

# Statistik

by Frau Gentz

*Summer semester 2026*

Lecture notes by Liliana Sanfilippo

May 23, 2026



# Contents

|           |                                                                            |           |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>I</b>  | <b>Skript</b>                                                              | <b>5</b>  |
| <b>1</b>  | <b>Modellieren zufälliger Ereignisse</b>                                   | <b>9</b>  |
| 1.1       | Wahrscheinlichkeitsräume . . . . .                                         | 9         |
| 1.2       | Gleichverteilung auf einer endlichen Menge . . . . .                       | 15        |
| <b>2</b>  | <b>Rechnen mit Wahrscheinlichkeiten</b>                                    | <b>17</b> |
| 2.1       | Wahrscheinlichkeitsräume, deren Ereignisraum nicht abzählbar ist . . . . . | 17        |
| <b>3</b>  | <b>Zufallsvariablen und ihre Verteilung</b>                                | <b>23</b> |
| 3.1       | Vorlesung 4 . . . . .                                                      | 23        |
| 3.2       | Notationen . . . . .                                                       | 24        |
| <b>4</b>  | <b>Unabhängigkeit und Bernoulli-Experimente</b>                            | <b>27</b> |
| 4.1       | Vorlesung 5 . . . . .                                                      | 27        |
| 4.2       | Unabhängige Nacheinanderausführung von Zufallsexperimenten . . . . .       | 28        |
| <b>5</b>  | <b>Unabhängigkeiten von Zufallsvariable (ZV)</b>                           | <b>31</b> |
| 5.0.1     | Unabhängigkeit für Zufallsvariable mit abzählbarem Bildbereich . . . . .   | 32        |
| 5.0.2     | Poisson-Verteilte ZV . . . . .                                             | 34        |
| 5.1       | ZV mit Dichten . . . . .                                                   | 35        |
| 5.2       | Widerlegen von Unabhängigkeiten . . . . .                                  | 35        |
| <b>6</b>  | <b>Erwartungswert und Varianz von Zufallsvariablen</b>                     | <b>39</b> |
| 6.1       | Vorlesung 8 . . . . .                                                      | 40        |
| 6.2       | Vorlesung 9 - Grenzwertsätze . . . . .                                     | 40        |
| <b>II</b> | <b>Tutorien</b>                                                            | <b>45</b> |
| <b>7</b>  | <b>Präsenzaufgaben 1.1.2</b>                                               | <b>47</b> |
| 7.1       | Aufgabe 1.2.4 . . . . .                                                    | 47        |
| <b>8</b>  | <b>Präsenzaufgaben Zusatztutorial</b>                                      | <b>49</b> |
| 8.1       | Aufgabe 1.0.1 . . . . .                                                    | 49        |
| 8.2       | Aufgabe 1.0.2. . . . .                                                     | 50        |
|           | Glossary . . . . .                                                         | 51        |
|           | Index . . . . .                                                            | 55        |



# Part I

# Skript



## Legende

|                                          |                          |
|------------------------------------------|--------------------------|
| Skript                                   | normale schwarze Schrift |
| Meine Anmerkungen und Notizen            | Lila Schrift             |
| Schriftliche Anmerkungen der Professorin | Orangene Schrift         |





# CHAPTER 1

## Modellieren zufälliger Ereignisse

### Vorlesung 1 (11.04.2025), ergänzt durch Skript

#### 1.1 | Wahrscheinlichkeitsräume

**Kommentar 1.1** Fehlkalkulationen durch unzureichende Modelle bzw. fehlende Parameter werden oft als Zufall gesehen. Wir versuchen Modelle so zu wählen, dass sie möglichst einfach sind

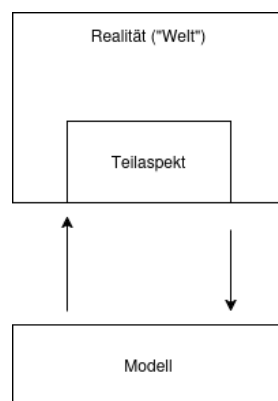


Figure 1.1

#### Lernziele

- modellieren einfacher Zufallsexperimente
- **Wahrscheinlichkeitsraum** kennen und verwenden
- **Gleichverteilung** kennen und erkennen

#### Begriffe

**Definition 1.1** **Elementarereignis**  $\omega$

Möglicher Ausgang eines Zufallsexperiments.

Es ist üblich, für Elementarereignisse den kleinen griechischen Buchstaben  $\omega$  (omega) zu verwenden. Davon weichen wir in konkreten Situationen manchmal ab. So schreiben wir zum Beispiel auch  $k$ , wenn das Elementarereignis eine natürliche Zahl ist, oder  $x$ , wenn es eine reelle Zahl ist.

**Beispiel 1.1**    **Zu 1.1**

- Würfeln:  $\omega = 3$  (3 gewürfelt)
- Zeitmessung:  $\omega = 100$  (Sec)

**Definition 1.2**    **Ereignisraum  $\Omega$** 

Die Menge aller Elementarereignisse  $\Omega \neq \emptyset$  ist die Menge aller möglichen Ausgänge eines Zufallsexperiments.

Ein Ereignisraum ist also zunächst einmal einfach eine nichtleere Menge.

Für einen Ereignisraum verwenden immer den großen griechischen Buchstaben  $\Omega$  (Omega). Wenn wir mehrere Ereignisräume benötigen, so schreiben wir  $\Omega, \tilde{\Omega}, \Omega_1, \Omega_2, \dots$  usw.

**Beispiel 1.2**    **Zu 1.2**

- **Würfeln:**  $\Omega = \{1, \dots, 6\}$  oder  $\Omega = \{wuerfelsymbole\}$

Die Modellierung durch Würfelsymbole zeigt, daß es beim Modellieren wichtig ist anzugeben, welche Interpretation unsere Kodierung der Elementarereignisse haben soll. Man soll daher stets einen Satz der Art

“Dabei bedeutet  $\omega = wuerfelsymbol1$ , dass der Würfel eine Eins zeigt”

schreiben, wenn man einen Ereignisraum angibt.

- **Zeitmessung:**  $\Omega = [0, \infty)$  ist grundsätzlich eine sinnvolle Wahl, wenn wir das Messen einer zufälligen Zeit modellieren wollen. Sofern Zusatzinformationen vorliegen, können wir natürlich ein kleineres Intervall wählen.

**Kommentar 1.2**    Siehe die Klammerschreibweise, die bedeutet die Null ist drin, aber infinity nicht.  $\infty$  ist keine normale Zahl, sondern ein Symbol für Unbeschränktheit. Deshalb schreibt man praktisch immer die runde Klammer auf der Seite.

Häufig interessiert uns gar nicht der exakte Ausgang eines Zufallsexperiments, sondern nur, ob der Ausgang eine bestimmte Eigenschaft hat: Haben wir eine gerade Zahl gewürfelt? Ist die gemessene Zeit kürzer als eine Minute? Wir fassen also jene Elementarereignisse zusammen, die die gewünschte Eigenschaft haben. Dies führt zur folgenden Definition.

**Definition 1.3**    **Ereignis  $A$** 

(Messbare) Teilmenge des Ereignisraums  $A \subseteq \Omega$  ( $A = \emptyset, A = \Omega$ ) sind zulässig

Sprechweise:  $\omega \in A$  bedeutet “A ist eingetroffen”

Im Fall, dass der Ereignisraum  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  weder eine endliche noch eine abzählbar unendliche Menge ist, beschränken wir uns auf Ereignisse, die Intervalle oder bekannte geometrische Figuren wie Dreieck, Rechteck oder Kugel sind. Auch abzählbare Schnitte oder Vereinigungen solcher Objekte sind zulässig, sowie deren abzählbare Schnitte oder Vereinigungen. Und so weiter. Diese Einschränkung erlaubt es uns, Fragen der mathematischen Maß- und Integrationstheorie zu vermeiden.

**Bemerkung 1.1**    **Zu 1.3**

- Ein Ereignis  $A \subseteq \Omega$  ist also ein (messbares) Element der Potenzmenge  $\mathcal{P}(\Omega)$  von  $\Omega$ , das heißt,  $A \in \mathcal{P}(\Omega)$ .
- Ist  $\omega \in \Omega$  ein Elementarereignis, so ist die einelementige Menge  $\{\omega\} \in \mathcal{P}(\Omega)$  ein Ereignis in  $\Omega$ .

**Beispiel 1.3** Zu 1.3

- **Würfeln** einer geraden Zahl:

$$A = \{2, 4, 6\}, \quad \omega = 4 \Rightarrow \omega \in A$$

Wir sagen: “gerade Zahl gewürfelt”

- **Zeitmessung:**  $A = [100, 200] \subset \Omega = [0, \infty)$

**Kommentar 1.3** Beim geeigneten  $\Omega$  können Modelle sich bereits unterscheiden. Bspw. Münzwurf: Man kann “k”, “z” nehmen oder “Kopf”, “Zahl”. Das sind verschiedenen  $\Omega$ , aber beide wären passend.

- Finden des geeigneten  $\Omega$
- Ereignisse müssen **Wahrscheinlichkeiten (WS)** zugeordnet bekommen
  1. **Möglichkeit:** **WS** für  $\Omega$  abzählbar

**Kommentar 1.4** Wenn sie abzählbar sagt, meint sie sowohl endlich als auch abzählbar unendlich.

**Definition 1.4** Zähldichte / ()

Sei  $\Omega \neq \emptyset$  eine abzählbare Menge.

- (i) Eine Abbildung  $\mu : \Omega \rightarrow [0, 1]$  heißt mit

$$\underbrace{\sum_{\omega \in \Omega} \mu(\omega)}_{\text{Normierung}} = 1$$

Zähldichte / Wahrscheinlichkeitsfunktion auf  $\Omega$ .

**Kommentar 1.5** Die Reihe (Normierung) muss 1 sein und konvergieren.

**Kommentar 1.6** Wenn man max abzählbar hat, dann sind die Wahrscheinlichkeiten einfach teile der Summe (Normierung) und daher ist das einfach.

- (ii) Die **WS**  $\mathbb{P}(A)$  einer Ereignisses  $A \subseteq \Omega$  ist bei gegebener **Wahrscheinlichkeitsfunktion**  $\mu$  definiert durch

$$\mathbb{P}(A) := \sum_{w \in A} \mu(w)$$

**Kommentar 1.7** Was hat die Potenzmenge von Omega damit zu tun?

$\mathbb{P}$  heißt **Wahrscheinlichkeitsmaß** und liegt immer zwischen Null und 1

**Bemerkung 1.2** Zu 1.4 (ii)

*Konvention:*  $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$

**Bemerkung 1.3** Zu 1.4

$$0 \leq \mathbb{P} \leq 1, \quad \forall A \subseteq \Omega \quad \underbrace{(\forall A \in \mathcal{P}(\Omega))}_{\mathcal{P}(\Omega) \text{ Potenzmenge von } \Omega}$$

$\mathbb{P}$  ist eine Abb.

$$\mathbb{P} : \mathcal{P}(\Omega) \rightarrow [0, 1] \quad \text{mit } \mathbb{P}(\emptyset) = 0, \quad \mathbb{P}(\Omega) = 1$$

**Lemma 1.1** Eigenschaften des Wahrscheinlichkeitsmaßes für abzählbare Ereignisräume

Sei  $\Omega \neq \emptyset$  eine abzählbare Menge und  $\mathbb{P}$  ein Wahrscheinlichkeitsmaß auf  $\Omega$ . Dann gelten:

- $0 \leq \mathbb{P}(A) \leq 1$  für alle  $A \subseteq \mathcal{P}(\Omega)$
- $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$
- $\mathbb{P}(\Omega) = 1$

**Beweis.**

- Untere Schranke: Da  $\mathbb{P}(A) = \sum_{\omega \in A} \mu(\omega)$  gilt und alle Summanden nichtnegativ sind, folgt  $\mathbb{P}(A) \geq 0$
- Obere Schranke: Aus

$$\mathbb{P}(A) = \sum_{\omega \in A} \mu(\omega) \leq \sum_{\omega \in \Omega} \mu(\omega) = 1$$

folgt  $\mathbb{P}(A) \leq 1$ . Dabei haben wir in der Abschätzung erneut verwendet, daß alle Summanden nichtnegativ sind.

- $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$  gilt gemäß Konvention aus 1.2.
- $\mathbb{P}(\Omega) = \sum_{\omega \in \Omega} \mu(\omega) = 1$  folgt direkt aus der Normierung der Wahrscheinlichkeitsfunktion.

**Definition 1.5** Wahrscheinlichkeitsraum

$\underbrace{(\Omega, \mathbb{P})}_{(\Omega, \mu)}$  heißt Wahrscheinlichkeitsraum.

