

# Stochastik I

## 12. Große Übung

---

Felix Schamoni

Prof. Dr. Leif Döring

23.11.2021

## Satz (Diskrete Faltungsformel)

*Sind  $X, Y$  diskrete Zufallsvariablen auf  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ , dann ist auch die Summe  $X + Y$  diskret verteilt.*

*Sind  $X$  und  $Y$  unabhängig, so gilt für die Verteilung von  $X + Y$*

$$\mathbb{P}(X + Y = k) = \sum_{b \in Y(\Omega)} \mathbb{P}(X = k - b) \mathbb{P}(Y = b).$$

# Summen von (unabhängigen) Zufallsvariablen

## Definition (Faltung)

1. Sind  $\mu_1, \dots, \mu_n$  Wahrscheinlichkeitsmaße auf  $\mathcal{B}(\mathcal{R})$ , so heißt das Bildmaß vom Produktmaß  $\mu_1 \otimes \dots \otimes \mu_n$  unter der Abbildung  $h_n(x_1, \dots, x_n) = x_1 + \dots + x_n$  **Faltung** der Maße. Wir schreiben  $\mu_1 * \dots * \mu_n$  für die Faltung.
2. Sind  $X_1, \dots, X_n$  unabhängige Zufallsvariablen auf  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ , so heißt  $\mathbb{P}_1 * \dots * \mathbb{P}_n$  Faltung von  $X_1, \dots, X_n$ . Es gilt  $X_1 + \dots + X_n \sim \mathbb{P}_1 * \dots * \mathbb{P}_n$ .

## Satz (Stetige Faltungsformel)

Seien  $\mu_1, \mu_2$  Wahrscheinlichkeitsmaße auf  $\mathcal{B}(\mathbb{R})$  mit Verteilungsfunktionen  $F_1, F_2$ , dann gelten:

1.  $\mu_1 * \mu_2(B) = \int_{\mathbb{R}} \mu_1(B - y) d\mu_2(y)$  für alle  $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ .
2. Für alle  $t \in \mathbb{R}$  gilt

$$F_{\mu_1 * \mu_2}(t) = \int_{\mathbb{R}} F_1(t - y) d\mu_2(y).$$

## Satz (Stetige Faltungsformel für Zufallsvariablen)

Seien  $X, Y$  unabhängige, absolutstetige Zufallsvariablen mit Dichten  $f_X, f_Y$ , dann ist auch  $X + Y$  absolutstetig mit der Dichte

$$f_{X+Y}(x) = \int_{\mathbb{R}} f_X(x-y)f_Y(y) dy, \quad x \in \mathbb{R}.$$

# Abkürzung über momenterzeugende Funktion

Die Faltung explizit zu berechnen ist meistens mühsam. Oft können wir aber zum Glück eine Eigenschaft der momenterzeugenden Funktion ausnutzen, um uns das Leben etwas einfacher zu machen.

## Satz

*Seien  $X, Y$  Zufallsvariablen für die die momenterzeugenden Funktionen  $\mathcal{M}_X, \mathcal{M}_Y$  in  $(-\epsilon, \epsilon)$  für ein  $\epsilon > 0$  existieren. Falls  $\mathcal{M}_X(t) = \mathcal{M}_Y(t)$  für alle  $t \in (-\epsilon, \epsilon)$ , so gilt  $X \sim Y$ .*

Über die momenterzeugende Funktion der Summe von unabhängigen Zufallsvariablen können wir folgendes sagen:

## Satz

*Sind  $X$  und  $Y$  unabhängige Zufallsvariablen mit  $\mathcal{M}_X(t), \mathcal{M}_Y(t) < \infty$  für  $t \in \mathbb{R}$ , so gilt auch*

$$\mathcal{M}_{X+Y} = \mathcal{M}_X(t)\mathcal{M}_Y(t).$$

## Aufgabe 1

Seien  $X \sim \text{Exp}(\lambda)$ ,  $Y \sim \text{Exp}(\lambda)$  unabhängige Zufallsvariablen auf  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ .  
Zeige, dass für die Summe gilt

$$X + Y \sim \Gamma(2, \lambda).$$



# Bedingte Wahrscheinlichkeiten

## Definition (Bedingte Wahrscheinlichkeit)

Sei  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  ein Wahrscheinlichkeitsraum. Dann heißt

$$\mathbb{P}(A|B) := \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)}$$

**bedingte Wahrscheinlichkeit** von A gegeben B.

## Definition (Unabhängigkeit)

Die Ereignisse  $A, B \in \mathcal{A}$  heißen **unabhängig**, falls

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B).$$

Sofern  $\mathbb{P}(B) > 0$  ist das äquivalent zu

$$\mathbb{P}(A|B) = \mathbb{P}(A).$$



## Aufgabe 2

Sei  $X \sim \text{Geo}(\lambda)$  für ein  $p \in (0, 1)$ . Zeige, dass  $X$  (bzw. die geometrische Verteilung) gedächtnislos ist, d.h.

$$\mathbb{P}(X \geq n + k | X > k) = \mathbb{P}(X \geq n)$$

für alle  $k, n \in \mathbb{N}$ .

*Hinweis: Die Verteilungsfunktion  $F_X$  ist gegeben durch  $F_X(n) = 1 - (1 - p)^n$  für  $n \in \mathbb{N}$ .*

