

### Aufgabe 1

Sei  $\{W(t), t \in \mathbb{R}_+\}$  ein Wiener Prozess. Welche der folgenden Prozesse bilden ebenfalls einen Wiener Prozess?

- a)  $X_1(t) = \frac{1}{\sqrt{c}}W(ct)$  mit  $c > 0$
- b)  $X_2(t) = \sqrt{t}W(1)$
- c)  $X_3(t) = 3W(t^2)$

### Aufgabe 2

Sei  $\{W(t), t \in \mathbb{R}_+\}$  ein Wiener Prozess und sei  $0 \leq s < t$ . Verifizieren sie unter Verwendung der gemeinsamen Verteilung von  $(W(s), W(t))'$  die bedingten Verteilungen

- a)  $W(t) | W(s) = a \sim N(a, \sigma^2(t-s))$
- b)  $W(s) | W(t) = b \sim N\left(\frac{s}{t}b, \sigma^2\frac{s}{t}(t-s)\right)$  .

Interpretieren Sie Erwartungswert und Varianz der beiden bedingten Verteilungen.

### Aufgabe 3

Nehmen Sie an, dass die Anzahl der Fische, die ein Angler aus einem See mit großem Fischbestand fischt, einem homogenen Poisson-Prozess folgt, wobei zwei gefangene Fische pro Stunde zu erwarten sind.

- (a) Wie lange muss der Angler im Mittel warten, bis er 8 Fische gefangen hat?
- (b) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass der Angler an einem bestimmten Tag zwischen 8 und 12 Uhr mehr als zwei Fische fängt?
- (c) Wie lange muss der Angler warten, bis er mit mindestens 99% Wahrscheinlichkeit mindestens einen Fisch gefangen hat?