

## Stochastische Differentialgleichungen

### 6. Übung, 9. 01. 2006

#### 1. Eine zweidimensionale Itôformel

- a) Es seien  $(W_i(t), t \geq 0)$ ,  $i = 1, 2$  zwei voneinander unabhängige Standard-Wienerprozesse über  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ ,  $(X_i(t), t \geq 0)$ ,  $i = 1, 2$  zwei Itô-Prozesse der Form

$$dX_i(t) = f_i(t) dt + g_i(t) dW_i(t) \quad t \geq 0, \quad i = 1, 2$$

mit  $f_i \in \mathcal{L}_\omega^1([0, \infty])$ ,  $g_i \in \mathcal{L}_\omega^2([0, \infty])$ . Weiterhin sei  $F = F(t, x_1, x_2)|_{[0, \infty) \times \mathbb{R}^2}$  eine reellwertige  $C^{1,2,2}$ -stetige Funktion.

Man überlege sich, daß gilt:

$$\begin{aligned} F(t, X_1(t), X_2(t)) &= F(0, X_1(0), X_2(0)) \\ &+ \int_0^t F_t(s, X_1(s), X_2(s)) ds + \sum_{i=1}^2 \int_0^t F_{x_i}(s, X_1(s), X_2(s)) dX_i(s) \\ &+ \frac{1}{2} \sum_{i=1}^2 \int_0^t F_{x_i x_i}(s, X_1(s), X_2(s)) g_i^2(s) ds. \end{aligned}$$

- b) Man zeige mittels a), daß gilt:

$$d(X_1(t), X_2(t)) = X_1(t) dX_2(t) + X_2(t) dX_1(t), \quad t \geq 0.$$

- c) Welche Formeln würden sich in a) und b) ergeben, wenn  $W_1(t) = W_2(t) =: W(t)$ ,  $t \geq 0$  gilt?

2. Es sei  $(Y_t, t \geq 0)$  die Lösung der Differentialgleichung

$$dY_t = g_t Y_t dW_t, \quad Y_0 = 1, \quad \text{d.h.}$$

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

wobei  $(g_t, t \geq 0) \in \mathcal{L}_\omega^2([0, \infty))$  gelte (siehe Aufgabe 4.4.).  
Es gelte  $(f_t, t \geq 0) \in \mathcal{L}_\omega^1([0, \infty))$ . Zeigen Sie, daß

$$Z_t := F_t Y_t, \quad t \geq 0 \quad \text{mit} \quad F_t = \exp \left\{ \int_0^t f_s ds \right\}$$

eine Lösung der Differentialgleichung

$$dZ_t = f_t Z_t dt + g_t Z_t dW_t, \quad t \geq 0, \quad \text{ist.}$$

Es sei  $r > 0$ . Man löse die Differentialgleichung

$$dU_t = f_t U_t dt + r dt + g_t U_t dW_t, \quad t \geq 0, \quad U_0 = x > 0.$$

*Hinweis:* Leiten Sie zunächst eine Differentialgleichung für

$$V_t := \exp \left\{ - \int_0^t g_s dW_s + \frac{1}{2} \int_0^t g_s^2 ds \right\} U_t, \quad t \geq 0, \quad V_0 = x$$

her und bestimmen Sie deren Lösung trajektorienweise.

3. Es seien  $(W(t), t \geq 0)$  ein Standard-Wienerprozess über  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  und  $r, K, \beta, x$  positive Konstanten.

Die logistische Differentialgleichung

$$\dot{x}(t) = rx(t)(K - x(t)), \quad x(0) = x \tag{1}$$

wird als Modell für das Wachstum von Populationen vom Umfang  $x(t)$  von Lebewesen in einer Umgebung verwendet, die die Kapazität  $K$  besitzt und deren Qualität durch  $r$  quantifiziert wird.

Unterliegt  $K$  schnellen zufälligen Fluktuationen, so modelliert man den Umfang  $X(t)$  der Population durch

$$dX(t) = rX(t)(K - X(t)) dt + \beta X(t) dW_t, \quad X(0) = x. \tag{2}$$

Man leite aus (2) eine stochastische Differentialgleichung für  $Y_t := X_t^{-1}$ ,  $t \geq 0$  her und löse diese unter Verwendung von Aufgabe 2.

Bestimmen Sie nunmehr die Lösung  $(X(t), t \geq 0)$  von (2).

- 4.\* a) Man löse die Differentialgleichung

$$dY_t = r dt + \alpha Y_t dW_t, \quad Y_0 = 1.$$

*Hinweis:* Man leite zunächst eine Differentialgleichung für

$$Z_t = Y_t \exp \left\{ -\alpha W_t + \frac{\alpha^2}{2} t \right\}, \quad t \geq 0$$

her und löse diese trajektorienweise.

- b) Mit der gleichen Methode löse man die Differentialgleichung

$$dX_t = \frac{1}{X_t} dt + \alpha X_t dW_t, \quad t \geq 0, \quad X_0 = 1.$$

- 5.\* a) Es seien  $(W(t), t \geq 0)$  ein Standard-Wienerprozeß über  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  und  $a, b$  positive Zahlen. Durch

$$X_1(t) = a \cos W_t, \quad X_2(t) = b \sin W_t, \quad t \geq 0$$

ist ein zweidimensionaler Prozeß  $X(t) = (X_1(t), X_2(t))^T, t \geq 0$ , definiert. Man zeige, daß  $(X(t), t \geq 0)$  Lösung der Differentialgleichung

$$dX(t) = -\frac{1}{2} X_t dt + M X(t) dW_t, \quad X(0) = (a, 0)^T \text{ mit } M = \begin{pmatrix} 0 & -\frac{a}{b} \\ \frac{b}{a} & 0 \end{pmatrix}$$

ist. Beschreiben Sie die Bahn des Prozesses  $X(t), t \geq 0$  in der Ebene.

- b) Welcher Differentialgleichung genügt  $Y(t) = (\cosh W_t, \sinh W_t)^T, t \geq 0$ ?