

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 σ^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 λ_1 und λ_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 $S > 250$.