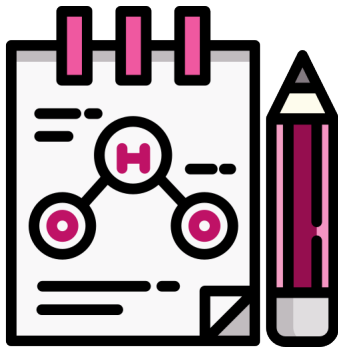




Vorlesung Wahrscheinlichkeits- theorie und Statistik

Sommersemester 2026

Vorlesung von Prof. Gentz

Vorlesungsnotizen und Aufarbeitung

Liliana Sanfilippo

Inhaltsverzeichnis

I	Skript	1
1	Modellieren zufälliger Ereignisse	5
1.1	Wahrscheinlichkeitsräume	5
1.2	Gleichverteilung auf einer endlichen Menge	11
2	Rechnen mit Wahrscheinlichkeiten	13
2.1	Wahrscheinlichkeitsräume, deren Ereignisraum nicht abzählbar ist	13
3	Zufallsvariablen und ihre Verteilung	19
3.1	Vorlesung 4	19
3.2	Notationen	20
4	Unabhängigkeit und Bernoulli-Experimente	23
4.1	Vorlesung 5	23
4.2	Unabhängige Nacheinanderausführung von Zufallsexperimenten	24
5	Unabhängigkeiten von Zufallsvariable (ZV)	27
5.1	Unabhängigkeit für Zufallsvariable mit abzählbarem Bildbereich	28
5.1.1	Poisson-Verteilte ZV	30
5.2	ZV mit Dichten	31
5.3	Widerlegen von Unabhängigkeiten	32
6	Erwartungswert und Varianz von Zufallsvariablen	37
6.1	Vorlesung 8	38
6.2	Vorlesung 9 - Grenzwertsätze	38
II	Tutorien	43
7	Präsenzaufgaben 1.1.2	45
7.1	Aufgabe 1.2.4	45
8	Präsenzaufgaben Zusatztutorial	47
8.1	Aufgabe 1.0.1	47
8.2	Aufgabe 1.0.2	48
	Glossary	48
	Index	51

Teil I

Skript

Legende

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

KAPITEL 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

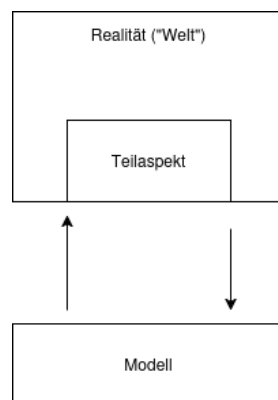


Abbildung 1.1

Lernziele

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

Begriffe

Definition 1.1 **Elementarereignis** ω

Möglicher Ausgang eines Zufallsexperiments.

Es ist üblich, für Elementarereignisse den kleinen griechischen Buchstaben ω (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 Definition ??

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

Definition 1.2 Ereignisraum Ω

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 Ω (Omega). Wenn wir mehrere Ereignisräume benötigen, so schreiben wir $\Omega, \tilde{\Omega}, \Omega_1, \Omega_2, \dots$ usw.

Beispiel 1.2 Zu Definition ??

- **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 Klammersymbolnotation, die bedeutet die Null ist drin, aber infinity nicht. ∞ 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 Definition ??

- Ein Ereignis $A \subseteq \Omega$ ist also ein (messbares) Element der Potenzmenge $\mathcal{P}(\Omega)$ von Ω , 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 Ω .

Beispiel 1.3 Zu Definition ??

- **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 Ω können Modelle sich bereits unterscheiden. Bspw. Münzwurf: Man kann “k”, “z” nehmen oder “Kopf”, “Zahl”. Das sind verschiedenen Ω , aber beide wären passend.

- Finden des geeigneten Ω
- Ereignisse müssen **Wahrscheinlichkeiten (WS)** zugeordnet bekommen

1. Möglichkeit: WS für Ω abzählbar

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

Definition 1.4 Zähl-dichte / μ

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

1. Eine Abbildung $\mu : \Omega \rightarrow [0, 1]$ heißt mit

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

Zähl-dichte / Wahrscheinlichkeitsfunktion auf Ω .

