

## Übungen zu Räumliche Statistik - Blatt 7

Präsentation der Lösungen: Donnerstag, 15.01.08

### Aufgabe 1

Wir betrachten einen Matérn-Cluster-Prozess in seiner Definition als Poisson-schen Cluster-Prozess, d.h. die vom Poissonschen Primärprozess unabhängigen Sekundärprozesse  $\{N_B^{(1)}\}, \{N_B^{(2)}\}, \dots$  haben die Verteilung eines Poissonprozesses mit Intensitätsmaß  $\mu(B) = \lambda \nu_d(B \cap B(0, R))$ ,  $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^d)$ , für einen Cluster-radius  $R > 0$  und  $\lambda > 0$ . Zeige, dass der Matérn-Cluster-Prozess ein Cox-Prozess ist und bestimme sein zufälliges Intensitätsmaß.

### Aufgabe 2

Sei  $\{N_B\}$  ein einfaches zufälliges Zählmaß im  $\mathbb{R}^d$  mit messbarer Indizierung der Atome  $\{S_n\}$  und der Eigenschaft, dass  $\mathbb{E}(N_B^2) < \infty$  für alle  $B \in \mathcal{B}_0(\mathbb{R}^d)$ . Dann definiert

$$\alpha_2(B_1 \times B_2) = \mathbb{E} \sum_{n_1 \neq n_2} \mathbb{1}_{B_1 \times B_2}(S_{n_1}, S_{n_2}), \quad \forall B_1, B_2 \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^d)$$

das zweite faktorielle Momentenmaß  $\alpha_2 : \mathcal{B}(\mathbb{R}^{2d}) \rightarrow [0, \infty]$  von  $\{N_B\}$ .

(a) Sei nun  $\{N_B\}$  ein Poisson-Prozess mit Intensitätsmaß  $\mu$ . Zeige, dass

$$\alpha_2(B_1 \times B_2) = \mu(B_1)\mu(B_2) \quad \forall B_1, B_2 \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^d).$$

(b) Leite basierend auf (a) eine Integraldarstellung des zweiten faktoriellen Momentenmaßes eines Cox-Prozesses mit dem zufälligen Intensitätsmaß  $\Lambda$  her.

### Aufgabe 3

Zeige, dass die Verteilung eines Gauß-Poisson-Prozesses eindeutig durch sein Intensitätsmaß und sein zweites faktorielles Momentenmaß bestimmt ist.

Frohe Weihnachten und einen guten Rutsch ins neue Jahr!