

Übungsblatt 0

Abgabe: -

Aufgabe 1. i) Seien $(X_t)_{t \geq 0}$ und $(Y_t)_{t \geq 0}$ zwei unabhängige Poisson Prozesse zu den Parametern $\lambda > 0$ und $\mu > 0$. Zeigen Sie, dass $(X_t + Y_t)_{t \geq 0}$ ist ein Poisson Prozess zum Parameter $\lambda + \mu$ ist.

ii) Seien $(X_t)_{t \geq 0}$ und $(Y_t)_{t \geq 0}$ zwei unabhängige Brown'sche Bewegungen. Zeigen Sie, dass $((X_t + Y_t)/\sqrt{2})_{t \geq 0}$ ist wieder eine Brown'sche Bewegung ist.

Aufgabe 2. Sei $(B_t)_{t \geq 0}$ eine Brown'sche Bewegung mit $B_0 = 0$. Zeigen Sie, dass $(X_t)_{0 \leq t \leq 1} := (B_t - tB_1)_{0 \leq t \leq 1}$ ein Gauß'scher Prozess ist und berechnen Sie die Kovarianz-Struktur $\text{Cov}(X_s, X_t)$, $0 \leq s, t \leq 1$.

Aufgabe 3. Zeigen Sie, dass jede Stoppzeit eine optionale Zeit ist.

Aufgabe 4 (4 Punkte). Nennen Sie ein Beispiel für einen Prozess $X = (X_t)_{t \in [0, \infty)}$ mit stetigen Pfaden und eine zufällige Zeit T , die bezüglich der natürlichen Filtration von X eine Options- aber keine Stoppzeit bildet.

Hinweis: Betrachten Sie $X_t = (t - S)^+$ für eine geeignete nicht-negative Zufallsvariable S .