**Bemerkung 1.4** Zu 1.5

Für  $\Omega$  abzählbar:  $\mu$  legt  $\mathbb{P}$  eindeutig und umgekehrt!

$$P(A) = \sum_{\omega \in A} \mu(\omega) \quad \forall A \in \mathcal{P}(\Omega)$$

$$\mu(\omega) = \mathbb{P}(\underbrace{\{\omega\}}_{\text{1-elementige Menge}}) \quad \forall \omega \in \Omega$$

**Länger aus dem Skript:** Da es eine ein-eindeutige Zuordnung zwischen der Wahrscheinlichkeitsfunktion  $\mu$  und dem Wahrscheinlichkeitsmaß  $\mathbb{P}$  gibt, bezeichnen wir auch das Paar  $(\Omega, \mathbb{P})$  als Wahrscheinlichkeitsraum. Die Zuordnung von  $\mu$  zu  $\mathbb{P}$  ist direkt durch die Definition von  $\mathbb{P}$  in Definition 1.4 gegeben. Für eine gegebene Wahrscheinlichkeitsfunktion erhalten wir so ein eindeutig bestimmtes Wahrscheinlichkeitsmaß. Ist ein Wahrscheinlichkeitsmaß  $\mathbb{P}$  gegeben, so ergibt sich die zugehörige Wahrscheinlichkeitsfunktion  $\mu$  sofort aus den Wahrscheinlichkeiten der Elementarereignisse:

$$\mu(\omega) = \mathbb{P}(\{\omega\}), \quad \forall \omega \in \Omega$$

Beachten Sie hier, dass die Wahrscheinlichkeitsfunktion  $\mu$  als Argument ein Elementarereignis, also ein einzelnes  $\omega \in \Omega$  hat, während das Wahrscheinlichkeitsmaß  $\mathbb{P}$  auf der Potenzmenge  $\mathcal{P}(\Omega)$  von  $\Omega$  definiert ist und daher das

einelementige Ereignis  $\{\omega\}$  als Argument hat.

### Beispiel 1.4 Einmal Würfeln

$\Omega = \{1, \dots, 6\}$ ,  $A = \{6\}$  (sechs gewürfel),  $B = \{2, 4, 6\}$  (gerade Zahl).

Dabei beudeute  $\omega = k$ , dass der Würfel  $k$  Augen hat.

**Kommentar 1.8** In Hausaufgaben zu jedem Omega hinzuschreiben, was es bedeutet! “Dabei beudeute  $\omega = k$ , dass ...”

Wie wählen wir  $\mu$ ?

(a) **fairer Würfel:**

**Kommentar 1.9** Ein ebener Würfel ist ein “fairer Würfel”, weil alle Seiten gleich Wahrscheinlich sind.

$$\mu(k) = \text{const} \quad \forall k \in \Omega$$

$$\mu(k) := \frac{1}{6} \text{ (weil } \sum_{k=1}^6 \mu(k) \stackrel{!}{=} 1 \text{ )}$$

$$\mathbb{P}(A) = \mu(a) = \frac{1}{6}, \quad \mathbb{P}(B) = \sum_{k \in \{2,4,6\}} \mu(k) = \frac{1}{6} \cdot \#B = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

(b) **gezinkter Würfel:** Seien

$$\mu(1) = \frac{1}{2}, \mu(2) = \mu(3) = \mu(4) = \mu(5) = \frac{1}{12}, \mu(6) = \frac{1}{6}$$

$$\text{Probe: } \sum_{k=1}^6 \mu(k) \stackrel{!}{=} 1$$

**Kommentar 1.10** In der Klausur wenn bei einer Probe ein Fehler herauskommt, gerne hinschreiben man hat gemerkt da ist ein Fehler und wo der gewesen sein muss, besser als nichts hinschreiben.

Wie wählen wir  $\Omega$  und  $\mu$  (bzw.  $\mathbb{P}$ )?

- Frage der Erfahrung
- wichtiges Thema und Lernziel dieses Semester

### Beispiel 1.5 Zweimal würfeln mit fairem Würfel - Augensumme

1. **Ansatz:**  $\Omega_1 = \{1, \dots, 6\}^2 = \{(i, j) : i, j \in \{1, \dots, 6\}\}$

Für  $\omega = (i, j) \in \Omega_1$  bedeutet  $i$  die Augenzahl des ersten Würfels und  $j$  jene des zweiten Würfels.

Aus Symmetriegründen wählen wir  $\mu_1(\omega)$  konstant, also

$$\mu_1(\omega) = \frac{1}{|\Omega_1|} = \frac{1}{36} \quad \forall \omega \in \Omega_1$$

$$A_k^{(1)} \subseteq \Omega_1: \text{ Augensumme ist } k$$

Für  $k \leq 1$  oder  $k \geq 13$ :

$$A_k^{(1)} = \emptyset \Rightarrow \mathbb{P}_1(A_k^{(1)}) = 0$$

Für  $k = \{2, \dots, 12\}$ :

$$\mathbb{P}_1(A_2^{(1)}) = \mathbb{P}_1(\{(1, 1)\}) = \mu_1((1, 1)) = \frac{1}{36}$$

$$\mathbb{P}_1(A_3^{(1)}) = \mathbb{P}_1(\{(1, 2), (2, 1)\}) = \mu_1((1, 2)) + \mu_1((2, 1)) = \frac{2}{36}$$

usw...Es wird immer eines mehr

|                           |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| $k$                       | 2              | 3              | 4              | 5              | 6              | 7              | 8              | 9              | 10             | 11             | 12             |
| $\mathbb{P}_1(A_k^{(1)})$ | $\frac{1}{36}$ | $\frac{2}{36}$ | $\frac{3}{36}$ | $\frac{4}{36}$ | $\frac{5}{36}$ | $\frac{6}{36}$ | $\frac{5}{36}$ | $\frac{4}{36}$ | $\frac{3}{36}$ | $\frac{2}{36}$ | $\frac{1}{36}$ |

Probe:

$$\sum_{k=2}^{12} \mathbb{P}_1(A_k^{(1)}) = 1$$

2. **Ansatz:** “Wir beachten die Reihenfolge beim Würfeln nicht”

$$\Omega_2 = \{(i, j) \in \Omega_1 : i \leq j\}$$

Dabei bedeute  $\omega = (i, j)$ , dass sowohl  $i$  als auch  $j$  gewürfelt wurden.

Finde  $\mu_2$ !

(1)  $i \leq j$ :  $1 \times i$  und  $1 \times j$  gewürfelt

$$\mu_2((i, j)) = \mu_1((i, j)) + \mu_1((j, i)) = \frac{2}{36}$$

(2)  $i = j$ :  $2 \times i$  gewürfelt

$$\mu_2((i, i)) = \frac{1}{36}$$

Probe machen!

$$A_k^{(2)} = \{(i, j) \in \Omega_2 : i + j = k\}$$

Exemplische Ausrechnung:

$$\mathbb{P}_2(A_4^{(2)}) = \mu_2((1, 3)) + \mu_2((2, 2)) = \frac{2}{36} + \frac{1}{36} = \frac{3}{36}$$

3. **Ansatz:**  $\Omega_3 = \{2, 3, \dots, 12\}$

Finde  $\mu_3$ ?  $\rightarrow$  Verwende Tabelle aus dem 1. Ansatz, denn  $\mu_3(k) = \mathbb{P}(A_k^{(1)})$ :

|            |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| $k$        | 2              | 3              | 4              | 5              | 6              | 7              | 8              | 9              | 10             | 11             | 12             |
| $\mu_3(k)$ | $\frac{1}{36}$ | $\frac{2}{36}$ | $\frac{3}{36}$ | $\frac{4}{36}$ | $\frac{5}{36}$ | $\frac{6}{36}$ | $\frac{5}{36}$ | $\frac{4}{36}$ | $\frac{3}{36}$ | $\frac{2}{36}$ | $\frac{1}{36}$ |

**Kommentar 1.11** Man hat beim Modellieren immer die Wahl. Und man muss aufpassen wie man es macht.

**Beispiel 1.6** Reißzwecke “würfeln” - Symmetrieüberlegungen helfen nicht

$\Omega = \{R, S\}$  (R auf Kopf, S auf Seite)

Definition:  $\mu(S) > \mu(R)$

10.000 Würfe; 4213 R

Möchte  $\mu(R) \approx \frac{4213}{10.000} = 0,4213$  (relative Häufigkeit)

$\rightarrow$  Gesetz der gr. Zahlen

$\rightarrow$  Statistik

**Kommentar 1.12** Take-Home message: Wann immer möglich, modelliere so, dass  $\mu(\omega) = \text{const} \forall \omega \in \Omega$  (erfordert Symmetrieargumente)

**Definition 1.6** Gleichverteilung

Sei  $\Omega \neq \emptyset$  eine endl. Menge, d.h.  $0 < \#\Omega < \infty$ . Gilt  $\mu(\omega) = \mu(\tilde{\omega}) \quad \forall \omega, \tilde{\omega} \in \Omega$  d.h. die Wahrscheinlichkeitsfunktion  $\mu$  ist konstant, so heißen die wfkt  $\mu$  und das zugehörige Maß  $P$  die Gleichverteilung auf  $\Omega$

**Lemma 1.2 Rechnen mit der Gleichverteilung**

Sei  $\mu$  die Gleichverteilung auf  $\Omega$ . Dann gelten:

- (a)  $\mu(\omega) = \frac{1}{\#\Omega} \quad \forall \omega \in \Omega$   
 (b)  $\mathbb{P}(A) = \frac{\#A}{\#\Omega} \quad \forall A \in \mathbb{P}(\Omega) \quad (\forall A \subseteq \Omega)$

**Beweis.**

(a)  $1 = \sum_{\omega \in \Omega} \mu(\omega) \stackrel{a}{=} c \cdot \#\Omega \Rightarrow c = \frac{1}{\#\Omega}$

(b)  $\mathbb{P}(A) = \sum_{\omega \in A} \mu(\omega) \stackrel{(a)}{=} \frac{\#A}{\#\Omega}$

$\mathbb{P}(A)$  ist die Anzahl der günstigen Ausgänge, geteilt durch die Anzahl aller möglichen Ausgänge

---

<sup>a</sup>Wir dürfen annehmen, dass ein  $c \in [0, 1]$  existiert mit  $\mu(\omega) = c \quad \forall \omega \in \Omega$

**Bemerkung 1.5** Im Fall der Gleichverteilung reduziert sich das Berechnen von WS auf Abzählprobleme.

**Kommentar 1.13** Mathe 1

**Bemerkung 1.6 Keine Gleichverteilung, wenn der Ereignisraum nicht endlich ist**

Warum müssen wir voraussetzen, dass  $\#\Omega < \infty$ ? Nehmen wir an, es gäbe eine Gleichverteilung  $\mu$  auf einer abzählbar unendlichen Menge  $\Omega$ . Wir können der Einfachheit halber annehmen, dass  $\Omega$  die Menge der natürlichen Zahlen  $\mathbb{N}$  ist. Dann gibt es also ein  $c \in [0, 1]$  mit

$$1 = \sum_{k=1}^{\infty} \mu(k) = c \cdot \#\mathbb{N}$$

Nun gibt es zwei Fälle. Entweder,  $c = 0$ . Dann erhalten wir den Widerspruch  $1 = 0$ . Andernfalls, wenn  $c > 0$  gilt, erhalten wir ebenfalls einen Widerspruch, nämlich  $1 = \infty$ . Folglich kann es auf einer nicht endlichen Menge keine Gleichverteilung geben

## 1.2 | Gleichverteilung auf einer endlichen Menge

**Beispiel 1.7 Gleichverteilung**

- 1× Werfen einer fairen Münze:  $\Omega = \{K, Z\}, \mu(\omega) = \frac{1}{2} \forall \omega \in \Omega$
- 1× Würfeln oder 2× Würfeln mit fairem Würfel

**Beispiel 1.8 KEINE Gleichverteilung**

- Augensumme beim wiederholten Würfeln
- Werfen einer Reißzwecke





# CHAPTER 2

## Rechnen mit Wahrscheinlichkeiten

### Vorlesung 2 (25.04.2025)

#### Lernziele

- Unterschied zwischen disjunkten und paarweise disjunkten Mengen
- Rechenregeln für Wahrscheinlichkeiten
  - Komplementär Wahrscheinlichkeit
  - Ein- und Ausschlussprinzip
  - Spezialfall paarweise disjunkter Mengen

### 2.1 | Wahrscheinlichkeitsräume, deren Ereignisraum nicht abzählbar ist

#### Beispiel 2.1 Wahrscheinlichkeitsraum

Stoppen einer Zeit bis zu einer Stunde in ms.

$$\begin{aligned}\Omega &= \{0, 1, \dots, 360000\} && \text{(Zeit in ms)} \\ \mu(\omega) &:= \frac{1}{\#\Omega} \quad \forall \omega \in \Omega && \text{(Gleichverteilung)} \\ \mathbb{P}(A) &= \frac{\#A}{\#\Omega} \\ A &= \{600000, \dots, 9000000\} && \text{Zeit liegt zw. 10 und 15 Minuten} \\ \mathbb{P}(A) &= \frac{300001}{3600001} \approx \frac{300000}{3600000} = \frac{1}{12}\end{aligned}$$

Wir wollen kontinuierlich modellieren:

$$\begin{aligned}\tilde{\Omega} &= [0, 60] && \text{(in Minuten)} \\ \text{bzw. } \tilde{\Omega} &= [0, 360000] && \text{(in ms)} \\ \tilde{A} &= [10, 15] \\ \tilde{\mathbb{P}}(\tilde{A}) &\stackrel{!}{=} \frac{15 - 10}{60 - 0} = \frac{5}{60} = \frac{1}{12}\end{aligned}$$

Was genau ist  $\tilde{\Omega}$  ?

