

Übungsaufgaben zur
"Stochastik für Informatiker"
Serie 5.

1. Kartons

Karton A enthält 8 Glühbirnen, von denen 3 defekt sind, Karton B enthält 5, darunter 2 defekte. Jedem Karton wird zufällig eine Glühbirne entnommen. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass

- a) beide Birnen defekt sind?
- b) eine defekt und eine nicht defekt ist?
- c) die defekte aus Karton A stammt, wenn eine defekt ist und eine nicht defekt ist?

(6 Punkte)

2. Skatspiel(Unabhängigkeit)

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

$A : \hat{=}$ "Es wird eine Sieben oder ein Herz Bild gezogen" (Die Karten Bube, Dame, König und As sind Bilder)

$B : \hat{=}$ "Es wird ein Bube gezogen"

$C : \hat{=}$ "Es wird eine Herzkarte gezogen"

Man untersuche, ob

- (i) A und B ,
- (ii) A und C ,
- (iii) B und C ,
- (iv) A , B und C

unabhängige Ereignisse sind.

(4 Punkte)

3. 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.

(8 Punkte)

4. 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)

Abgabe: bis 17.11.04 9.00 Uhr Kasten 124 (grün)

Besprechung und Rückgabe:
in den Übungen ab 24.11.04

Hinweis: Geben Sie außer Ihrem Namen auch Ihre Übungsgruppe mit an.