2. Die WS $\mathbb{P}(A)$ einer Ereignisses $A \subseteq \Omega$ ist bei gegebener **Wahrscheinlichkeitsfunktion** μ definiert durch

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

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

Kommentar 1.5 Zu Definition ?? (i): Die Reihe (Normierung) muss 1 sein und konvergieren.

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

Kommentar 1.6 TODO: Was hat die Potenzmenge von Omega damit zu tun?

Bemerkung 1.2 Zu Definition ?? (ii)

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

Bemerkung 1.3 Zu Definition ??

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

$\mathbb{P}$ 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 Ω . Dann gelten:

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

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

$(\Omega, \mathbb{P})$ heißt Wahrscheinlichkeitsraum.
 (Ω, μ)

Bemerkung 1.4 Zu Definition ??

Für Ω abzählbar: μ 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 μ und dem Wahrscheinlichkeitsmaß $\mathbb{P}$ gibt, bezeichnen wir auch das Paar $(\Omega, \mathbb{P})$ als Wahrscheinlichkeitsraum. Die Zuordnung von μ 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 μ sofort aus den Wahrscheinlichkeiten der Elementarereignisse:

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

Beachten Sie hier, dass die Wahrscheinlichkeitsfunktion μ als Argument ein Elementarereignis, also ein einzelnes $\omega \in \Omega$ hat, während das Wahrscheinlichkeitsmaß $\mathbb{P}$ auf der Potenzmenge $\mathcal{P}(\Omega)$ von Ω 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. Wie wählen wir μ ?

1. fairer Würfel:

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

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

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

2. 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 1.7 Zu Beispiel 1.4: In Hausaufgaben zu jedem Omega hinzuschreiben, was es bedeutet! “Dabei beudeute $\omega = k$, dass ...”

Kommentar 1.8 Zu Beispiel 1.4 (1.): Ein ebener Würfel ist ein “fairer Würfel”, weil alle Seiten gleich Wahrscheinlich sind.

Kommentar 1.9 Zu Beispiel 1.4 (2.): 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 Ω und μ (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

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

$A_k^{(1)} \leq \Omega_1$: 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 μ_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 μ_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 1.10 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 1.11 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 μ ist konstant, so heißen die wfkt μ und das zugehörige wmaß $\mathbb{P}$ die Gleichverteilung auf Ω

Lemma 1.2 Rechnen mit der Gleichverteilung

Sei μ die Gleichverteilung auf Ω . Dann gelten:

$$(a) \mu(\omega) = \frac{1}{\#\Omega} \quad \forall \omega \in \Omega$$

$$(b) \mathbb{P}(A) = \frac{\#A}{\#\Omega} \quad \forall A \in \mathcal{P}(\Omega) \quad (\forall A \subseteq \Omega)$$

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

^aWir 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.

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 μ auf einer abzählbar unendlichen Menge Ω . Wir können der Einfachheit halber annehmen, dass Ω 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

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

Beispiel 1.8 KEINE Gleichverteilung

- Augensumme beim wiederholten Würfeln
- Werfen einer Reißzwecke

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:

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

Um auch modellieren zu können, dass Intervalle **WS** haben, die nicht **iwas** von ihrer Länge abgängen, arbeiten wir mit R-Integralen. R-Integral?

Kommentar 2.1 TODO: Was genau ist $\tilde{\Omega}$?

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 Zu Definition 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.

■ TODO

Definition 2.2 Wahrscheinlichkeitsraum

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

$$\mathbb{P}([a, b]) := \int_a^b f(x) dx \quad \text{für alle } -\infty < a < b < \infty$$

$$\mathbb{P}([-\infty, b]) := \int_{-\infty}^b f(x) dx$$

$$\mathbb{P}([a, \infty]) := \int_a^{\infty} f(x) dx$$

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{i \in I} [a_i, b_i]\right) := \sum_{i \in I} \int_{a_i}^{b_i} f(x) dx \quad \text{für } I \subseteq \mathbb{N} \text{ (abzählbar) und } a_i < b_i \leq a_{i+1}$$

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 Zu Definition ??