Um auch modellieren zu können, dass Intervalle **WS** haben, die nicht **iwas** von ihrer Länge abgängen, arbeiten

wir mit R-Integralen. **R-Integral?**

### Definition 2.1 Dichte

Eine Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty)$ , die (uneigentlich) Riemann-integrierbar ist, heißt Dichte, sofern

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$$

#### Bemerkung 2.1

- 
- $f$  monoton oder  $f$  stetig  $\Rightarrow \int_a^b f(x) dx$  existiert für alle  $(a, b \in \mathbb{R})$  auch: für  $-\infty < a < b < \infty$
- $f$  stückweise stetig oder stückweise monoton,  $\Rightarrow \int_a^b f(x) dx$  existiert  $(a, b \in \mathbb{R})$
- $f \geq 0 : f$  Riemann-integrierbar  $\Leftrightarrow \lim_{N \rightarrow \infty} \int_{-N}^N f(x) dx < \infty$ 
  - Damit ist gemeint: Ist  $f \geq 0$ , so ist  $f$  genau dann uneigentlich Riemann-integrierbar über  $\mathbb{R}$ , wenn das Riemann-Integral  $\int_a^b f(x) dx$  für jede Wahl  $-\infty < a < b < \infty$  existiert und  $\lim_{N \rightarrow \infty} \int_{-N}^N f(x) dx$  existiert. In diesem Fall gilt  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{N \rightarrow \infty} \int_{-N}^N f(x) dx$
- $f$  ist uneigentlich Riemann-integrierbar über  $\mathbb{R}$ , gdw. sowohl  $(-\infty, 0]$  als auch  $[0, \infty)$  uneigentlich Riemann-integrierbar ist.
- 

### Definition 2.2 Wahrscheinlichkeitsraum

Sei eine Dichte  $f \geq 0$  gegeben. Wir setzen

$$\begin{aligned} \mathbb{P}([a, b]) &:= \int_a^b f(x) dx && \text{für alle } -\infty < a < b < \infty \\ \mathbb{P}([-\infty, b]) &:= \int_{-\infty}^b f(x) dx \\ \mathbb{P}([a, \infty]) &:= \int_a^{\infty} f(x) dx \\ \mathbb{P}\left(\bigcup_{i \in I} [a_i, b_i]\right) &:= \sum_{i \in I} \int_{a_i}^{b_i} f(x) dx && \text{für } I \subseteq \mathbb{N} \text{ (abzählbar) und } a_i < b_i \leq a_{i+1} \end{aligned}$$

Falls

$$a_1 = -\infty : (-\infty, b_1] \quad ; B = +\infty : [a, \infty)$$

### Beispiel 2.2 fehlt

### Definition 2.3 Uniforme Verteilung (Kontinuumsäquivalent zu gleichverteilt)

Die uniforme Verteilung auf einem beschränkten Intervall  $I \subseteq \mathbb{R}$  ist gegeben durch eine Dichte

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{|I|} & x \in I \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

wobei  $|I|$  die Intervalllänge bezeichnet.

**Definition 2.4 Exponentialverteilung**

Die Exponentialverteilung zum Parameter  $\alpha > 0$  ist gegeben durch die Dichte

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x < 0 \\ \alpha e^{-\alpha x} & \text{für } x \geq 0 \end{cases} \quad (2.1)$$

**Bemerkung 2.2** 2.1 ist eine Dichte:

- $f \geq 0$
- $f$  R-integrierbar, da stückweise stetig

$$\begin{aligned} g(x) &= e^{-\alpha x} \\ g'(x) &= (-\alpha)e^{-\alpha x} \text{ (Produktregel)} \end{aligned}$$

- ???:

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx &= \int_0^{\infty} f(x) dx \\ &= \int_0^{\infty} \alpha e^{-\alpha x} dx \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \int_0^N \alpha e^{-\alpha x} dx \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} [-e^{-\alpha x} \Big|_{x=0}^N] \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} [-e^{-\alpha N} - \underbrace{(-e^{-\alpha \cdot 0})}_{=1}] \\ &= 1 - \underbrace{\lim_{N \rightarrow \infty} e^{-\alpha N}}_{=1} \\ &= 1 \end{aligned}$$

**Definition 2.5 Vereinigung/Schnitt abzählbar vieler Mengen**

$I \subseteq \mathbb{N}$  Indexmenge.

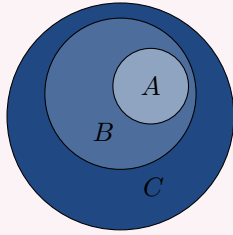
Für jedes  $i \in I$  sei  $A_i$ :

- $A_i \in \mathcal{R}(\Omega)$  für  $\Omega$  abzählbar
- $A_i$  ein Intervall für  $\Omega = \mathbb{R}$  (oder  $\Omega = [0, \infty)$  oder  $\Omega = [a, b]$ )

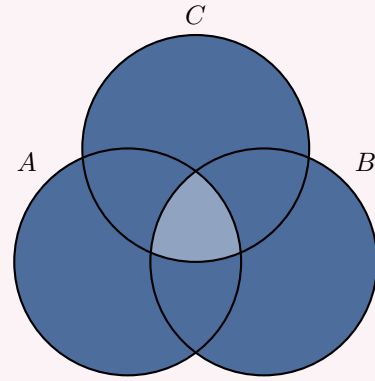
$$(a) \bigcup_{i \in I} A_i = \{\omega \in \Omega : \omega \in A_i \text{ für mind. ein } i \in I\} = \{\omega \in \Omega : \exists j \in I \text{ mit } \omega \in A_j\}$$

$$(b) \bigcap_{i \in I} A_i = \{\omega \in \Omega : \omega \in A_i \text{ für alle } i \in I\} = \{\omega \in \Omega : \omega \in A_i \forall j \in I\}$$

**Lemma 2.1 Rechenregeln für Mengen** Seien  $A, B, C \subset \Omega$ .



(a) Transitivität:  $A \subset B, B \subset C \Rightarrow A \subset C$

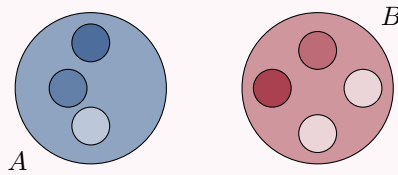


(b) Distributivgesetz:  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$  und  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$

- Kommutativitätsgesetz:  $A \cup B = B \cup A$  und  $A \cap B = B \cap A$
- Assoziativgesetz:  $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$  und  $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
- de Morgansche Regeln:  $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$  und  $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$

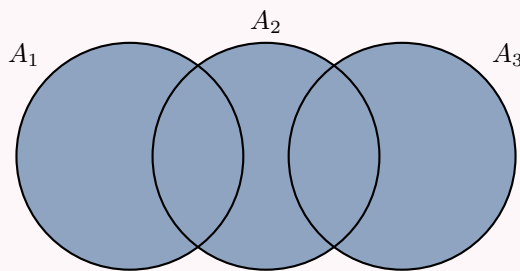
**Definition 2.6**  $A, B, A_1, A_2, \dots \subset \Omega$

(a)  $A$  und  $B$  heißen disjunkt, wenn  $A \cap B = \emptyset$



**Figure 2.2:** Disjunkte Mengen.

(b)  $A_1, A_2, \dots$  heißen disjunkt, wenn  $\bigcap_i A_i = \emptyset$



**Figure 2.3:** Disjunkte Mengenfamilie.

(c)  $A_1, A_2, \dots$  heißen paarweise disjunkt, wenn  $A_i \cap A_j = \emptyset \quad \forall i, j \text{ mit } i \neq j$

(d) Sind  $A_1, A_2, \dots$  paarweis disjunkt, so schreiben wir  $\dot{\bigcup}_i A_i$  für die Vereinigung  $\bigcup_i A_i$ .

- Wir sprechen von einer disjunkten Vereinigung

**Bemerkung 2.3**

paarweise disjunkt  $\Rightarrow$  disjunkt

$\bigcup_i A_i \subset A_1 \cap A_2 = \emptyset$

**Beispiel 2.3** fehlt

**Satz 2.1** Seien  $A, B, A_1, A_2, \dots \subset \Omega$  (und Intervalle, falls  $\mathbb{P}$  durch Dichte gegeben ist)

(a) Additivität: Seien  $A_1, A_2, \dots$  paarweise disjunkt, dann gilt:

$$\mathbb{P}(\dot{\cup}_i A_i) = \sum_i \mathbb{P}(A_i)$$

Gilt auch für Dichten !

**Beweis.**

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(\dot{\cup}_i A_i) &= \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega : \exists i \text{ mit } \omega \in A_i\}) \\ &= \sum_i \sum_{\omega \in A_i} \underbrace{\mu(\omega)}_{\mathbb{P}(A_i)} \\ &= \sum_i \mathbb{P}(A_i) \end{aligned}$$

Wir haben die Summe/Reihe umsortiert

(b) Komplementärwahrscheinlichkeit

$$\mathbb{P}(A^c) = \mathbb{P}(\Omega \setminus A) = 1 - \mathbb{P}(A)$$

**Beweis.**

$$\begin{aligned} \Omega = A \dot{\cup} A^c &\stackrel{(a)}{\Rightarrow} 1 \stackrel{\text{Normierung}}{=} \mathbb{P}(\Omega) = \mathbb{P}(A \dot{\cup} A^c) \stackrel{(a)}{=} \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(A^c) \\ &\Rightarrow \mathbb{P}(A^c) = 1 - \mathbb{P}(A) \end{aligned}$$

(c) Monotonie:

$$A \subset B \Rightarrow \mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(B)$$

**Beweis**

$$\begin{aligned} B &= A \dot{\cup} (B \setminus A) \\ \mathbb{P}(B) &= \mathbb{P}(A) + \underbrace{\mathbb{P}(B \setminus A)}_{\geq 0} \geq \mathbb{P}(A) \end{aligned}$$

(d)  $A \subset B \Rightarrow \mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(B \setminus A)$

(e)  $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$

**Beweis.**

$$\begin{aligned} A \cup B &= A \dot{\cup} [B \setminus (A \cap B)] \\ \mathbb{P}(A \cup B) &= \mathbb{P}(A) + \underbrace{\mathbb{P}(B \setminus (A \cap B))}_{\stackrel{(d)}{=} \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)}} \\ &= \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B) \end{aligned}$$

**Bemerkung 2.4** Sind  $A, B$  disjunkt, so gilt nach (a):  $\mathbb{P}(A \dot{\cup} B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B)$ .

Sind  $A, B$  nicht disjunkt, so gilt nach (e):  $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$ .

Sind  $A, B, C$  paarweise disjunkt, so gilt nach (a):  $\mathbb{P}(A \cup B \cup C) \stackrel{(a)}{=} \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) + \mathbb{P}(C)$ .

Was passiert, wenn  $A, B, C$  nicht paarweise disjunkt sind?

$$\begin{aligned}
 \mathbb{P}(A \cup B \cup C) &= \mathbb{P}(A \cup (B \cup C)) \\
 &= \mathbb{P}(A) \mathbb{P}(B \cup C) - \mathbb{P}(A \cap (B \cup C)) \\
 &= \mathbb{P}(A) + [\mathbb{P}(B) + \mathbb{P}(C) - \mathbb{P}(B \cap C)] - \mathbb{P}((A \cap B) \cup (A \cap C)) \\
 &= \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) + \mathbb{P}(C) && \text{Mengen} \\
 &\quad - \mathbb{P}(A \cap B) - \mathbb{P}(A \cap C) - \mathbb{P}(B \cap C) && \text{Paare von Mengen} \\
 &\quad + \underbrace{\mathbb{P}((A \cap B) \cap (A \cap C))}_{= A \cap B \cap C} && \text{Tripel von Mengen}
 \end{aligned}$$

### Satz 2.2 Ein- und Ausschlussprinzip

$$\begin{aligned}
 &A_2, \dots, A_n \subset \Omega \\
 \mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) &= \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{a \leq i_1 \leq \dots \leq i_k \leq n} \mathbb{P}(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k})
 \end{aligned}$$

# CHAPTER 3

## Zufallsvariablen und ihre Verteilung

### 3.1 | Vorlesung 4

#### Beispiel 3.1 n-faches Werfen einer fairen Münze

$$\Omega_n = \{0, 1\}^n, \quad \mu_n(\{\omega\}) = \left(\frac{1}{2}\right)^n \quad \forall \omega \in \Omega \quad (\text{Gleichverteilung})$$

$\omega_i = 1$  bedeute "Kopf"

Falls es uns interessiert, wie oft "Kopf" fällt:

$$S_n(\omega) := \sum_{i=1}^n \omega_i \quad \text{ist Anzahl "Erfolge" (Kopf)}$$

$$S_n : \Omega_n \rightarrow \{0, 1, \dots, n\} \quad \text{Abbildung!}$$

Falls der relative Anteil der Erfolge relevant ist:

$$T_n : \Omega_n \rightarrow [0, 1]$$

$$T_n(\omega) := \frac{1}{n} S_n(\omega) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \omega_i \quad \forall \omega \in \Omega$$

#### Definition 3.1 ZV

Für einen Wahrscheinlichkeitsraum  $(\Omega, \mathbb{P})$  und eine Menge  $E \neq \emptyset$  nennen wir eine messbare Abbildung

$$X : \Omega \rightarrow E$$

eine  $E$ -wertige ZV.

ZV ist keine Variable: Es ist eine Zuordnungsvorschrift der Stochastik, welche jedem möglichen Ergebnis eines Zufallsexperiments eine Größe zuordnet. Also das Ergebnis eines Zufallsexperiments.

