_\omega^2([0, \infty))$ und

$$Y_t := \exp \left\{ \int_0^t g_s dW_s - \frac{1}{2} \int_0^t g_s^2 ds \right\}, \quad t \geq 0.$$

Man zeige, daß das Differenzial von (Y_t) gegeben ist durch

$$dY_t = g_t Y_t dW_t, \quad t \geq 0, \quad Y_0 = 1.$$

5. Es seien $\varepsilon > 0$ und f_ε die durch

$$f_\varepsilon(x) := \begin{cases} |x|, & \text{falls } |x| \geq \varepsilon, \\ \frac{1}{2} \left(\varepsilon + \frac{x^2}{\varepsilon} \right), & \text{falls } |x| < \varepsilon \end{cases}$$

definierte Funktion auf \mathbb{R} , λ bezeichne das Lebesguemaß auf \mathbb{R} . Man zeige:

$$(a) \quad f_\varepsilon(W_t) = \int_0^t f'_\varepsilon(W_s) dW_s + \frac{1}{2\varepsilon} \lambda(\{s \leq t : |W_s| < \varepsilon\}), \quad t \geq 0,$$

$$(b) \quad \int_0^t f'_\varepsilon(W_s) \mathbb{1}_{[0, \varepsilon)}(W_s) dW_s \xrightarrow{\varepsilon \downarrow 0} 0 \text{ im } L^2(\mathcal{P}) \text{ Sinne,}$$

$$(c) \quad \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{2\varepsilon} \lambda(\{s \leq t : |W_s| < \varepsilon\}) =: L_t$$

existiert im $L^2(\mathcal{P})$ -Sinne und heißt die *lokale Zeit des Wienerischen Prozesses bei 0 zur Zeit t*,

$$(d) \quad |W_t| = \int_0^t \operatorname{sgn}(W_s) dW_s + L_t. \quad (\text{Tanaka-Formel})$$