

6 Stetige Modifikationen

$\{X_t\}_{t \geq 0}$ sei ein stochastischer Prozess auf (Ω, \mathcal{A}, P) mit Parametermenge $T = [0, \infty)$ und Zustandsraum $(\mathcal{X}, \mathcal{B}) = (\mathbb{R}^d, \mathcal{B}^d)$.

Als Erstes beweisen wir das folgende

Lemma 6.1. $\{X_t\}_{t \geq 0}$ (w.o.) besitze eine stetige Modifikation. Dann ist die Menge $C[0, \infty)$ wesentlich bezüglich der endlich-dimensionalen Verteilungen des Prozesses.

Gesucht sind also z.B. Bedingungen für die Existenz von stetigen Modifikationen stochastischer Prozesse.

Satz 6.1. (Kolmogorov) Für $\{X_t\}_{t \geq 0}$ (w.o.) gelte die folgende Bedingung:
 $\exists \alpha > 0, \beta > 0, c > 0 \quad \forall s, t \in [0, \infty)$

$$E |X_t - X_s|^\alpha \leq c |t - s|^{1+\beta}$$

\implies Es existiert eine stetige Modifikation $\{\tilde{X}_t\}_{t \geq 0}$ von $\{X_t\}_{t \geq 0}$.

Bemerkung 6.1. Der Beweis von Satz 6.1 liefert sogar eine schärfere Aussage (vgl. Bauer (2002), Satz 39.4 und Korollar 39.5):

Unter den Voraussetzungen von Satz 6.1 besitzt $\{X_t\}_{t \geq 0}$ eine Modifikation $\{\tilde{X}_t\}_{t \geq 0}$, so dass jeder Pfad $t \mapsto \tilde{X}_t(\omega)$ lokal Hölder-stetig ist von jeder Ordnung γ , $0 < \gamma < \beta/\alpha$.

Beispiel 6.1. Sei $\{W_t\}_{t \geq 0}$ ein Wiener-Prozess auf (Ω, \mathcal{A}, P) .

$$\begin{aligned} \text{Dann gilt: } E |W_t - W_s|^4 &\stackrel{0 \leq s \leq t}{=} E W_{t-s}^4 \\ &= E (W_{t-s}^2)^2 = \text{Var}(W_{t-s}^2) + (E W_{t-s}^2)^2. \end{aligned}$$

Man beachte: $W_{t-s} \stackrel{D}{=} \sqrt{|t-s|} W_1$, $E W_1^2 = 1$, $\text{Var}(W_1^2) = 2$.

$$\begin{aligned} \text{Damit gilt: } \text{Var}(W_{t-s}^2) &= (t-s)^2 \text{Var}(W_1^2) = 2(t-s)^2 \\ (E W_{t-s}^2)^2 &= (t-s)^2 \end{aligned}$$

$$\implies E |W_t - W_s|^4 = 3 |t-s|^2,$$

d.h., die Bedingung von Satz 6.1 gilt mit $\alpha = 4$, $\beta = 1$, $c = 3$.

Fazit: Es gibt eine Modifikation $\{\tilde{W}_t\}_{t \geq 0}$, so dass jeder Pfad lokal Hölder-stetig ist von jeder Ordnung $\gamma < \frac{1}{4}$.

Bemerkung 6.2.

- a) Mit direkten Methoden lässt sich diese Ordnung noch zu γ mit $0 < \gamma < \frac{1}{2}$ verschärfen (vgl. Csörgő & Révész (1981)).
- b) Diese Verschärfung ergibt sich aus Satz 6.1, wenn man beachtet, dass gilt:

$$E|W_t - W_s|^{2n} = c_n |t - s|^n, \quad c_n = \text{const.}$$

\implies Hölder-Stetigkeit für $\gamma < \frac{n-1}{2n} \rightarrow \frac{1}{2}$ ($n \rightarrow \infty$).