#### Definition 3.2 Verteilung einer ZV

Sei  $X$  eine  $E$ -wertige ZV auf  $(\Omega, \mathbb{P})$

$$\mathbb{P}_X(B) := \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \in B\}) \quad \forall \text{ messbaren } B \subset E = \underbrace{\mathbb{P}(X \in B)}_{\text{Kurzschreibweise}}$$

Das Wahrscheinlichkeitsmaß  $\mathbb{P}_X$  auf  $E$  heißt Verteilung von  $X$ .

Die Verteilung von  $X$  beschreibt, wie die Werte von  $X$  verteilt sind, also **wie wahrscheinlich verschiedene Ergebnisse von  $X$  sind**.

**Lemma 3.1** Ist  $\Omega$  abzählbar und  $\mathbb{P}$  durch die Wahrscheinlichkeitsfunktion  $\mu$  gegeben, so ist  $\mathbb{P}_X$  ein Wahrscheinlichkeitsmaß.

**Beweis.**

$$\mu_X(e) = \mathbb{P}_X(\{e\}) = \mathbb{P}(X \in \{e\}) = \mathbb{P}(X = e) = \sum_{\substack{\omega \in \Omega \\ X(\omega) = e}} \mu(\omega) \geq 0$$

z.z. Normierung

$$\sum_{e \in E} \mu_X(e) = \sum_{e \in E} \sum_{\substack{\omega \in \Omega: \\ X(\omega) = e}} \mu(\omega) = \sum_{\substack{\omega \in \Omega \\ e \in E: \\ X(\omega) = e}} \mu(\omega) = \sum_{\substack{\omega \in \Omega: \\ X(\omega) = e}} \mu(\omega) = \sum_{\omega \in \Omega} \mu(\omega) = 1$$

## 3.2 | Notationen

$$\mathbb{P}(X \in B) = \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \in B\})$$

Falls  $B$  ein Intervall ist:

$$\mathbb{P}(X \geq b), \quad \mathbb{P}(a < X \leq b), \dots$$

**Definition 3.3** Geg.:

$$X : \Omega \rightarrow E \quad \text{ZV auf } (\Omega, \mathbb{P})$$

Dann heißt  $E$  der Wertebereich und  $X(\Omega) := \{X(\omega) : \omega \in \Omega\}$  heißt Bildbereich.

**Beispiel 3.2**

$$S_n : \Omega_n \rightarrow \{0, \dots, n\}$$

$$S_n : \Omega_n \rightarrow \mathbb{N}_0$$

**Bemerkung 3.1**  $X(\Omega) \subset E$  gilt immer.

Denn  $X(\Omega)$  ist ein  $\omega \in \Omega$  und jedes  $\omega$  ist ein Element aus  $E$ .



**Bemerkung 3.2** Gegeben ist ein **Wahrscheinlichkeitsmaß** auf  $\tilde{\Omega}$ , so existiert eine **ZV**, deren Verteilung genau dieses **Wahrscheinlichkeitsmaß** ist.

Zu jedem Wahrscheinlichkeitsmaß auf einem Messraum existiert eine Zufallsvariable, die genau dieses Maß als Verteilung hat.

aka. Für jede vorgegebene Wahrscheinlichkeitsverteilung kann man ein Zufallsexperiment konstruieren, das diese Verteilung als Ergebnis hat.

Sei  $(\tilde{\Omega}, \tilde{\mathbb{P}})$  ein beliebiger **Wahrscheinlichkeitsraum**.

$X : \Omega \rightarrow \tilde{\Omega}$  definiert durch:

$$\Omega := \tilde{\Omega}$$

$$\mathbb{P} := \tilde{\mathbb{P}}$$

$$X(\omega) = \omega \quad \text{Identität} \quad \forall \omega \in \Omega$$

$$(X \in B) = \mathbb{P}(\underbrace{\{\omega \in \Omega : X(\omega) \in B\}}_{=B}) = \mathbb{P}(B) = \tilde{\mathbb{P}}(B)$$

$\Rightarrow X$  hat Verteilung  $\tilde{\mathbb{P}}$

**Definition 3.4** **Dichte einer ZV**

Gegeben **Dichte**  $f$

Hier fehlt was



# CHAPTER 4

## Unabhängigkeit und Bernoulli-Experimente

### 4.1 | Vorlesung 5

Was bedeutet stochastische Unabhängigkeit?

**Intuition:** Zwei Ereignisse A und B sind unabhängig, wenn die Information des Eintretens des jeweils einen keinen Einfluss darauf hat, als wie wahrscheinlich wir ein Eintreten auch des jeweils anderen einschätzen ( Bspw. mehrmals hintereinander Würfeln).

**Formal:** Um A und B unabhängig zu nennen, sollten also gelten

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

$\mathbb{P}(A|B)$ : die bedingte Wahrscheinlichkeit von A gegeben B.

wobei jede dieser beiden Gleichungen äquivalent ist zu.

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

Also

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

$\mathbb{P}(A \cap B)$ : WS, dass A und B gleichzeitig eintreten

**Definition 4.1** Zwei Ereignisse  $A, B \subseteq \Omega$  heißen unabhängig, wenn  $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B)$ .

**Beispiel 4.1**

**Beobachtung 4.1** unabhängig  $\neq$  disjunkt!

disjunkte Ereignisse:  $A \cap B = \emptyset \Rightarrow A$  und  $B$  können nicht gleichzeitig eintreten.

unabhängige Ereignisse:  $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B)$

Also sind disjunkte Ereignisse unabhängig, wenn  $0 = \mathbb{P}(\emptyset) = \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B)$ , also muss entweder  $\mathbb{P}(A) = 0$  oder  $\mathbb{P}(B) = 0$  sein (mindestens eines der Ereignisse WS Null haben):

$$0 = \mathbb{P}(\emptyset) = \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B) \Leftrightarrow \mathbb{P}(A) = 0 \text{ oder } \mathbb{P}(B) = 0$$

**Beobachtung 4.2** Es gilt:  $A, B$  unabhängig  $\Leftrightarrow A, B^c$  unabhängig  $\Leftrightarrow A^c, B^c$  unabhängig.

**Beweis.** z.z.  $\mathbb{P}(A \cap B^c) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B^c)$

Siehe Folie 9

**Beobachtung 4.3**  $A$  kann unabhängig von sich selbst sein.

$$\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A \cap A) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A)^2 \Leftrightarrow \mathbb{P}(A) \in \{0, 1\}$$

$A$  kann unabhängig von sich selbst sein, wenn seine WS entweder 0 oder 1 ist.

**Definition 4.2** Unabhängigkeit von  $n$  Ereignissen.

Die Ereignisse  $A_1, \dots, A_n \subseteq \Omega$  heißen unabhängig, wenn

$$\mathbb{P}(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}) = \mathbb{P}(A_{i_1}) \cdots \mathbb{P}(A_{i_k})$$

für alle  $k = 2, \dots, n$  und alle Auswahlen von  $k$  verschiedenen Indizes  $i_1, \dots, i_k \in \{1, \dots, n\}$ .

Also alle Paare, Tripel, etc. prüfen.

**Beispiel 4.2** siehe Folie 14--15

**Bemerkung 4.1** Es genügt nicht, paarweise Unabhängigkeit zu prüfen! Sachen können paarweise unabhängig, aber nicht insgesamt unabhängig sein.

**Bemerkung 4.2** Es genügt nicht,  $\mathbb{P}(A_1 \cap \dots \cap A_n) = \mathbb{P}(A_1) \cdots \mathbb{P}(A_n)$  zu prüfen. Es kann insgesamt unabhängig sein, aber nicht paarweise etc. unabhängig.

## 4.2 | Unabhängige Nacheinanderausführung von Zufallsexperimenten

Sollen Zufallsexperimente  $(\Omega_1, \mathbb{P}_1), \dots, (\Omega_n, \mathbb{P}_n)$  unabhängig nacheinander ausgeführt werden, so modellieren wir dies mit dem W-Raum  $(\Omega, \mathbb{P})$  mit

$$\Omega = \Omega_1 \times \dots \times \Omega_n$$

und – im Fall, dass wir abzählbare  $\Omega_i$  haben –

$$\mu(\omega) = \mu_1(\omega_1) \cdots \mu_n(\omega_n) \forall \omega = (\omega_1, \dots, \omega_n) \in \Omega$$

Sind nämlich  $A_1 \subseteq \Omega_1, \dots, A_n \subseteq \Omega_n$ , so sind bei dieser Wahl

$$B_1 = A_1 \times \Omega_2 \times \dots \times \Omega_n$$

$$B_2 = \Omega_1 \times A_2 \times \Omega_3 \times \dots \times \Omega_n$$

$$\vdots$$

$$B_n = \Omega_1 \times \dots \times \Omega_{n-1} \times A_n$$

$B_1$  bedeutet: Im ersten Experiment tritt  $A_1$  ein, die anderen sind egal.

unabhängig, denn für  $k = 2, \dots, n$  und  $i_1, \dots, i_k \in \{1, \dots, n\}$  verschieden gilt:

$$\underbrace{\mathbb{P}(B_{i_1} \cap \dots \cap B_{i_k})}_{= A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n} = \mathbb{P}_{i_1} A_{i_1} \cdot \dots \cdot \mathbb{P}_{i_k} A_{i_k} = \mathbb{P}(B_{i_1}) \cdot \dots \cdot \mathbb{P}(B_{i_k}) \quad (4.1)$$

**Beweis.** Selbstständig (siehe Hinweis Folie 20)

**Beispiel 4.3** Folie 21

Sind die  $\Omega_i$  nicht alle abzählbar, so definieren wir  $\mathbb{P}$  auf  $\Omega = \Omega_1 \times \dots \times \Omega_n$

$$\mathbb{P}(A_1 \times \dots \times A_n) = \mathbb{P}_1(A_1) \cdot \dots \cdot \mathbb{P}_n(A_n) \quad \forall A_i \subseteq \Omega_i \forall i \quad (4.2)$$

motiviert durch Formel (4.1).

**Bemerkung 4.3** Formel (4.2) kann immer als Definition verwendet werden. Falls alle  $\mathbb{P}_i$  durch WS  $\mu_i$  gegeben sind, folgt aus Formel (4.2):

$$\begin{aligned} \mu((\omega_1, \dots, \omega_n)) &= \mathbb{P}(\{(\omega_1, \dots, \omega_n)\}) \\ &= \mathbb{P}(\{\omega_1\} \times \{\omega_2\} \times \dots \times \{\omega_n\}) \\ &\stackrel{(4.2)}{=} \mathbb{P}_1(\{\omega_1\}) \cdot \mathbb{P}_2(\{\omega_2\}) \cdot \dots \cdot \mathbb{P}_n(\{\omega_n\}) \\ &= \mu_1(\omega_1) \cdot \mu_2(\omega_2) \cdot \dots \cdot \mu_n(\omega_n) \end{aligned}$$

**Definition 4.3 Einfaches Bernoulli-Experiment**

Ein Bernoulli-Experiment ist ein Zufallsexperiment mit genau zwei möglichen Ergebnissen: Einem "Treffer" oder einer "Niete".

$\Omega_1 = \{0, 1\}$ ;  $\omega = 1$  bedeutet Erfolg,  $\omega = 0$  bedeutet Misserfolg.

$\mu_1(1) = p$ ,  $\mu_1(0) = 1 - p$  und dabei heißt  $p \in [0, 1]$  die Erfolgswahrscheinlichkeit.

**Definition 4.4 Bernoulli-Experiment der Länge  $n$**

Wiederhole dasselbe einfache Bernoulli-Experiment  $n$ -mal unabhängig.

$$\Omega_n = \{0, 1\}^n, \mu_n((\omega_1, \dots, \omega_n)) = p^{\overbrace{\sum_{i=1}^n \omega_i}^{=k}} \cdot (1-p)^{n-\overbrace{\sum_{i=1}^n \omega_i}^{=k}}$$

$$\begin{aligned} \Omega_n &= \underbrace{\Omega_1 \times \dots \times \Omega_n}_{n\text{-mal}} \\ \mu_n((\omega_1, \dots, \omega_n)) &= \mu_1(\omega_1) \cdot \dots \cdot \mu_1(\omega_n) \quad \forall \omega \in \Omega_n \\ &= p^{\sum_{i=1}^n \omega_i} \cdot (1-p)^{n-\sum_{i=1}^n \omega_i} \end{aligned}$$

**Definition 4.5 Binomialverteilung**

Suche WS für genau  $k$  Erfolge in Bernoulli-Experiment der Länge  $n$ .

$$A_k = \{S_n = k\} = \{(\omega_1, \dots, \omega_n) \in \{0, 1\}^n : \underbrace{\sum_{i=1}^n \omega_i}_{S_n(\omega)} = k\}$$

$\binom{n}{k}$  Möglichkeiten,  $k$  Einsen auf die  $n$  Stellen zu verteilen.

$$\Rightarrow \mathcal{B}_{n,p}(k) := \mathbb{P}(A_k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \text{ für alle } k \in \{0, \dots, n\}$$

$\mathcal{B}_{n,p}(k)$  ist eine Wahrscheinlichkeitsfunktion auf  $\Omega = \{0, \dots, n\}$ , denn

$$\sum_{k=0}^n \mathcal{B}_{n,p}(k) = \sum_{k=0}^n \mathbb{P}(A_k) = \mathbb{P}(\dot{\cup}_{k=0}^n A_k) = \mathbb{P}(\{0, 1\}^n) = 1$$

$\mathcal{B}_{n,p}$  heißt **Binomialverteilung** mit den Parametern  $n$  und  $p$ .

