

# Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik

## Aufgaben zur Klausurvorbereitung: Teil 2

### Aufgabe 1

Es sei  $X$  eine Zufallsvariable mit Dichte  $f_X(y) = cy^{-5} \mathbb{1}_{y>1}$ . Bestimmen Sie  $c$ ,  $\mathbb{P}[2 < X < 3]$ ,  $\mathbb{E}X$ ,  $\text{Var } X$ .

### Aufgabe 2

Es sei  $X$  eine Zufallsvariable mit Dichte  $f_X(y) = cy(1-y) \mathbb{1}_{y \in [0,1]}$ . Bestimmen Sie  $c$ ,  $\mathbb{P}[X < 1/2]$ ,  $\mathbb{E}X$  und  $\text{Var } X$ .

### Aufgabe 3

Die Zufallsvariable  $X$  sei gleichverteilt auf dem Intervall  $[0, a]$ . Die Zufallsvariable  $Y$  sei gleichverteilt auf dem Intervall  $[0, b]$ . Dabei seien  $a$  und  $b$  Parameter mit  $0 < a < b$ . Außerdem seien  $X$  und  $Y$  unabhängig. Bestimmen Sie die Verteilungsfunktion von  $X + Y$ .

*Hinweis:* Man kann geometrisch argumentieren oder die Faltungsformel benutzen.

### Aufgabe 4

Seien  $X$  und  $Y$  unabhängig und gleichverteilt auf  $[0, 1]$ . Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeiten  $\mathbb{P}[XY < 1/2]$  und  $\mathbb{P}[Y < X^2]$ .

*Hinweis:* Es geht auch ohne Faltungsformel.

### Aufgabe 5

(a) Sei  $U$  gleichverteilt auf  $[0, \pi]$ . Bestimmen Sie die Dichte von  $\cot U$ .

(b) Sei  $V$  gleichverteilt auf  $[0, 1]$ . Bestimmen Sie die Dichte von  $-\log V$ .

*Hinweis:* Manchmal ist es einfacher, zuerst die Verteilungsfunktion zu bestimmen.

### Aufgabe 6

(a) Sei  $X$  standardnormalverteilt. Bestimmen Sie die Laplace-Transformierte  $\mathbb{E}e^{tX}$  und die Fourier-Transformierte  $\mathbb{E}e^{itX}$ , für  $t \in \mathbb{R}$ .

(b) Sei  $X$  gleichverteilt auf  $[-1, 1]$ . Bestimmen Sie die Laplace-Transformierte  $\mathbb{E}e^{tX}$  und die Fourier-Transformierte  $\mathbb{E}e^{itX}$ , für  $t \in \mathbb{R}$ .

(c) Sei  $X$  exponentialverteilt mit Parameter 1. Bestimmen Sie die Laplace-Transformierte  $\mathbb{E}e^{tX}$  und die Fourier-Transformierte  $\mathbb{E}e^{itX}$ , für  $t \in \mathbb{R}$ .

(d) Sei  $X$  eine Zufallsvariable mit der Dichte  $f_X(y) = \frac{1}{2}e^{-|y|}$ . Bestimmen Sie die Laplace-Transformierte  $\mathbb{E}e^{tX}$  und die Fourier-Transformierte  $\mathbb{E}e^{itX}$ , für  $t \in \mathbb{R}$ .

### Aufgabe 7

- (a) Sei  $X$  gleichverteilt auf  $[-1, 1]$ . Bestimmen Sie  $\mathbb{E}[X^{2n}]$  und  $\mathbb{E}[X^{2n+1}]$ , für  $n \in \mathbb{N}$ .
- (b) Sei  $X$  standardnormalverteilt. Bestimmen Sie  $\mathbb{E}[X^{2n}]$  und  $\mathbb{E}[X^{2n+1}]$ , für  $n \in \mathbb{N}$ .

### Aufgabe 8

Es seien  $X_1, \dots, X_n$  unabhängige Zufallsvariablen mit  $\mathbb{E}X_i = 0$ ,  $\mathbb{E}[X_i^2] = \sigma^2$  und  $\mathbb{E}[X_i^4] = v$  für  $i = 1, \dots, n$ . Dabei seien  $\sigma^2$  und  $v$  bekannte Parameter. Sei  $S = X_1 + \dots + X_n$ . Bestimmen Sie  $\mathbb{E}[S]$ ,  $\mathbb{E}[S^2]$  und  $\mathbb{E}[S^4]$ .

