

# *Diskrete Wahrscheinlichkeitstheorie - Test 1*

Sommersemester 2007

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Matrikelnr.: \_\_\_\_\_

Studiengang: \_\_\_\_\_

## **Hinweise**

- Sie sollten insgesamt 3 Blätter erhalten haben.
- Tragen Sie bitte Ihre Antworten in den dafür jeweils vorgesehenen Platz auf den Aufgabenblättern ein.
- Sie können maximal 10 Punkte erreichen.
- Füllen Sie die untenstehende Tabelle bitte nicht aus.
- Viel Erfolg.

A1	A2	A3	$\Sigma$

# Aufgabe 1

$$1P+1P+1P = 3 P$$

Wir betrachten eine Münze, welche nach einem Wurf mit Wahrscheinlichkeit  $0 < p < 1$  „Kopf“ (kurz  $K$ ) und mit Wahrscheinlichkeit  $1 - p$  „Zahl“ (kurz  $Z$ ) zeigt. Es wird folgendes Experiment durchgeführt:

Man wirft die Münze solange jeweils zweimal, bis sich entweder  $ZK$  oder  $KZ$  ergibt. Zur Beschreibung des Zufallsexperiments kann daher

$$\begin{aligned}\Omega &= \{KK, ZZ\}^* \{ZK, KZ\} \\ &= \{KZ, \quad ZK, \quad KK KZ, \quad KK ZK, \quad ZZ KZ, \quad ZZ ZK, \quad KK KK KZ, \quad \dots\}\end{aligned}$$

gewählt werden.

A1-a Geben Sie  $\Pr[ZK]$  und  $\Pr[KK ZZ KK ZK]$  an.

**Antwort:**

$$\Pr[ZK] = p(1 - p)$$

$$\Pr[KK ZZ KK ZK] = p^5(1 - p)^3$$

A1-b Für  $n \geq 0$  bezeichne  $A_n$  das Ereignis, dass sich in den ersten  $n$  Doppelwürfen  $KK$  oder  $ZZ$  und im  $n + 1$ .ten Wurf dann  $ZK$  ergibt, d.h.

$$A_n = \{KK, ZZ\}^n \{ZK\} = \{w_1 w_1 w_2 w_2 \dots w_n w_n ZK \mid w_1, \dots, w_n \in \{Z, K\}\}.$$

Geben Sie  $\Pr[A_n]$  an.

**Antwort:**

$$\Pr[A_n] = (p^2 + (1-p)^2)^n p(1-p)$$

A1-c Sei nun  $A = \{KK, ZZ\}^* \{ZK\}$  das Ereignis, dass sich schließlich im letzten Wurf  $ZK$  ergibt.

Berechnen Sie den konkreten Wert von  $\Pr[A]$  unter Verwendung der  $\Pr[A_n]$ . In Ihrem Ergebnis sollte  $p$  nicht mehr auftreten.

**Hinweis:** Für  $q \in (-1, 1)$  gilt

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}.$$

**Antwort:** Da  $A$  gerade die disjunkte Vereinigung der  $A_n$  ist, gilt:

$$\begin{aligned} \Pr[A] &= \Pr[\bigcup_{n \geq 0} A_n] \\ &= \sum_{n \geq 0} \Pr[A_n] \\ &= \sum_{n \geq 0} (p^2 + (1-p)^2)^n p(1-p) \\ &= p(1-p) \sum_{n \geq 0} (p^2 + (1-p)^2)^n \\ &= p(1-p) \frac{1}{1-(p^2 + p^2 - 2p + 1)} \\ &= p(1-p) \frac{1}{2p(1-p)} \\ &= \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

## Aufgabe 2

2P+1P = 3 P

Seien  $X, Y$  *unabhängige* Zufallsvariablen auf  $\Omega$  mit Wertebereich  $W_X = W_Y = \{1, 2, 3\}$  und Dichte

$$\Pr[X = k] = \Pr[Y = k] = \frac{1}{3} \text{ für } k \in \{1, 2, 3\}.$$

Weiterhin sei die Zufallsvariable  $M$  auf  $\Omega$  definiert durch

$$M := \max\{X, Y\}.$$

A2-a Zeigen Sie, dass  $\Pr[M = k] = \frac{2k-1}{9}$  für alle  $k \in \{1, 2, 3\}$  gilt.

Berechnen Sie hierfür zunächst  $\Pr[M \leq k]$  und verwenden Sie dieses Zwischenergebnis, um  $\Pr[M = k]$  zu berechnen.