Eine **ZV**  $X$ , deren Verteilung  $\mathbb{P}_X$  die  $\mathcal{B}_{n,p}$ -Verteilung ist, heißt **binomialverteilt mit den Parametern  $n$  und  $p$** .

**Beispiel 4.4** Einfaches **Bernoulli-Experiment** Siehe Folie 29

**Beispiel 4.5** **Bernoulli-Experiment** der Länge  $n$  Siehe Folie 29

**Beispiel 4.6** Binomialverteilung : Siehe Folie 29

**Problem 4.1** Wie wahrscheinlich ist, dass in einem **Bernoulli-Experiment** der Länge  $n$  der erste Erfolg im  $n$ -ten Versuch eintritt?

$$A_n = \{(0, \dots, 0, 1)\}, \quad \mathbb{P}(A_n) = \mu_n((0, \dots, 0, 1)) = p(1-p)^{n-1}$$

**Definition 4.6** **geometrische Verteilung mit Erfolgswahrscheinlichkeit  $p$**   
Siehe Folie 33

**Definition 4.7** **Unabhängigkeit von ZV**  
Siehe Folie 35

## Unabhängigkeiten von ZV

Vorlesung 6 in 2025 / Vorlesung 22.05.2026

### Beispiel 5.1 Die Randverteilungen legen die gemeinsame Verteilung nicht eindeutig fest

Wir werfen eine faire Münze zweimal. Die Ergebnisse der beiden Würfe sollen notiert werden.

Alex schreibt korrekt auf, während Kim einen Moment lang abgelenkt ist, dadurch das Ergebnis des zweiten Wurfs verpasst und als Notlösung einfach so tut, als hätten beide Würfe dasselbe Ergebnis gehabt.

Modellierung

$$\Omega = \{0, 1\}^2$$

mit Gleichverteilung  $\mathbb{P}$ .

Zufallsvariable

- Alex notiert den zweifachen Münzwurf

$X : \Omega \rightarrow \Omega$  mit  $X = (X_1, X_2)$  wobei  $X_1((\omega_1, \omega_2)) = \omega_1$  und  $X_2((\omega_1, \omega_2)) = \omega_2$  für alle  $\omega \in \Omega$   
(das heißt,  $X$  ist die Identität auf  $\Omega$ )

- Kim notiert nur den ersten Münzwurf

$Y : \Omega \rightarrow \Omega$  mit  $Y = (Y_1, Y_2)$  wobei  $Y_1((\omega_1, \omega_2)) = \omega_1$  und  $Y_2((\omega_1, \omega_2)) = Y_1((\omega_1, \omega_2)) = \omega_1$  für alle  $\omega \in \Omega$

|                     |               |               |                  |
|---------------------|---------------|---------------|------------------|
| $\mu_X((x_1, x_2))$ | $x_2 = 0$     | $x_2 = 1$     | $\mu_{X_1}(x_1)$ |
| $x_1 = 0$           | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{2}$    |
| $x_1 = 1$           | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{2}$    |
| $\mu_{X_2}(x_2)$    | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | 1                |
| $\mu_Y((y_1, y_2))$ | $y_2 = 0$     | $y_2 = 1$     | $\mu_{Y_1}(y_1)$ |
| $y_1 = 0$           | $\frac{1}{2}$ | 0             | $\frac{1}{2}$    |
| $y_1 = 1$           | 0             | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$    |
| $\mu_{Y_2}(y_2)$    | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | 1                |

Offensichtlich sind die Randverteilungen von  $X$  und von  $Y$  gleich, während die gemeinsame Verteilung von  $Y_1$  und  $Y_2$  ist nicht dieselbe ist wie jene von  $X_1$  und  $X_2$ .

### Beispiel 5.2 n-mal würfeln mit fairem Würfel

$\Omega\{1, \dots, 6\}^n$ ,  $\omega_i$  das Ereignis des i-ten Wurfs.  $\mathbb{P}$  gleichverteilt.

$X_i : \Omega \rightarrow \{1, \dots, 6\}$ ,  $X_i(\omega) = \omega_i \quad \forall i \in \{1, \dots, 6\}$

z.z.  $X_1, \dots, X_n$  unabhängig

$$\begin{aligned}
\mathbb{P}(X_1 = k_1, \dots, X_n = k_n) & \quad \text{für } k_i \in \{1, \dots, 6\} \\
\mathbb{P}(\{(k_1, \dots, k_n)\}) &= \frac{1}{6^n} \\
\mathbb{P}(X_i = k_i) &= \mathbb{P}(X_1 \in \{1, \dots, 6\}, \dots, X_{i-1} \in \{1, \dots, 6\}, X_i = k_i, X_{i+1} \in \{1, \dots, 6\}, \dots, X_n \in \{1, \dots, 6\}) \\
&= \mathbb{P}(\{1, \dots, 6\}^{i-1} \times \dots) \\
&= \frac{6^{n-1}}{6^n} = \frac{1}{6} \\
\mathbb{P}(X_1 = k_1, \dots, X_n = k_n) &= \mathbb{P}(X_1 = k_1) \cdot \dots \cdot \mathbb{P}(X_n = k_n)
\end{aligned}$$

! jetzt müssen wir noch prüfen: Paare, Tripel, ... Danach:  $X_1, \dots, X_n$  bewiesenermaßen unabhängig  
 Beispielsweise:  $\Rightarrow \{x_1 \in \{2, 4, 6\}, \dots, \{x_4 \leq 4\}\}$  unabhängig

Frage: müssen wir die Paare und Tripel wirklich prüfen?

**Satz 5.1** Seien  $X_1, \dots, X_n$  unabhängig  $\Rightarrow \mathbb{P}(X_1 \in B_1, \dots, X_n \in B_n) = \mathbb{P}(X_1 \in B_1) \cdot \dots \cdot \mathbb{P}(X_n \in B_n)$

**Beweis.** Um zu zeigen, dass

$$\mathbb{P}(X_1 \in B_1, X_3 = B_3) = \mathbb{P}(X_1 = B_3) \cdot \mathbb{P}(X_3 = B_3)$$

gilt, wählen wir

$$B_2 = E_2, B_4 = E_4, \dots, B_n = E_n$$

### Definition 5.1 Unabhängigkeit von Zufallsvariablen

Auf einem Wahrscheinlichkeitsraum  $(\Omega, \mathbb{P})$  seien Zufallsvariablen  $X_1, \dots, X_n$  gegeben mit  $X_i : \Omega \rightarrow E_i$  für  $i = 1, \dots, n$ . Die Zufallsvariablen  $X_1, \dots, X_n$  heißen unabhängig, wenn die Ereignisse

$$\{X_1 \in B\}, \dots, \{X_n \in B\}$$

für alle Wahlen von messbaren Mengen  $B_i \subseteq E_i, i = 1, \dots, n$ , unabhängig sind.

Diese Definition ist zunächst einmal abschreckend. Wir haben bereits gesehen, wie viele Bedingungen für den Nachweis der Unabhängigkeit von  $n$  Ereignissen zu prüfen sind. Und nun sollen wir diesen Aufwand auch noch für jede Wahl von  $B_i$  betreiben! Wir werden uns daher im folgenden darum bemühen, einfacher nachzuweisende Kriterien für Unabhängigkeit herzuleiten.

Als erstes halten wir fest, dass es im diskreten Fall genügt, einelementige Mengen  $B_i$  zu betrachten.

## 5.0.1 | Unabhängigkeit für Zufallsvariable mit abzählbarem Bildbereich

**Kommentar 5.1** In 2025 und 2026 wurden diese Informationen verschieden formuliert. Hier befinden sich alle drei Versionen und eine zusammengeführte Version. Es handelt sich dabei um verschiedene Charakterisierungen der Unabhängigkeit (also es sind nur verschiedene Betrachtungsweisen des gleichen Umstands). Es sind danach auch noch weitere Charakterisierungen bzw. Konsequenzen zu finden.

### Satz 5.2 Satz I. - Charakterisierung über Ereignisse (2025)

Seien  $X_1, \dots, X_n$  ZV auf  $(\Omega, \mathbb{P})$ ;  $X_i$  sei  $E_i$ -wertig.



Dann

$$X_1, \dots, X_n \text{ unabhängig} \Leftrightarrow \{X_1 = x_1\}, \dots, \{X_n = x_n\} \text{ unabhängig } \forall x_i \in E_i (i = 1, \dots, n)$$

**Beweis.** Siehe Folie 2 (2025)

**Satz 5.3 Satz II. - Neuformulierung von Satz I. / Charakterisierung über Produktform (2025)**

Haben  $X_1, \dots, X_n$  abzählbare Werte-/Bildbereiche. Dann

$$X_1, \dots, X_n \text{ unabhängig} \Leftrightarrow \mu_{X_1, \dots, X_n}((x_1, \dots, x_n)) = \prod_{i=1}^n \mu_{x_i}(x_i)$$

**Theorem 5.1 Unabhängigkeit für Zufallsvariable mit abzählbarem Bildbereich (2026)**

Auf einem **Wahrscheinlichkeitsraum**  $(\Omega, \mathbb{P})$  seinen **ZVs**  $X_1, \dots, X_n$  mit abzählbarem Bildbereich gegeben. Dann sind  $X_1, \dots, X_n$  genau dann unabhängig, wenn die Ereignisse

$$\{X_1 = x_1\}, \dots, \{X_n = x_n\}$$

für alle  $x_i \in X_i(\Omega), i = 1, \dots, n$  unabhängig sind.

**Beweis.** Siehe Skript S. 58.

**Kommentar 5.2** Gemeinsam haben alle drei Formulierungen:

$$X_1, \dots, X_n \text{ sind ZVs auf Wahrscheinlichkeitsraum } (\Omega, \mathbb{P})$$

Verschieden formuliert sind:

$$\text{“haben abzählbare Werte-/Bildbereiche”} \Leftrightarrow X_i \text{ sei } E_i\text{-wertig}$$

und

$$X_1, \dots, X_n \text{ unabhängig} \Leftrightarrow \underbrace{\{X_1 = x_1\}, \dots, \{X_n = x_n\} \text{ unabhängig } \forall x_i \in E_i (i = 1, \dots, n)}_{\mu_{X_1, \dots, X_n}((x_1, \dots, x_n)) = \prod_{i=1}^n \mu_{x_i}(x_i)} \text{ wenn die Ereignisse } \{X_1 = x_1\}, \dots, \{X_n = x_n\} \text{ für alle } x_i \in X_i(\Omega), i = 1, \dots, n \text{ unabhängig sind.}$$

**Korollar 5.1 Konsequenz aus Satz 5.3**

Abzählbarer Bildbereich

Es genügt

$$\mathbb{P}(X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n) = \mathbb{P}(X_1 = x_1) \cdot \dots \cdot \mathbb{P}(X_n = x_n) \forall x_i \in X_i(\Omega)$$

zu zeigen, um Unabhängigkeit von  $X_1, \dots, X_n$  zu zeigen.

**Satz 5.4 Charakterisierung über die Produktform der Verteilungsfunktion**

$X_1, \dots, X_n$  unabhängig

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \mathbb{P}(X_1 \leq a_1, \dots, X_n \leq a_n) &= \mathbb{P}(X_1 \leq a_1) \cdot \dots \cdot \mathbb{P}(X_n \leq a_n) \\ &= F_{X_1}(a_1) \cdot \dots \cdot F_{X_n}(a_n) \quad \forall a_i \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

**Korollar 5.2 Konsequenz aus Satz 5.4**

$X_1, \dots, X_n$  unabh.  $\Leftrightarrow$  gemeinsame Verteilung eindeutig bestimmt durch (Rand-)Verteilungen von  $X_1, \dots, X_n$

Aka.:

$$X_1, \dots, X_n \text{ unabh.} \Rightarrow \text{gemeinsame Verteilung von } X_1, \dots, X_n \text{ eindeutig bestimmt durch die Randverteilung}$$

**Bemerkung 5.1** Zu Korollar 5.2

Das Korollar sagt uns, wie wir unabhängige Zufallsvariablen mit Zähldichte modellieren. Ohne Unabhängigkeit ist das nicht der Fall!

**Bemerkung 5.2** Erinnerung an mathematisches Kriterium für Unabhängigkeit

Wie haben gesehen, dass Unabhängigkeit bereits gezeigt ist, wenn  $\mathbb{P}(X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n) = \mathbb{P}(X_1 = x_1) \cdot \dots \cdot \mathbb{P}(X_n = x_n) \forall x_i \in E_i (i = 1, \dots, n)$  gilt. Wenn also die Produktform existiert. (Es ist nicht erforderlich  $X_{i_1}, \dots, X_{i_k}$  separat zu betrachten.)