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 :

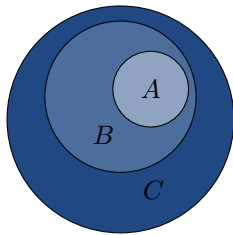
■ $A_i \in \mathbb{R}(\Omega)$ für Ω abzählbar

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

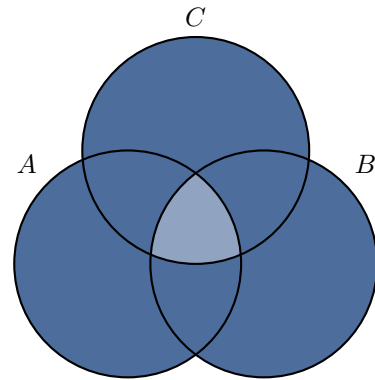
(a) $\bigcup_{i \in I} A_i = \{\omega \in \Omega : \omega \in A_i \text{ für mind. ein } i \in I\} = \{\omega \in \Omega : \exists j \in I \text{ mit } \omega \in A_j\}$

(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 $A \cap B = \emptyset$

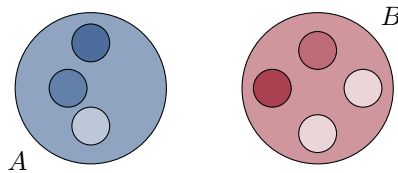


Abbildung 2.2: Disjunkte Mengen.

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

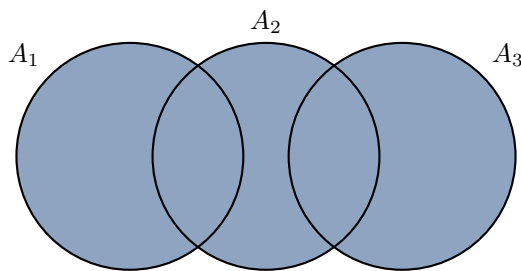


Abbildung 2.3: Disjunkte Mengenfamilie.

(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:

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

Gilt auch für Dichten!

Beweis.

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

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

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

KAPITEL 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.

Kommentar 3.1 Zu Definition 3.1: 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 .

Kommentar 3.2 Zu Definition 3.2: Die Verteilung von X beschreibt, wie die Werte von X verteilt sind, also **wie wahrscheinlich verschiedene Ergebnisse von X sind**.

Lemma 3.1 Ist Ω abzählbar und $\mathbb{P}$ durch die Wahrscheinlichkeitsfunktion μ 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 Zu Definition 3.3

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

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

Bemerkung 3.1 Zu Definition 3.3

$X(\Omega) \subset E$ gilt immer.

Kommentar 3.3 Denn $X(\Omega)$ ist ein $\omega \in \Omega$ und jedes ω ist ein Element aus E .

Bemerkung 3.2 Zu Definition 3.3

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

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 $\tilde{\mathbb{P}}$

Kommentar 3.4 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.

Definition 3.4 Dichte einer ZV

Gegeben Dichte f

Hier fehlt was

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 TODO

Beobachtung 4.1 unabhängig $\neq$ disjunkt! 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):

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

Kommentar 4.1 disjunkte Ereignisse: $A \cap B = \emptyset \Rightarrow A$ und B können nicht gleichzeitig eintreten.

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

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.

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

Umgangssprachlicher gesagt: 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 Ω_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 Ω_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 μ_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 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 Ω)

- 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 nicht dieselbe ist wie jene von X_1 und X_2 .

