

## Stochastische Differentialgleichungen

### 8. Übung, 6. 02. 2006

1. Es sei  $(X_t, t \geq 0)$  ein eindimensionaler Diffusionsprozess mit Drift  $b(\cdot)$  und Diffusion  $\sigma^2(\cdot)$ . Man bestimme eine stochastische Differentialgleichung für

$$Y_t = p(X_t), \quad t \geq 0,$$

wobei  $p$  die Skala von  $(X_t)$  bezeichne, und zeige, daß  $(Y_t)$  eine natürliche Skala hat.

2. Man zeige, daß die von einer Itô'schen Diffusion erzeugte Halbgruppe  $(T_t, t \geq 0)$  stark stetig ist, d.h.

$$\sup_{x \in \mathbb{R}^n} |T_t f(x) - f(x)| \xrightarrow{t \downarrow 0} 0, \quad f \in C_0(\mathbb{R}^n) = \{f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ stetig, } \lim_{|x| \rightarrow \infty} f(x) = 0\}.$$

3. Es sei  $(X_t, t \geq 0)$  eine geometrische Brownsche Bewegung, d.h., es gelte

$$dX_t = bX_t dt + \sigma X_t dW_t, \quad X_0 = x > 0. \quad (1)$$

a) Man zeige, daß gilt:

$$b < \frac{\sigma^2}{2} \implies \lim_{t \rightarrow \infty} X_t^x = 0 \quad \mathbb{P}\text{-f.s.},$$

$$b > \frac{\sigma^2}{2} \implies \lim_{t \rightarrow \infty} X_t^x = \infty \quad \mathbb{P}\text{-f.s.},$$

$$b = \frac{\sigma^2}{2} \implies \liminf_{t \rightarrow \infty} X_t^x = 0, \quad \limsup_{t \rightarrow \infty} X_t^x = \infty \quad \mathbb{P}\text{-f.s.}$$

*Hinweis:* Man nutze das Gesetz des iterierten Logarithmus für den Standard Wienerprozess:

$$\limsup_{t \rightarrow \infty} \frac{W_t}{\sqrt{2t \ln \ln t}} = 1 \quad \mathbb{P}\text{-f.s.}$$

- b) Man bestimme den infinitesimalen Operator  $A$  von  $(X_t)$  auf  $C_0^2(\mathbb{R})$ .  
 c) Wie lauten Skala und Geschwindigkeitsmaß?  
 d) Für  $a, b, x$  mit  $0 < a < x < b$  berechne man die Größen

$$\mathbb{P}_x(\tau_a < \tau_b), \quad \mathbb{P}_x(\tau_b < \tau_a), \quad \mathbb{E}_x(\tau_{(a,b)}).$$

- e) Was ergibt sich in c) für  $a \downarrow 0$  bzw.  $b \uparrow \infty$ ? (Unterscheiden Sie die drei Fälle aus Aufgabe a).)  
 f) Es sei  $p > 0$ . Dann gilt:

$$\begin{aligned} b < \frac{(1-p)\sigma^2}{2} &\iff \lim_{t \rightarrow \infty} \mathbb{E}(|X_t|^p) = 0, \\ b = \frac{(1-p)\sigma^2}{2} &\iff \mathbb{E}(|X_t|^p) = |x|^p, \quad \forall t \geq 0, \\ b > \frac{(1-p)\sigma^2}{2} &\iff \lim_{t \rightarrow \infty} \mathbb{E}(|X_t|^p) = \infty. \end{aligned}$$

*Hinweis:* Man berechne  $\mathbb{E}(|X_t|^p)$  mittels der expliziten Lösung von (1), siehe 4. Übungen.

4. Ist  $(W_t, t \geq 0)$  ein reellwertiger Standard Wienerprozess und  $\lambda > 0$ , so bildet

$$M_t = \exp \left\{ \sqrt{2\lambda} W_t - \lambda t \right\}, \quad t \geq 0,$$

ein positives Martingal (Beweis?). Es sei  $a > 0$  und  $\tau_a = \{\inf t > 0 : W_t = a\}$ . Dann ist  $\tau_a$  eine Stoppzeit und für jedes  $u > 0$  ist  $\tau_a \wedge u$  eine beschränkte Stoppzeit. Folglich bildet  $(M_{\tau_a \wedge u}, t \geq 0)$  ein beschränktes Martingal. Man berechne damit

$$g(\lambda) := \mathbb{E}(\exp \{-\lambda \tau_a\}), \quad \lambda > 0.$$

Die Funktion  $g(\cdot)$  ist die Laplacetransformierte der Verteilungsfunktion von  $\tau_a$ :

$$g(\lambda) = \int_0^\infty e^{-\lambda t} \mathbb{P}(\tau_a \in dt), \quad \lambda > 0.$$

Man zeige, daß  $\tau_a$  die Dichte

$$f(t, a) = \frac{a}{\sqrt{2\pi t^3}} \exp \left\{ -\frac{a^2}{2t} \right\}, \quad t \geq 0$$

besitzt.