

Stochastische Differentialgleichungen

3. Übung, 14. 11. 2005

In allen Aufgaben sei $(W_t, t \geq 0)$ ein reellwertiger Standard Wienerprozeß über $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$.

1. Es seien f und g zwei reellwertige quadratisch integrierbare Funktionen auf $[a, b]$.
Man zeige, daß gilt:

$$(a) \quad \mathbb{E} \left[\int_a^b f(s) dW_s \int_a^b g(s) dW_s \right] = \int_a^b f(s)g(s) ds,$$

$$(b) \quad \mathbb{E} \left[\int_a^s f(u) dW_u \int_a^t g(v) dW_v \right] = \int_a^{s \wedge t} f(u)g(u) du, \quad a \leq s, t \leq b.$$

2. Man beweise: für den Prozeß

$$X_t = (1-t) \int_0^t \frac{dW_s}{1-s}, \quad t \in [0, 1)$$

existiert $\lim_{t \nearrow 1} X_t$ \mathbb{P} -fast sicher und ist gleich 0.

3. Man zeige, daß $X_t := W_t - tW_1$, $t \in [0, 1]$ ein Gaußscher Prozeß ist und berechne seine Erwartungswert- und Kovarianzfunktion.

4. Es seien $a > 0$ und $(X_t, t \geq 0)$ die Lösung der stochastischen Differentialgleichung

$$dX_t = aX_t dt + dW_t \quad \text{mit} \quad X_0 = - \int_0^\infty e^{-as} dW_s.$$

Man berechne die Lösung $(X_t, t \geq 0)$ und zeige, daß sie ein Gaußscher Prozeß ist, der überdies stationär ist. Wie lautet seine Kovarianzfunktion?