

## Statistik stochastischer Prozesse

### 6. Übung, 11. 07. 2005

1. Es sei  $X = (X_1, X_2, \dots, X_n)$  eine mathematische Stichprobe aus einer auf  $[0, \vartheta](\vartheta > 0)$  gleichmäßig verteilten Grundgesamtheit. Man gebe eine minimal suffiziente Statistik an, die vollständig ist.
2. Es sei  $X = (X_1, X_2, \dots, X_n)$  eine mathematische Stichprobe aus einer auf  $[\vartheta - \frac{1}{2}, \vartheta + \frac{1}{2}]$ -gleichmäßig verteilten Grundgesamtheit. Zeigen Sie, dass mit  $M_n := \max(X_1, X_2, \dots, X_n)$  und  $m_n := \min(X_1, X_2, \dots, X_n)$  die Verteilung der Zufallsgröße  $M_n - m_n$  nicht von  $\vartheta$  abhängt und dass  $(m_n, M_n)$  minimal suffizient aber nicht vollständig ist.
3. Angenommen,  $\bar{p} := (p_i, i \in E)$  ist eine Wahrscheinlichkeitsverteilung auf  $E = \{1, 2, \dots, k\}$ . Es sei  $X = (X_1, X_2, \dots, X_n)$  eine mathematische Stichprobe aus einer nach  $\bar{p}$  verteilten Grundgesamtheit.  
Man konstruiere eine Exponentialfamilie in der Menge aller  $\bar{p}$  und gebe eine minimal suffiziente und vollständige Statistik für sie an.  
Man löse die gleiche Aufgabe, falls  $X = (X_0, X_1, \dots, X_n)$  eine Markovsche Kette mit der Anfangsverteilung  $\bar{p}$  und der Übergangsmatrix  $\pi = (\pi_{ij})_{i,j \in E}$  bildet. Gesucht ist also eine Exponentialfamilie von Wahrscheinlichkeitsverteilungen auf  $E^{n+1}$ , so dass jede die Folge  $X$  zu einer Markovschen Kette mit einer Anfangsverteilung  $\varrho$  und einer Übergangsmatrix  $(p_{ij})$  macht.
4. Es sei  $X = (X(t), t \geq 0)$  ein zusammengesetzter Poissonprozess über einem Wahrscheinlichkeitsraum  $(\Omega, \mathfrak{A}, P)$ , d. h., es gelte

$$X(t) = \sum_{k=1}^{N(t)} Y_k,$$

wobei  $N = (N(t), t \geq 0)$  ein Poissonprozess mit dem Parameter  $\lambda > 0$  ist, und  $Y = (Y_k, k \geq 1)$  unabhängige identisch verteilte Zufallsgrößen mit der Verteilungsfunktion  $F$  sind.  $N$  und  $Y$  sind voneinander unabhängig.

Konstruieren Sie die von  $X$  erzeugte Exponentialfamilie  $(P^{(u)}, u \in I)$ . Zeigen Sie, dass  $X$  unter dem Maß  $P^{(u)}$  wieder ein zusammengesetzter Poissonprozess ist und berechnen Sie seine Kenngrößen  $\lambda^{(u)}$  und  $F^{(u)}$ .