**Antwort:**

$$\begin{aligned} \Pr[M \leq k] &= \Pr[\max\{X, Y\} \leq k] \\ &= \Pr[X \leq k, Y \leq k] \\ &= \Pr[X \leq k] \cdot \Pr[Y \leq k] \\ &= \Pr[X \leq k]^2 \\ &= \frac{k^2}{9}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Pr[M = k] &= \Pr[M \leq k] - \Pr[M \leq k-1] \\ &= \frac{k^2 - (k-1)^2}{9} \\ &= \frac{2k-1}{9}. \end{aligned}$$

A2-b Berechnen Sie  $\mathbb{E}[M]$ ,  $\mathbb{E}[M^2]$  und schließlich  $\text{Var}[M]$ .

**Antwort:**

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[M] &= \sum_{k=1}^3 k \cdot \Pr[M = k] \\ &= \frac{1}{9}(1 \cdot 1 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 5) \\ &= \frac{22}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[M^2] &= \sum_{k=1}^3 k^2 \cdot \Pr[M = k] \\ &= \frac{1}{9}(1 \cdot 1 + 4 \cdot 3 + 9 \cdot 5) \\ &= \frac{58}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Var}[M] &= \mathbb{E}[M^2] - \mathbb{E}[M]^2 \\ &= \frac{58}{9} - \left(\frac{22}{9}\right)^2 = \frac{522-484}{81} = \frac{38}{81} \approx 0.469 \end{aligned}$$

## Aufgabe 3

$$1P + 1P + 2P = 4P$$

Alice schickt Bob ein Signal über einen verrauschten Kanal. Das Signal, das Alice schickt, ist entweder  $u$  oder  $v$ , und das Signal, das Bob empfängt, ist entweder  $x$  oder  $y$ . Unsere Ergebnismenge ist daher:

$$\Omega = \{ (s, e) \mid s \in \{u, v\}, e \in \{x, y\} \},$$

wobei das Elementarereignis  $(s, e)$  gerade dafür steht, dass Alice „ $s$ “ sendet und Bob daraufhin „ $e$ “ empfängt.

Sei  $U$  bzw.  $V$  das Ereignis, dass Alice ein  $u$  bzw.  $v$  sendet, und  $X$  bzw.  $Y$  das Ereignis, dass Bob ein  $x$  bzw.  $y$  empfängt. Alice verschickt die Signale mit den folgenden Wahrscheinlichkeiten:

$$\Pr[U] = 0.4, \quad \Pr[V] = 0.6.$$

Weiterhin gelte für die bedingten Wahrscheinlichkeiten, dass Bob das Signal  $e$  empfängt, falls Alice das Signal  $s$  sendet:

$$\Pr[X \mid U] = 0.8, \quad \Pr[X \mid V] = 0.3, \quad \Pr[Y \mid U] = 0.2, \quad \Pr[Y \mid V] = 0.7.$$

A3-a Geben Sie die Mengen  $U$  und  $Y$  an.

**Antwort:**

$$U = \{(u, x), (u, y)\}$$

$$Y = \{(u, y), (v, y)\}$$

A3-b Berechnen Sie  $\Pr[X]$  und  $\Pr[Y]$ .

**Antwort:**

$$\Pr[X] = \Pr[X|U]\Pr[U] + \Pr[X|V]\Pr[V] = 0.8 \cdot 0.4 + 0.3 \cdot 0.6 = 0.5$$

$$\Pr[Y] = \Pr[Y|U]\Pr[U] + \Pr[Y|V]\Pr[V] = 0.2 \cdot 0.4 + 0.7 \cdot 0.6 = 0.5$$

alternativ:

$$\Pr[Y] = \Pr[\Omega \setminus X] = \Pr[\Omega] - \Pr[X] = 1 - \Pr[X] = 0.5.$$

A3-c Bob empfängt ein  $x$  und möchte nun entscheiden, ob es wahrscheinlicher ist, dass Alice ein  $u$  geschickt hat, oder ob sie doch eher ein  $v$  gesendet hat.

Helfen Sie Bob, indem Sie die benötigten Wahrscheinlichkeiten berechnen.

**Antwort:** Wir benötigen die bedingten Wahrscheinlichkeiten  $\Pr[U|X]$  und  $\Pr[V|X]$ .

$$\Pr[U|X] = \Pr[X|U] \frac{\Pr[U]}{\Pr[X]} = 0.8 \frac{0.4}{0.5} = \frac{16}{25}$$

$$\Pr[V|X] = \Pr[X|V] \frac{\Pr[V]}{\Pr[X]} = 0.3 \frac{0.6}{0.5} = \frac{9}{25}.$$

alternativ:

$$\Pr[V|X] = \Pr[\Omega \setminus U | X] = \Pr[\Omega | X] - \Pr[U | X] = 1 - \frac{16}{25} = \frac{9}{25}.$$

Somit ist es wahrscheinlicher, dass Alice ein  $u$  gesendet hat.