### Aufgabe 9

Die Zufallsvariablen  $X_1$  und  $X_2$  seien Poisson-verteilt mit Parametern  $\lambda_1$  und  $\lambda_2$ . Außerdem seien  $X_1$  und  $X_2$  unabhängig. Bestimmen Sie die bedingte Wahrscheinlichkeit  $\mathbb{P}[X_1 = k | X_1 + X_2 = n]$ , wobei  $0 \leq k \leq n$ .

### Aufgabe 10

Es seien  $X$  und  $Y$  standardnormalverteilt und unabhängig. Bestimmen Sie  $\text{Cov}(aX + bY, cX + dY)$ .

### Aufgabe 11

Seien  $X$  und  $Y$  unabhängig mit  $\mathbb{P}[X = 1] = \mathbb{P}[Y = 1] = p$  und  $\mathbb{P}[X = 0] = \mathbb{P}[Y = 0] = 1 - p$ , wobei  $0 < p < 1$ .

- (a) Sind die Zufallsvariablen  $X + Y$  und  $X - Y$  unkorreliert?
- (b) Sind die Zufallsvariablen  $X + Y$  und  $X - Y$  unabhängig?

### Aufgabe 12

Eine Glühbirne in einer Notbeleuchtung ist ununterbrochen in Betrieb bis sie ausfällt. Die Zufallsvariable  $X$ , durch die die Lebensdauer (in Stunden) von Glühbirnen modelliert wird, sei exponentialverteilt mit Parameter  $\lambda = 1/6000$ .

- (a) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass eine Glühbirne mindestens 6000 Stunden funktioniert?
- (b) Eine Glühbirne sei bereits 3000 Stunden in Betrieb. Wie groß ist die bedingte Wahrscheinlichkeit, dass sie noch weitere 3000 Stunden nicht ausfällt?

### Aufgabe 13

Die Zufallsvariablen  $X$  und  $Y$  seien unabhängig und exponentialverteilt mit Parameter  $\lambda = 1$ . Bestimmen Sie die Dichte von  $X + Y$  und die Dichte von  $X - Y$ .

### Aufgabe 14

Die Zufallsvariablen  $X_1 \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$  und  $X_2 \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$  seien unabhängig. Zeigen Sie, dass die Zufallsvariable  $X_1 + X_2$  ebenfalls normalverteilt ist.

### Aufgabe 15

(a) Seien  $X \sim \text{Poi}(\lambda)$  und  $Y \sim \text{Poi}(\mu)$  unabhängig. Zeigen Sie, dass  $X + Y \sim \text{Poi}(\lambda + \mu)$ .

(b) Seien  $X \sim \text{Bin}(n, p)$  und  $Y \sim \text{Bin}(m, p)$  unabhängig. Zeigen Sie, dass  $X + Y \sim \text{Bin}(n + m, p)$ .

Dabei dürfen Sie beliebige Methoden verwenden (etwa die Faltungsformel, die charakteristische Funktion oder die erzeugende Funktion).

### Aufgabe 16

Seien  $X$  und  $Y$  unabhängige Zufallsvariablen mit  $\mathbb{E}X = \mathbb{E}Y = 0$  und  $\text{Var} X = \text{Var} Y = 1$ . Bestimmen Sie

(a)  $\text{Var}(X + 2Y - 1)$ .

(b)  $\text{Var}(X + XY)$ .

### Aufgabe 17

Die Zufallsvariablen  $X$  und  $Y$  seien unabhängig und exponentialverteilt mit Parameter  $\lambda = 1$ . Zeigen Sie, dass  $X/(X + Y)$  gleichverteilt auf dem Intervall  $[0, 1]$  ist.

Hinweis: Berechnen Sie die Verteilungsfunktion von  $X/(X + Y)$  mit Hilfe der Dichte von  $(X, Y)$ .