**Bemerkung 5.3** Anwendung des mathematischen Kriteriums für Unabhängigkeit (a) Wenn wir die Produktform finden: Beweis der Unabh. Wenn man also zeigen kann  $\mathbb{P}_{X_1, \dots, X_n} = \prod_i \mathbb{P}_{X_i}$

Umkehridee:

(b) Gegeb. Verteilung der  $X_i$ : Wir nutzen die Produktform, um die gemeinsame Verteilung für unabh.  $X_i$  zu bestimmen. Also wenn die  $X_i$  unabhängig sind und die Randverteilungen bekannt sind, dann kann man die gemeinsame Verteilung berechnen durch

$$\mathbb{P}_{X_1, \dots, X_n}(x_1, \dots, x_n) = \prod_i \mathbb{P}_{X_i}(x_i)$$

**5.0.2 | Poisson-Verteilte ZV****Satz 5.5** Summe unabhängiger Poisson-verteilter ZV ist wieder Poisson-verteilt.

Seien  $X_1, X_2$  unabhängig und Poisson-verteilt mit

$$\begin{aligned} \mu_{x_1}(k) &= \mathbb{P}(X_1 = k) = \frac{z_1^k}{k!} e^{-z_1} & (z_1 > 0) \forall k \in \mathbb{N}_0 \\ \mu_{x_2}(k) &= \mathbb{P}(X_2 = k) = \frac{z_2^k}{k!} e^{-z_2} & (z_2 > 0) \forall k \in \mathbb{N}_0 \end{aligned}$$

Dann gilt:  $X_1 + X_2$  ist Poisson-Verteilt mit Parameter  $z_1 + z_2$ .

**Kommentar 5.3**  $X_1 + X_2$  nehmen beide Werte aus  $\mathbb{N}_0$  an, also ist die Summe auch in  $\mathbb{N}_0$ .

**Beweis.** Siehe auch Folie 6--7 2025

$X_1 + X_2$  ist Poisson verteilt mit Parameter  $z_1 + z_2$

$$\begin{aligned} \mu_{X_1+X_2}(n) &= \mathbb{P}(X_1 + X_2 = n) \quad \text{für } n \in \mathbb{N}_0 \\ &= \mathbb{P}(\cup_{k_1=0}^n \{X_1 = k_1, X_2 = n - k_1\}) \\ &= \sum_{k_1=0}^n \mathbb{P}(X_1 = k_1, X_2 = n - k_1) \\ &= \sum_{k_1=0}^n \mathbb{P}(X_1 = k_1) \mathbb{P}(X_2 = n - k_1) && \text{da unabhängig} \\ &= \sum_{k_1=0}^n \frac{z_1^{k_1}}{k_1!} e^{-z_1} \frac{z_2^{n-k_1}}{(n-k_1)!} e^{-z_2} \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} z_1^k z_2^{n-k} && \text{durch herausziehen von } \left[ \frac{1}{n!} e^{-(z_1+z_2)} \right] \\ &= \frac{(z_1 + z_2)^n}{n!} e^{-(z_1+z_2)} \end{aligned}$$

## 5.1 | ZV mit Dichten

### Satz 5.6 Satz III. (2025): Unabhängigkeiten von ZV (mit und ohne Dichte)

Seien  $X_1, \dots, X_n$  unabh.  $\Leftrightarrow \mathbb{P}(X_1 \leq a_1, \dots, X_n \leq a_n) = \mathbb{P}(X_1 \leq a_1) \cdot \dots \cdot \mathbb{P}(X_n \leq a_n) = \mathcal{F}_{x_1}(a_1) \cdot \dots \cdot \mathcal{F}_{x_n}(a_n) \forall a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ .

**Beweis.** Siehe Folie 8

### Satz 5.7 Satz IV. (2025 + 2026)

$X_1, \dots, X_n$  mit Dichten  $f_1, \dots, f_n$ . Dann gilt:  $X_1, \dots, X_n$  unabh.  $\Leftrightarrow$  gemeinsame Dichte hat Produktform  $\Leftrightarrow (x_1, \dots, x_n) \mapsto f((x_1, \dots, x_n)) := f_1(x_1) \cdot \dots \cdot f_n(x_n)$  eine gemeinsame Dichte von  $X_1, \dots, X_n$  ist.

### Bemerkung 5.4 Zu Satz 5.7

- Existenz der gem. Dichte ist nicht vorausgesetzt. Gegeben  $X_1, \dots, X_n$  mit Dichten  $f_1, \dots, f_n$
- Setze

$$f(x_1, \dots, x_n) := f_1(x_1) \cdot \dots \cdot f_n(x_n) = \prod_{i=1}^n f_i(x_i) \quad \forall x_i \in \mathbb{R} (i = 1, \dots, n) \quad (5.1)$$

Aussage des Satzes ist:  $X_1, \dots, X_n$  unabh.  $\Leftrightarrow f$  gem. Dichte von  $X_1, \dots, X_n$  ist

- $X_1, \dots, X_n$  mit Dichten  $f_1, \dots, f_n$ . Modelliere unabhängige Experimente durch gemeinsame Dichte (5.1).
- Gegen eine gem. Dichte  $f$  für  $X_1, \dots, X_n$  berechne Randdichten  $f_{x_1}, \dots, f_{x_n}$ .  
Gilt Gleichung (5.1)? Falls ja:  $X_1, \dots, X_n$  unabhängig. Falls (5.1) für  $(x_1, \dots, x_n)$  aus einer Menge  $\subseteq \mathbb{R}^n$  gilt mit  $\mathbb{R}^n \setminus M$  abzählbar, dann gilt Unabh.

**Kommentar 5.4** Vorsicht: Eine Wahrscheinlichkeitsdichte ist nur “fast überall” eindeutig.

Also: Die Produktform muss nicht an jedem einzelnen Punkt gelten. Es genügt, wenn sie fast überall gilt.

## 5.2 | Widerlegen von Unabhängigkeiten

**Bemerkung 5.5** Es genügt nicht einen Punkt zu finden, in dem (5.1) nicht gilt. Wir brauchen eine Menge  $D \subseteq \mathbb{R}^n$  mit  $|D| = Z(D) > 0$ , so dass (5.1) auf  $D$  nicht gilt.

Einfacher: Zeigen, dass  $\mathbb{P}(X_1 \leq a_1, \dots, X_n \leq a_n) \neq \prod_{i=1}^n F_{x_i}(a_i)$ .

Zeigen Sie, dass die Produktform **nicht** gilt auf Quader oder verwenden Sie die (nicht geltende) Produktform der Verteilungsfunktion.

**Kommentar 5.5** Zu Bemerkung 5.5:

$\mathbb{P}(X_1 \leq a_1, \dots, X_n \leq a_n) \neq \prod_{i=1}^n F_{x_i}(a_i)$  bedeutet, die gemeinsame Verteilungsfunktion faktorisiert nicht. Das ist gemeint mit “verwenden Sie die (nicht geltende) Produktform der Verteilungsfunktion”, denn da  $F_{X_1, \dots, X_n}(a_1, \dots, a_n) = \mathbb{P}(X_1 \leq a_1, \dots, X_n \leq a_n)$  gilt, ist das die Negation der Produktform der Verteilungsfunktion.

**Kommentar 5.6** Zu Bemerkung 5.5:

Die Produktform der Verteilungsfunktion wird auf sogenannten “Quadern” geprüft. Damit sind Mengen der Form

$$(-\infty, a_1] \times \dots \times (-\infty, a_n] \subseteq \mathbb{R}^n$$

gemeint.

Für den Zufallsvektor  $(X_1, \dots, X_n)$  entspricht ein solcher Quader dem Ereignis

$$\{X_1 \leq a_1, \dots, X_n \leq a_n\}.$$

Die gemeinsame Verteilungsfunktion ist daher gerade

$$F_{X_1, \dots, X_n}(a_1, \dots, a_n) = \mathbb{P}(X_1 \leq a_1, \dots, X_n \leq a_n).$$

Sind  $X_1, \dots, X_n$  unabhängig, so zerfällt diese Wahrscheinlichkeit in ein Produkt:

$$\mathbb{P}(X_1 \leq a_1, \dots, X_n \leq a_n) = \prod_{i=1}^n \mathbb{P}(X_i \leq a_i) = \prod_{i=1}^n F_{X_i}(a_i).$$

Man sagt dann:

Die Verteilungsfunktion besitzt Produktform auf Quadern.

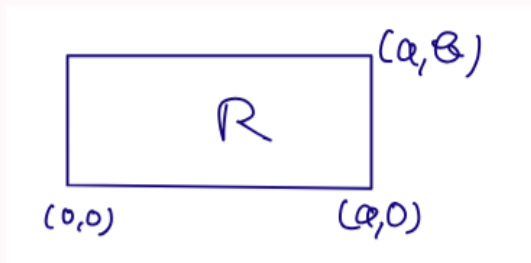
Um zu zeigen, dass Zufallsvariablen nicht unabhängig sind, genügt es daher, einen Quader zu finden, für den diese Produktform nicht gilt.

*Danke an ChatGPT [?] (Überprüft)*

**Kommentar 5.7** Bei Bild Tafel link ganz unten reicht es an einem Punkt zu zeigen, weil wir da ganze Mengen benutzt haben. Okay ????

### Beispiel 5.3 uniform. verteilung auf Rechteck

Sei  $(X, Y)$  ein zufälliger Punkt in  $\mathbb{R}$  (uniforme Verteilung)



$(X, Y)$  hat (gem.) Dichte  $f(x, y) = \chi_R(x, y) \frac{1}{a \cdot b} \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$  Randdichten:

$$f_X(x) = \chi_{[0,a]}(x) \int_0^b \underbrace{f(x, y)}_{\frac{1}{a \cdot b}} dy = \frac{1}{a} \chi_{[0,a]}(x)$$

$$f_Y(y) = \frac{1}{b} \chi_{[0,b]}(y)$$

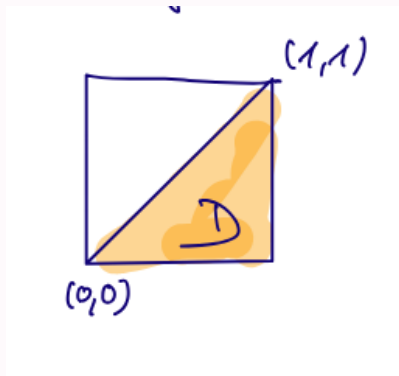
$$\begin{aligned} f(x, y) &= \chi_{[0,a] \times [0,b]}(x, y) \frac{1}{a \cot b} \\ &= f_X(x) f_Y(y) \end{aligned}$$

schlauer:

$$f(x, y) = \chi_{\mathbb{R}}(x, y) \frac{1}{a \cot b} = \frac{1}{a} \underbrace{\chi_{[0,a]}(x)}_{\text{Randdichte von } X} \cdot \frac{1}{b} \underbrace{\chi_{[0,b]}(y)}_{\text{Randdichte von } Y}$$

Wir müssen die Randdichten gar nicht berechnen!  $X, Y$  unabh.

**Kommentar 5.8** wenn man sieht die Dichte zerfällt in  $x$  und  $y$  Argument muss man nicht integrieren, sondern nur schauen, dass die Funktionen (?) das richtige Gewicht haben. OK. Gerald fragen...

**Beispiel 5.4** Dreieck

Sei  $(X, Y)$  ein zufälliger Punkt **gleichverteilt** im Dreieck  $D$ .

Gleichverteilt bedeutet: Dichte ist konstant auf  $D$  und 0 außerhalb.

$$\begin{aligned} f(x, y) &= \frac{1}{|D|} \chi_D(x, y) \\ &= 2 \chi_D(x, y) \\ &= \begin{cases} 2 & 0 \leq y \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \end{aligned}$$

Randdichten: (Man “integriert die andere Variable weg”)

$$\begin{aligned} f_X(x) &= \chi_{[0,1]}(x) \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy \\ &= \chi_{[0,1]}(x) \int_0^x 2 dy = 2x \chi_{[0,1]}(x) \\ f_Y(y) &= \cdots = 2(1-y) \chi_{[0,1]}(y) \end{aligned}$$

Wenn  $X, Y$  unabhängig wären, dann würde gelten :

$$f(x, y) = f_X(x) f_Y(y) \quad (5.2)$$

Einsetzen ergibt:

$$\begin{aligned} f(x, y) &= 2 \cdot \chi_D(x, y) \\ &\stackrel{?}{=} f_X(x) f_Y(y) \\ &= 2x2(1-y) \chi_{[0,1]}(x, y) \end{aligned}$$

Wir sehen: Für  $(x, y) \in [0, 1]^2 \setminus D$  gilt  $f(x, y) = 0$ , also “rechte Seite”  $> 0$ .

Keine Unabhängigkeit. Für Erklärung siehe Kommentar 5.10.

Alternative: Statt Dichten zu vergleichen, kann man Unabhängigkeit auch testen über:

$$\mathbb{P}(X \leq a, Y \leq b) \stackrel{?}{=} F_X(a) F_Y(b)$$

Explizit: Berechne  $F_X$  und  $F_Y$ , zeige, dass es **einen** Punkt  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  gibt mit

$$\mathbb{P}(X \leq a, Y \leq b) \neq F_X(a) F_Y(b).$$

- $\chi_D(x, y) = \text{Indikatorfunktion:}$

$$\chi_D(x, y) = \begin{cases} 1 & (x, y) \in D \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

- $|D| = \text{Fläche des Dreiecks (hier: } |D| = \frac{1}{2})$
- $f(x, y) = \text{gemeinsame Dichte von } (X, Y)$
- $f_X(x)$  beschreibt die Verteilung von  $X$  alleine
- $f_Y(y)$  beschreibt die Verteilung von  $Y$  alleine

**Kommentar 5.10** Für  $(x, y) \in [0, 1]^2 \setminus D$  gilt  $f(x, y) = 0$  weil in der Dichtefunktion oben explizit festgelegt wird, dass es außerhalb des Dreiecks 0 ist und  $[0, 1]^2 \setminus D$  ist alles außer das Dreieck.

