

Übungsaufgaben zur
"Stochastik für Informatiker"
5. Serie

1. *Geschlechterkonstellationen*

Von einem Elternpaar sei bekannt, daß es n (≥ 1) Kinder hat. Man interessiert sich nun für die folgenden Ereignisse:

A : $\hat{=}$ unter den n Kindern sind beide Geschlechter vertreten

B : $\hat{=}$ unter den n Kindern befindet sich höchstens ein Mädchen

W_i : $\hat{=}$ das (i.S. der Geburtsreihenfolge) i -te Kind ist ein Mädchen ($i = 1, \dots, n$).

Dabei kann angenommen werden, daß alle möglichen Geschlechterkonstellationen gleichwahrscheinlich sind.

Untersuchen Sie, ob

- (i) die Ereignisse A und B unabhängig
- (ii) die Ereignisse W_1, \dots, W_n vollständig unabhängig sind.

(5 Punkte)

2. *Skatspiel(Unabhängigkeit)*

Aus einem Skatspiel (32 Karten) wird eine Karte gezogen, und wir betrachten die folgenden Ereignisse:

- A. "Es wird eine Sieben oder ein Herz Bild gezogen" (Die Karten Bube, Dame, König und As sind Bilder)
- B. "Es wird ein Bube gezogen"
- C. "Es wird eine Herzkarte gezogen"

Man untersuche, ob

- (a) A und B,
- (b) A und C,
- (c) B und C,
- (d) A, B und C

unabhängige Ereignisse sind.

(4 Punkte)

Hinweis: Die Lösung dieser Aufgabe wird besonders einfach, wenn man die Aussagen aus der folgenden Aufgabe 4 benutzt (auch ohne diese zu beweisen)!

3. Weitere Aussagen über Unabhaengigkeit

Untersuchen Sie, welche Teilaussagen der nachfolgenden Behauptung richtig sind. (Zutreffendes ankreuzen **und** Begründung (Beweis oder Gegenbeispiel) beifügen!)

Es seien (Ω, \mathcal{F}, P) ein Wahrscheinlichkeitsraum und $A, B, C \in \mathcal{F}$. Dann gilt

(i) A, B und C paarweise $\perp \wedge A \perp B \setminus C \implies A, B, C$ (vollständig) \perp

R	F	?
---	---	---

(ii) $A \perp B \wedge B \setminus C \perp A \wedge B \cap C \perp A \implies A \perp C$

R	F	?
---	---	---

(iii) Sind A, B, C (vollständig) unabhängig, können $A \cap B$ und $B \cap C$ nicht unabhängig sein.

R	F	?
---	---	---

(iv) $A \perp B \wedge C \setminus B \perp A \wedge B \cap C \perp A \implies A \perp C$

R	F	?
---	---	---

(8 Punkte)

(*)-Aufgabe:

4. Unabhängigkeit der Komplemente

Es seien (Ω, \mathcal{F}, P) ein Wahrscheinlichkeitsraum und $A, B \in \mathcal{F}, \emptyset \neq I \subset \mathbb{N}$ und $(A_i)_{i \in I} \subset \mathcal{F}$. Zeigen Sie:

(i) $A \perp B \iff A \perp \bar{B} \iff \bar{A} \perp \bar{B} \iff \bar{A} \perp B$

(ii) Für jede beliebige Teilmenge $J \subset I$ bezeichne

$$A_i^J := \begin{cases} \bar{A}_i & i \in J \\ A_i & i \notin J \end{cases}$$

Dann gilt:

$$(A_i)_{i \in I} \perp \iff (A_i^J)_{i \in I} \perp$$

(6 Punkte)

Abgabe: bis 2.12.02 16.00 Uhr

Besprechung: ab 3.12.02