Beispiel 5.2 n-mal würfeln mit fairem Würfel

$\Omega = \{1, \dots, 6\}^n$, ω_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

$$\mathbb{P}(X_1 = k_1, \dots, X_n = k_n) \quad \text{für } k_i \in \{1, \dots, 6\}$$

$$\mathbb{P}(\{(k_1, \dots, k_n)\}) = \frac{1}{6^n}$$

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

$$\mathbb{P}(X_1 = k_1, \dots, X_n = k_n) = \mathbb{P}(X_1 = k_1) \cdot \dots \cdot \mathbb{P}(X_n = k_n)$$

! 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

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

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.

5.1 | 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** $(\Omega, \mathbb{P})$ seien **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

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

5.1.1 | 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 $z_1 + z_2$

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

5.2 | 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

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

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.

5.3 | 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

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

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.

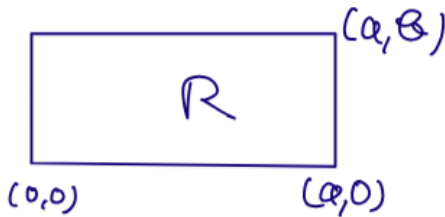
Um zu zeigen, dass Zufallsvariablen nicht unabhängig sind, genügt es daher, einen Quader zu finden, für den diese Produktform nicht gilt.

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:

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

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

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

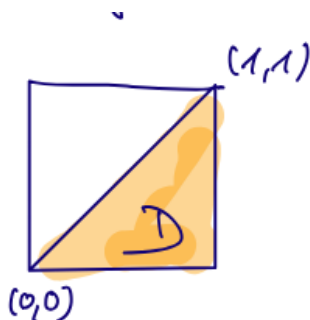
schlauer:

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

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”)

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

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

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

Kommentar 5.9 Symbole und Terme in Beispiel 5.4

■ $\chi_D(x, y)$ = Indikatorfunktion:

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

■ $|D|$ = Fläche des Dreiecks (hier: $|D| = \frac{1}{2}$)

■ $f(x, y)$ = 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 $f_Y(y) = 2(1-y)\chi_{[0,1]}(y)$, INSOFERN 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.”

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

KAPITEL 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 $2, \dots, 6$ 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 ϵ von der Erfolgswahrscheinlichkeit abweicht, konvergiert gegen Null

Satz 6.3 Lokaler zentraler Grenzwertsatz**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

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

Beweis. Folie 14

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.

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:

$$0.0000170 \dots$$

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

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

Beweis. Siehe Folie 23.

Bemerkung 6.4 Zu Satz 6.4

φ 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 φ ist die berühmte Gaußsche Glockenkurve.

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

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

Teil 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:

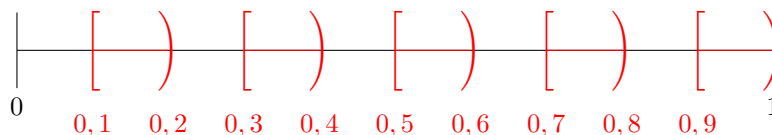
$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \in [0, 1] \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

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.

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

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

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

$$\mu = \text{?squiggarrow} \mathbb{P}(A) = \sum_{\omega \in A} \mu(\omega)$$

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

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

dann am 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		ω
Ereignisraum		Ω
Erwartungswert		$\mathbb{E}[X]$
Potenzmenge		$\mathcal{P}$
Wahrscheinlichkeitsfunktion		μ
Wahrscheinlichkeitsmaß		$\mathbb{P}$
Wahrscheinlichkeitsraum		$(\Omega, \mathbb{P})$

Glossar

Absolute Konvergenz . 38

Bernoulli-Experiment . 25, 26

Gleichverteilung . 5

WS Wahrscheinlichkeiten. 7, 13

ZV Zufallsvariable. iii, 19–21, 26–29, 31, 35, 37, 38

Index

Bernoulli-Experiment, 23, 25, 26

Binomialverteilung, 25, 26

Dichte, 14, 15, 17, 21, 31, 32, 38

Dichte der Standardnormalverteilung, 40

Faltung, 35

Produktform, 29, 30, 33

Standardnormalverteilung, 40

Verteilungsfunktion der Standardnormalverteilung, 40