Also ist die “rechte Seite”  $f_X(x) f_Y(y)$  aus 5.2).

Diese ist  $> 0$ , denn  $x$  kann 0 sein (siehe Bild ??, 0 ist der innerste Randpunkt von “außerhalb des Dreiecks”) und  $y$  kann 1 sein (analog äußerster Randpunkt von “außerhalb des Dreiecks”). Aber da es Randpunkte sind, haben sie keinen Einfluss auf die Dichte, denn Punkte haben keine Fläche und somit keine relevante “Menge”. Also kann man diese Punkte wegnorieren und einfach sagen  $x > 0$  und  $y < 1$ . Und wenn man das annimmt, dann erhält man:

$$f_X(x) f_Y(y) = 4x(1-y) \chi_{[0,1]^2}(x, y)$$

Denn wir haben ja oben ausgerechnet, dass  $f_X(x) = 2x \chi_{[0,1]}(x)$  und  $f_Y(y) = 2(1-y) \chi_{[0,1]}(y)$ , INSOERN  $X$  und  $Y$  unabhängig sind.

Weil aber  $y < 1$  gilt, muss  $1-y > 0$  sein, also

$$\overbrace{4 \underbrace{x}_{>0} \underbrace{(1-y)}_{>0}}^{>0}$$

Das ist dann ein Widerspruch damit, dass jeder Punkt außerhalb des Dreiecks  $f(x, y) = 0$  hat. Wir haben einen Punkt außerhalb des Dreiecks betrachtet, und der hatte  $f_X(x) f_Y(y) > 0$ . Also  $f(x, y) \neq f_X(x) f_Y(y)$ , was äquivalent ist zu “ $X$  und  $Y$  sind NICHT unabhängig”.

**Kommentar 5.11** Zu Beispiel 5.4

**Warum reicht ein einzelner Punkt zur Widerlegung?** Wenn Unabhängigkeit gilt, muss die Gleichung für *alle*  $(a, b)$  gelten. Findet man *einen einzigen* Punkt  $(a, b)$  mit Ungleichheit, ist Unabhängigkeit widerlegt.

”Unabhängigkeit ist eine globale Eigenschaft und ein Gegenbeispiel genügt, um sie zu zerstören.”

mehr bilder

Wir sehen: Für  $(x, y) \in [0, 1]^2 \setminus D$  gilt  $f(x, y) = 0$ , aber “rechte Seite”  $> 0$ .

Keine Unabhängigkeit.

Alternative: berechne  $F_X$  und  $F_Y$ , zeigem dass es einen (Un) Punkt  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  gibt mit

$$\mathbb{P}(X \leq a, Y \leq b) \neq F_X(a) \cdot F_Y(b).$$

**Definition 5.2**  $X, Y$  unabh. ZV. Dann heißt die Verteilung der Summe **Faltung** (der Verteilungen).

# CHAPTER 6

## Erwartungswert und Varianz von Zufallsvariablen

INTEREMZZO - Vorlauf Kapitel 6 am 22.05.2026

Bedingte Wahrscheinlichkeiten

**Beispiel 6.1** Wahrscheinlichkeit, eine 6 zu würfeln, wenn wir schon wissen, dass eine gerade Zahl fällt. BILD

**Definition 6.1** todo

**Bemerkung 6.1** TODO

**Kommentar 6.1** Warnung von ihr: Bei Aufgaben zur bedingten WS kommt es sehr auf die Sprache an.

Zusammenhang mit der Unabhängigkeit? Zwei Ereignisse A,B sind unabh. genau dann, wenn die WS der Schnitt auch das Produkt der einzelnen WS ist usw. (siehe Anschnitt aus alten Aufzeichnungen)...

**Satz 6.1** TODO foto

Vorlesung 7 in 2025

Die Verteilung charakterisiert eine ZV  $X$  eindeutig.

Sind  $X$  und  $Y$  zwei ZVs mit derselben Verteilung, so gilt

$$\mathbb{P}(X \in A) = \mathbb{P}_X(A) = \mathbb{P}_Y(A) = \mathbb{P}(Y \in A)$$

für jedes  $A$ .

Es ist nicht immer klar, welche Verteilung zu einem sinnvollen Modell führt. Auch sind die Parameter der Verteilung nicht unbedingt bekannt.

BSP Verteilungen Folie 3

Wie können wir trotzdem Vorhersagen treffen?

**Typische Fragestellungen:** Wie ...im Mittel?

**Beispiel 6.2**  $1 \times$  Würfeln mit einem fairem Würfel

Da herrscht eine Gleichverteilung, daher ist die erwartete Augenzahl ist das arithmetische Mittel.

Ganzen Bsp. Folie 5

**Beispiel 6.3** Spiel, bei dem nicht alle Ausgänge gleichwahrscheinlich sind

1 × Würfeln eines fairen Würfels

Auszahlung:

$k$  Euro, falls 2 gewürfelt

6 Euro, falls 2, ..., 6 gewürfelt

$\Omega = \{1, \dots, 6\}$  mit Gleichverteilung  $\mathbb{P}$

Die Auszahlung wird beschrieben durch die ZV  $Y$  mit

$$Y(\omega) = k \cdot \chi_{\{1\}}(\omega) + 6 \cdot \chi_{\{2, \dots, 6\}}(\omega) \quad \forall \omega \in \Omega$$

Erwartete Auszahlung als arithmetisches Mittel:

$$\mathbb{E}[Y] = \sum_{\omega \in \Omega} Y(\omega) \mu(\omega) = \frac{k + 5 \cdot 6}{6} = 6 \cdot \frac{5}{6} + k \cdot \frac{1}{6} = 6 \cdot \mathbb{P}(Y = 6) + k \cdot \mathbb{P}(Y = k) = \sum_{I \in Y(\Omega)} I \cdot \mathbb{P}(Y = I)$$

**Definition 6.2** Der Erwartungswert einer ZV  $X$  mit abzählbarem Bildbereich  $X(\Omega) \in \mathbb{R}$  ist gegeben durch

$$\mathbb{E}[X] = \mathbb{E}X = \sum_{x \in X(\Omega)} x \cdot \mathbb{P}(X = x)$$

insofern die Reihe absolut konvergiert, also  $\sum_{x \in X(\Omega)} |x| \cdot \mathbb{P}(X = x) < \infty$ .

Wir sprechen in diesem Fall von der Existenz des Erwartungswerts.

Der Erwartungswert einer ZV  $X$  mit einer Dichte  $f$  ist gegeben durch

$$\mathbb{E}[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = \lim_{N \rightarrow \infty} \int_{-N}^N x f(x) dx$$

insofern  $\int_{-\infty}^{\infty} |x| f(x) dx < \infty$ .

Wir sprechen in diesem Fall von der Existenz des Erwartungswerts.

Hinweis Folie 7

## 6.1 | Vorlesung 8

## 6.2 | Vorlesung 9 - Grenzwertsätze

**Satz 6.2** Schwaches Gesetz der großen Zahlen

Hier fehlen Voraussetzungen (siehe Folie 3)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}\left(\left|\frac{1}{n} S_n - \mathbb{E}[X_1]\right| \geq \epsilon\right) = 0 \quad \forall \epsilon > 0$$

$S_n$ : arithmetisches Mittel und  $\frac{1}{n} S_n$  relative Häufigkeit, falls  $x_i$  Bernoulli-verteilt

**Beweis.** (siehe Folie 4)

**Bemerkung 6.2** Unabhängigkeit  $\Rightarrow$  paarweise Unabhängigkeit  $\Rightarrow$  paarweise Unkorreliertheit



**Bemerkung 6.3**

$$\mathbb{E}\left[\frac{1}{n}S_n\right] = \mathbb{E}[X_1]$$

**Beispiel 6.4** Ermitteln der Erfolgswahrscheinlichkeit aus Daten

Geg.  $S_n$ , ges.  $\mathbb{E}\left[\frac{1}{n}S_n\right] = \mathbb{E}[X_1] = p = \text{Erfolgswahrscheinlichkeit}$ .

Erinnerung: Die relative Häufigkeit  $\frac{1}{n}S_n$  der Erfolge konvergiert gegen die Erfolgswahrscheinlichkeit  $p$ .

Die Wahrscheinlichkeit, daß die relative Häufigkeit um mindestens  $\epsilon$  von der Erfolgswahrscheinlichkeit abweicht, konvergiert gegen Null

**Satz 6.3** Lokaler zentraler Gesetzwertsatz**Notationen**

$$x_k^{(n)} := (k - np)/\sqrt{npq} \text{ für } k = 0, \dots, n$$

$$\mathcal{B}_{n,p} = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$$

**Erinnerung 6.1** Ist  $S_n$  binomialverteilt mit Parametern  $n$  und  $p$ , so gelten

$$\mathbb{P}(S_n = k) = \mathcal{B}_{n,p}(k)$$

$$\mathbb{E}[S_n] = np$$

$$\text{Var}(S_n) = npq$$

Sei  $L > 0$  eine beliebige Konstante. Dann gilt

$$\underbrace{\mathcal{B}_{n,p}(k)}_{\mathbb{P}(S_n=k)} \sim \frac{1}{\sqrt{2\pi npq}} e^{-(x_k^{(n)})^2/2} \text{ gleichmäßig für alle } k \text{ mit } |x_k^{(n)}| \leq L \quad (6.1)$$

Dabei bedeutet  $\sim$ :

$$f(n) \sim g(n) \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 1$$

Man kann 6.1 auch schreiben als

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{k: |x_k^{(n)}| \leq L} \left| \frac{B_{n,p}(k)}{\frac{1}{\sqrt{2\pi npq}} e^{-(x_k^{(n)})^2/2}} - 1 \right| = 0$$

**Beweis.** Folie 14

**Ergänzung 6.1** Stirlingsche Formel

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n \text{ für große } n \quad (6.2)$$

Siehe Folie 15

**Ergänzung 6.2** Stirlingsche Formel mit Fehlerabschätzung

$$1 \leq \frac{n!}{\sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n} \leq 1 + \frac{1}{11n} \quad (6.3)$$

**Beispiel 6.5** 1200-mal Würfeln mit einem fairen Würfel

Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, genau  $k$  Sechsen zu werfen?

a)  $k = 200$

$$B_{1200, \frac{1}{6}}(200) = 0.030888 \dots$$

Approximation gemäß lokalem zentralem Grenzwertsatz:

$$0.030901 \dots$$

b)  $k = 250$

$$B_{1200, \frac{1}{6}}(250) = 0.0000244 \dots$$

Approximation gemäß lokalem zentralem Grenzwertsatz:

$$0.0000170 \dots$$

schwaches Gesetz der großen Zahlen " $\frac{1}{n}S_n \rightarrow \frac{1}{6}$ " und  $\mathbb{P}(\frac{1}{n}S_n = \frac{1}{6})$

ist sehr klein.

### Neue Fragen

Wie groß ist die Ws., zwischen 150 und 250 Sechsen zu werfen? Wie groß ist die Ws., mindestens 250 Sechsen zu werfen?

**Satz 6.4** **Satz von de Moivre-Laplace** (Spezialfall des zentralen Grenzwertsatzes)

Sei  $S_n$  die Anzahl der Erfolge in einem  $n$ -fach unabhängig wiederholten Bernoulli-Experiment mit Erfolgswahrscheinlichkeit  $p \in (0, 1)$ .

Dann gilt für jede Wahl von Konstanten  $a, b$  mit  $-\infty < a < b < \infty$ :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}\left(a < \frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} \leq b\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{x^2/2} dx \quad (6.4)$$

Dabei verstehen wir die rechte Seite als Riemann-Integral  $\int_a^b \varphi(x) dx$  mit

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{x^2/2} \quad (6.5)$$

**Bemerkung 6.4**  $\varphi$  heißt Dichte der Standardnormalverteilung .

Die Stammfunktion

$$\Phi(y) = \int_{-\infty}^y \varphi(x) dx \quad (6.6)$$

ist die Verteilungsfunktion der Standardnormalverteilung.

Der Graph von  $\varphi$  ist die berühmte Gaußsche Glockenkurve.

$\Phi(y)$  ist die Fläche unter der Kurve  $\varphi$  von  $-\infty$  bis  $y$ .

**Beweis.** Siehe Folie 23.

**Regel 6.1    Rechenregeln**

$$\int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) dx = 1 \quad (6.7)$$

$$\Phi(y) \rightarrow \begin{cases} 0 & \text{für } y \rightarrow -\infty \\ 1 & \text{für } y \rightarrow \infty \end{cases} \quad (6.8)$$

$$\Phi(0) = \frac{1}{2} \quad (6.9)$$

$$\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \varphi(x) dx = 1 - \int_z^{\infty} \varphi(x) dx = 1 - \int_{-\infty}^{-z} \underbrace{\varphi(-y)}_{f(y)} dy = 1 - \Phi(-z) \quad (6.10)$$

**Ergänzung 6.3    Lokaler zentraler Grenzwertsatz und Satz von de Moivre-Laplace**

Siehe Folie 25-29

**Beispiel 6.6    Vorlesung vs. Schlaf**

**Frage:** Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, daß von den 142 Hörern einer 8-Uhr-Vorlesung nächste Woche zwischen 30% und 70% die Vorlesung besuchen?