### Aufgabe 18

Die Zufallsvariablen  $X$  und  $Y$  seien unabhängig und gleichverteilt auf  $[0, 1]$ . Bestimmen Sie die Verteilung der Zufallsvariable

$$Z = \begin{cases} X + Y, & \text{falls } X + Y \leq 1, \\ X + Y - 1, & \text{falls } 1 < X + Y \leq 2. \end{cases}$$

### Aufgabe 19

Der Zufallsvektor  $(X, Y)$  sei gleichverteilt auf dem Dreieck  $\{(x, y) : 0 < x < y < 1\}$ . Bestimmen Sie jeweils die Verteilungsfunktion und die Dichte von  $X$  und  $Y$ . Bestimmen Sie  $\text{Cov}(X, Y)$ . Sind  $X$  und  $Y$  unabhängig?

### Aufgabe 20

Es sei  $(X, Y)$  ein Zufallsvektor mit Dichte

$$f_{(X,Y)}(s, t) = \begin{cases} c, & \text{falls } 0 < s < 1 \text{ und } 0 < t < s^2, \\ 0, & \text{sonst.} \end{cases}$$

Bestimmen Sie  $c$ . Bestimmen Sie jeweils die Verteilungsfunktion und die Dichte von  $X$  und  $Y$ . Sind  $X$  und  $Y$  unabhängig?

### Aufgabe 21

Seien  $X_1, X_2, \dots$  Zufallsvariablen mit  $X_n \sim \text{Poi}(1/n)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Zeigen Sie, dass  $X_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{L^2} 0$  und  $X_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\mathbb{P}} 0$ .

## Aufgabe 22

Die Zufallsvariablen  $X$  und  $Y$  seien standardnormalverteilt und unabhängig. Bestimmen Sie die Verteilung der Zufallsvariable  $X^2 + Y^2$ .

## Aufgabe 23

Seien  $X_1, X_2, \dots$  unabhängig und gleichverteilt auf  $[0, 1]$ . Zeigen Sie, dass die Folge

$$\frac{X_1^2 + \dots + X_n^2}{X_1 + \dots + X_n}$$

für  $n \rightarrow \infty$  fast sicher gegen einen Grenzwert konvergiert und bestimmen Sie diesen Grenzwert.

## Aufgabe 24

Seien  $A_1, A_2, \dots$  unabhängige Ereignisse.

(a) Zeigen Sie:  $\mathbb{1}_{A_n} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{f.s.}} 0 \Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_n) < \infty$ . (Hinweis: Lemma von Borel-Cantelli)

(b) Sei  $\mathbb{P}(A_n) = \frac{1}{n}$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ . Zeigen Sie, dass  $\mathbb{1}_{A_n} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\mathbb{P}} 0$ , aber nicht  $\mathbb{1}_{A_n} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{f.s.}} 0$ .

## Aufgabe 25

(a) Sei  $Z$  eine beliebige Zufallsvariable. Zeigen Sie, dass es ein  $A > 0$  gibt, so dass  $\mathbb{P}(|Z| > A) < \frac{1}{1000}$ .

(b) Seien  $X_1, X_2, \dots$  beliebige Zufallsvariablen auf einem Wahrscheinlichkeitsraum. Zeigen Sie, dass es eine Folge von reellen positiven Zahlen  $a_1, a_2, \dots$  gibt mit der Eigenschaft

$$\frac{X_n}{a_n} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{f.s.}} 0.$$

Hinweis zu (b): Verwenden Sie das Lemma von Borel-Cantelli.

## Aufgabe 26

Man würfelt mit einem fairen Würfel 100-mal. Es sei  $S$  die Augensumme der 100 Würfe. Bestimmen Sie approximativ die Wahrscheinlichkeit, dass  $S > 400$ .

## Aufgabe 27

(a) Man wirft eine faire Münze so oft, bis man  $n$ -mal "Kopf" gesehen hat. Es sei  $S$  die Anzahl der Würfe. Bestimmen Sie  $\mathbb{E}S$  und  $\text{Var } S$ .

(b) Man wirft eine faire Münze so oft, bis man 100-mal "Kopf" gesehen hat. Es sei  $S$  die Anzahl der Würfe. Bestimmen Sie approximativ die Wahrscheinlichkeit, dass  $S > 250$ .