**Geg.:**  $n = 142$  Hörer, Jeder Einzelne besucht mit Wahrscheinlichkeit  $p \in (0, 1)$  die Vorlesung ( $p = \frac{2}{3}$ ).

**Vereinfachende Annahmen:** Alle Hörer besuchen die Vorlesung mit derselben Wahrscheinlichkeit und alle Hörer entscheiden sich unabhängig voneinander.

**Modell:**  $n$ -mal unabhängig wiederholtes Bernoulli-Experiment mit Erfolgswahrscheinlichkeit  $p$ . Also: Die Anzahl der Erfolge  $S_n$  ist  $\mathcal{B}_{n,p}$ -verteilt. Man betrachte jeden Anwesenden der  $n$  eingeschriebenen Hörer als "Erfolg". Also:

$$\Omega = \{0, 1\}^n, \quad \mu(\omega) = p^{\sum_{i=1}^n \omega_i} \cdot (1-p)^{n - \sum_{i=1}^n \omega_i}$$

$$S_n(\omega_i) = \sum_{i=1}^n \omega_i$$

Dass  $n$  Leute anwesende sind ist das Ereignis:

$$A_n = \left\{ \frac{3}{10} \leq \frac{1}{n} S_n \leq \frac{7}{10} \right\} = \left\{ \left\lceil \frac{3}{10} \cdot n \right\rceil, \left\lceil \frac{3}{10} \cdot n \right\rceil + 1, \dots, \left\lfloor \frac{7}{10} \cdot n \right\rfloor \right\}$$

Für  $n = 142$  ist das  $\left\lceil \frac{3}{10} \cdot n \right\rceil = 43$  und  $\left\lfloor \frac{7}{10} \cdot n \right\rfloor = 99$  Mit  $p = \frac{2}{3}$ :

$$\mathbb{P}(A_n) = \sum_{k=\left\lceil \frac{3}{10} \cdot n \right\rceil}^{\left\lfloor \frac{7}{10} \cdot n \right\rfloor} \binom{142}{k} \left(\frac{2}{3}\right)^k \left(\frac{1}{3}\right)^{142-k} = \sum_{k=43}^{99} \binom{142}{k} \left(\frac{2}{3}\right)^k \left(\frac{1}{3}\right)^{142-k} \approx 0.80$$

Approximation mit dem Satz von de Moivre-Laplace:

$$\mathbb{P}(A_n) = \mathbb{P}\left(\frac{3n}{10} \leq S_n \leq \frac{7n}{10}\right)$$

Mehr Folie 38 bis 45



**Part II**

**Tutorien**



## Präsenzaufgaben 1.1.2

### 7.1 | Aufgabe 1.2.4

Die Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  sei gegeben durch

$$f(x) = \begin{cases} 3cx^2(1-x) & \text{für } x \in [0, 1], \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

wobei  $c \in \mathbb{R}$  eine Konstante sei.

**Aufgabe 7.1 (a) Bestimmen Sie ein  $c \in \mathbb{R}$  derart, dass  $f$  eine Dichte ist**

**Lösung:**  $f(x)$  ist eine Dichte, wenn  $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx = 1$  also  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$  (Von Studi vorgestellt)

$$\begin{aligned} \int 3cx^2(1-x) dx &= 3c \cdot \int x^2(1-x) dx \\ &= 3c \cdot \int_0^1 x^2 - x^3 dx \\ &= 3c \cdot \left[ \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 \right]_0^1 \\ &= 3c \cdot \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) \\ &= c \cdot \frac{1}{4} \end{aligned}$$

$$c \cdot \frac{1}{4} = 1 \Rightarrow c = 4$$

Sei  $\mathbb{P}$  das Wahrscheinlichkeitsmaß mit Dichte  $f$ , wie Sie sie in (a) bestimmt haben.

*Hinweis:* Falls Sie die Konstante  $c$  nicht bestimmen konnten, rechnen Sie im folgenden bitte mit der unbestimmten Konstanten weiter.

**Aufgabe 7.2 (b) Berechnen Sie die folgenden Wahrscheinlichkeiten**

$$\mathbb{P}\left(\left(\frac{1}{2}, \infty\right)\right), \mathbb{P}\left((-\infty, 0)\right), \mathbb{P}\left([1, \infty)\right) \text{ und } \mathbb{P}\left(\left\{\frac{1}{2}\right\}\right)$$

**Lösung:** (von Tutor)

$$pe((\frac{1}{2}, \infty)) = \frac{11}{16}$$

$$\begin{aligned}\mathbb{P}((-\infty, 0)) &= \int_{-\infty}^0 f(x) dx \\ &= \int_{-\infty}^0 0 dx \\ &= 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\mathbb{P}([1, \infty)) &= \int_1^{\infty} f(x) dx \\ &= \int_1^{\infty} 0 dx \\ &= 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(\{\frac{1}{2}\}) &= \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(x) dx \\ &= 12 \cdot \left[ \frac{1}{3} \cdot x^3 - \frac{1}{4} \cdot x^4 \right]_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \\ &= 12 \cdot \left( \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2^3} - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2^4} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2^3} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2^4} \right) \\ &= 0\end{aligned}$$



## Präsenzaufgaben Zusatztutorium

### 8.1 | Aufgabe 1.0.1

Aus dem Intervall  $[0, 1]$  wird rein zufällig eine Zahl gezogen. Wir betrachten in dieser Aufgabe nur die Nachkommastellen der Dezimalentwicklung.

**Aufgabe 8.1 (a) Modellieren Sie dieses Zufallsexperiment, indem Sie einen geeigneten Wahrscheinlichkeitsraum angeben.**

$$\Omega = [0, 1]$$

Und Dichte:

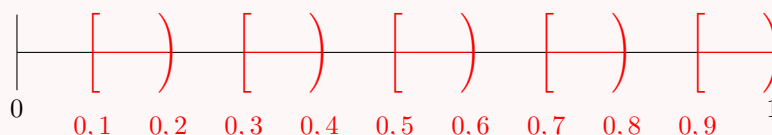
$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \in [0, 1] \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

Das ergibt:

$$\mathbb{P}(A) = \int_A f(x) dx$$

**Aufgabe 8.2 (b) Definieren Sie die folgenden Ereignisse als Teilmengen des Ereignisraums, und zeichnen Sie diese in einer Skizze des Intervalls ein**

1. Die erste Nachkommastelle der Zahl ist ungerade:  $A_1 = \bigsqcup_{k=1}^5 [\frac{2k-1}{10}, \frac{2k}{10})$
2. Die zweite Nachkommastelle der Zahl ist gleich 4:  $A_2 = \bigsqcup_{i=0}^9 [\frac{10i+4}{100}, \frac{10i+5}{100})$
3. Die Summe der ersten beiden Nachkommastellen der Zahl beträgt 5:  $A_3 = \bigsqcup_{i=0}^5 [\frac{10i+(5-i)}{100}, \frac{10i+(5-i)+1}{100})$
4. Die Zahl ist exakt  $\frac{1}{\pi}$ :  $A_4 = \{\frac{1}{\pi}\} = 0,3138\dots$
5. Die Zahl ist um höchstens  $\frac{1}{100}$  von  $\frac{1}{\pi}$  entfernt:  $A_5 = [\frac{1}{\pi} - \frac{1}{100}, \frac{1}{\pi} + \frac{1}{100}]$



**Aufgabe 8.3 Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeiten dieser Ereignisse.****Lösung:** Für 1.

$$\mathbb{P}(A_1) = \mathbb{P}\left(\bigcup_{k=1}^5 \left[\frac{2k-1}{10}, \frac{2k}{10}\right)\right) = \sum_{k=1}^5 \mathbb{P}\left(\left[\frac{2k-1}{10}, \frac{2k}{10}\right)\right) = \sum_{k=1}^5 \mathbb{P}\left(\left[\frac{1}{10}, \frac{2}{10}\right)\right) = 5 \mathbb{P}\left(\left[\frac{1}{10}, \frac{2}{10}\right)\right) = 5 \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{2}$$

Für 2.

$$\mathbb{P}(A_2) = \sum_{i=0}^9 \mathbb{P}\left(\left[\frac{10i+4}{100}, \frac{10i+5}{100}\right)\right) = 10 \cdot \frac{1}{100} = \frac{1}{10}$$

Für 3.

$$\mathbb{P}(A_3) = \sum_{i=0}^5 \mathbb{P}\left(\left[\frac{10i+(5-i)}{100}, \frac{10i+(5-i)+1}{100}\right)\right) = 6 \cdot \frac{1}{100} = \frac{3}{50}$$

Für 4. WS für Einpunktmenge bei Dichte ist  $0 = \int_{1/\pi}^{1/\pi} 1 \, dx = \frac{1}{\pi} - \frac{1}{\pi}$ 

Für 5.

$$\mathbb{P}(A_5) = \mathbb{P}\left(\left[\frac{1}{\pi} - \frac{1}{100}, \frac{1}{\pi} + \frac{1}{100}\right]\right) = \frac{2}{100}$$

**8.2 | Aufgabe 1.0.2.**

Beim Spiel Mensch ärgere dich nicht würfelt der Spieler zunächst einmal. Dann wird die Figur des Spielers auf dem Brett um die entsprechende Anzahl an Feldern vorgerückt. Falls der Spieler eine 6 würfelt hat, so darf er anschließend erneut würfeln. Wieder wird die Figur um die entsprechende Anzahl an Feldern vorgerückt. Dieser Vorgang wird wiederholt, bis der Würfel zum ersten Mal keine 6 zeigt. Uns interessiert nur, um wie viele Felder die Figur insgesamt vorgerückt wird

**Aufgabe 8.4 Geben Sie einen geeigneten Wahrscheinlichkeitsraum für dieses Zufallsexperiment an.****Lösung:**  $\Omega = \mathbb{N}$  also

$$\tilde{\Omega} = \{(k, l) \mid k \in \mathbb{N}_0, l \in \{0, \dots, 5\}\} = \mathbb{N}_0 \times \{0, \dots, 5\}$$

$$\mu \rightsquigarrow \mathbb{P}(A) = \sum_{\omega \in A} \mu(\omega)$$

Für  $1 \leq \omega \leq 6 :: \mu_1 \sim \cup_{\{1, \dots, 6\}}$ 

$$\mu(\omega) = \mu_1(\omega) = \frac{1}{6} \quad \forall \omega \in \{1, \dots, 5\}$$

$$\mu(6) = 0$$

Für  $7 \leq \omega \leq 12 :: \mu_2 \sim \cup_{\{1, \dots, 6\}^2}$ 

$$\mu(\omega) = \mu_2((6, 6 - \omega)) = \frac{1}{36} \quad \forall \omega \in \{7, \dots, 11\}$$

 $\mu(12) = \mu_2((6, 6)) = 0$  ist falsch!, weil wir direkt nochmal würfeln würden nach der zweiten 6, richtig wäre:

$$\mu(12) = 0 \text{ und } \mu_2((6, 6)) = \frac{1}{36}$$

Weitere Beispiele:

$$\text{bspw. } \mu(7) = \mu_2((6, 1))$$

$$\text{und bspw. } \mu(72) = \mu(6 \cdot 12 + 1) = \frac{1}{6^{13}}$$

Damit man überhaupt den zweiten Wurf machen darf, muss das erste ja schon eine 6 gewesen sein, deswegen

1/36

**Aufgabe 8.5**

$$\frac{\mathbb{N}}{6} = \{n \in \mathbb{N} : n \text{ nichtkongruent mod } 6\}$$

also auch

$$\mathbb{N}_0 \times \{0, \dots, 5\}$$

dannam ende mit dem squiggy arrow muss man noch ausrechnen, dass das eine Zähldichte ist



# Symbole und Begriffe

| Gegenstand                  | Beschreibung | Symbol                 |
|-----------------------------|--------------|------------------------|
| Binomialverteilung          |              | $\mathcal{B}_{n,p}$    |
| Dichte                      |              | $f$                    |
| Elementarereignis           |              | $\omega$               |
| Ereignisraum                |              | $\Omega$               |
| Erwartungswert              |              | $\mathbb{E}[X]$        |
| Potenzmenge                 |              | $\mathcal{P}$          |
| Wahrscheinlichkeitsfunktion |              | $\mu$                  |
| Wahrscheinlichkeitsmaß      |              | $\mathbb{P}$           |
| Wahrscheinlichkeitsraum     |              | $(\Omega, \mathbb{P})$ |



# Glossary

**Absolute Konvergenz** . 40

**Bernoulli-Experiment** . 29, 30

**Gleichverteilung** . 9

**WS** Wahrscheinlichkeiten. 11, 17

**ZV** Zufallsvariable. 3, 23–25, 30–36, 38–40

# Index

Bernoulli-Experiment, [27](#), [29](#), [30](#)

Binomialverteilung, [29](#), [30](#)

Dichte, [18](#), [19](#), [21](#), [25](#), [35](#), [40](#)

Dichte der Standardnormalverteilung, [42](#)

Faltung, [38](#)

Produktform, [33](#), [34](#), [36](#)

Standardnormalverteilung, [42](#)

Verteilungsfunktion der Standardnormalverteilung, [42](#)