

Teil II

Wahrscheinlichkeitsrechnung

Zufallsexperimente (Zufallsvorgänge)

- Unter Zufallsexperimenten versteht man Geschehnisse,
 - ▶ deren *mögliche* (sich gegenseitig ausschließende!) Ausgänge bekannt sind,
 - ▶ deren (konkreter) Ausgang aber ungewiss ist (oder zumindest ungewiss zu sein scheint bzw. in der Anwendungssituation a priori nicht bestimmt werden kann!).
- Beispiele für Zufallsexperimente: Würfelwurf, Münzwurf, Lottoziehung, gefallene Zahl beim Roulette, ausgeteiltes Blatt bei Kartenspielen
- Entscheidend ist weniger, ob der Ausgang eines Vorgangs tatsächlich „zufällig“ ist, sondern vielmehr, ob der Ausgang als zufällig angesehen werden soll!
- Zur Modellierung von Zufallsexperimenten mehrere Komponenten erforderlich.

Inhaltsverzeichnis

(Ausschnitt)

- 5 Zufallsexperimente
 - Ergebnisse
 - Ereignisse
 - Wahrscheinlichkeiten

Ergebnisse

Definition 5.1

Zu einem Zufallsexperiment nennt man die nichtleere Menge

$$\Omega = \{\omega \mid \omega \text{ ist ein möglicher Ausgang des Zufallsexperiments}\}$$

der möglichen (sich gegenseitig ausschließenden) Ausgänge **Ergebnisraum**, ihre Elemente ω auch **Ergebnisse**.

- Nach Definition 5.1 kann also **nach** Durchführung des Zufallsexperiments **genau ein** Ergebnis $\omega \in \Omega$ angegeben werden, das den Ausgang des Zufallsexperiments beschreibt.

Ereignisse I

- Interesse gilt nicht nur einzelnen Ausgängen des Zufallsexperiments, sondern oft auch Zusammenschlüssen von Ausgängen, sog. **Ereignissen**.
Beispiele
 - ▶ beim Roulette: Es ist Rot gefallen
 - ▶ beim Würfeln: Es ist eine gerade Zahl gefallen
 - ▶ beim Skatenspiel: Das eigene Blatt enthält mindestens 2 Buben.
 - ▶ beim Lottospiel: Eine vorgegebene Tippreihe enthält (genau) 3 „Richtige“
- Ereignisse sind also Teilmengen des Ergebnisraums; ist Ω der Ergebnisraum eines Zufallsexperiments, gilt für jedes Ereignis $A \subseteq \Omega$.
- Ereignisse, die nur aus einem Element des Ergebnisraums (also einem einzigen Ergebnis) bestehen, heißen auch **Elementarereignisse**.

Ereignisse III

- Ereignisse können verknüpft werden. Dabei lassen sich aussagenlogische Verknüpfungen in mengentheoretische übersetzen, z.B.:
 - ▶ Wenn Ereignis A eintritt, dann auch Ereignis $B \Leftrightarrow$ Es gilt $A \subseteq B$.
 - ▶ Die Ereignisse A und B treten nie gleichzeitig ein \Leftrightarrow Es gilt $A \cap B = \emptyset$.
 - ▶ Ereignis A und Ereignis B treten ein \Leftrightarrow Ereignis $A \cap B$ tritt ein.
 - ▶ Ereignis A oder Ereignis B treten ein \Leftrightarrow Ereignis $A \cup B$ tritt ein.

Vorsicht!

„Oder“ (für sich betrachtet) wird stets nicht-exklusiv verwendet, also **nicht** im Sinne von „entweder–oder“. „ A oder B tritt ein“ bedeutet also, dass A eintritt oder B eintritt oder beide Ereignisse eintreten.

Ereignisse II

- Ob ein Ereignis A eingetreten ist oder nicht, hängt vom tatsächlichen Ausgang des Zufallsexperiments ab:
 - ▶ Ein Ereignis $A \subseteq \Omega$ ist eingetreten, falls für den Ausgang ω gilt: $\omega \in A$
 - ▶ Ein Ereignis $A \subseteq \Omega$ ist nicht eingetreten, falls für den Ausgang ω gilt: $\omega \notin A$
- ↪ Es gilt insbesondere **nicht** (wie bei Ergebnissen), dass jeweils (nur) genau ein Ereignis eintritt!
- Das Ereignis Ω wird als **sicheres Ereignis** bezeichnet, da es offensichtlich immer eintritt.
- Das Ereignis $\emptyset = \{\}$ (die leere Menge) wird als **unmögliches Ereignis** bezeichnet, da es offensichtlich nie eintritt.
(Für kein Element $\omega \in \Omega$ kann $\omega \in \emptyset$ gelten.)

Ereignisse IV

Definition 5.2

Sei Ω eine Menge, seien A und B Teilmengen von Ω , es gelte also $A \subseteq \Omega$ und $B \subseteq \Omega$. Dann heißen

- $A \cup B := \{\omega \in \Omega \mid \omega \in A \vee \omega \in B\}$ die **Vereinigung** von A und B ,
- $A \cap B := \{\omega \in \Omega \mid \omega \in A \wedge \omega \in B\}$ der **Durchschnitt** von A und B ,
- $A \setminus B := \{\omega \in \Omega \mid \omega \in A \wedge \omega \notin B\}$ die **Differenz** von A und B ,
- $\bar{A} := \Omega \setminus A = \{\omega \in \Omega \mid \omega \notin A\}$ das **Komplement** von A ,
- A und B **disjunkt**, falls $A \cap B = \emptyset$,
- A und B **komplementär**, falls $B = \bar{A}$.

Ereignisse V

- Das Komplement \bar{A} eines Ereignisses A heißt auch **Gegeneignis** von A . Es tritt offensichtlich genau dann ein, wenn A nicht eintritt.
- Vereinigungen und Durchschnitte werden auch für mehr als 2 (Teil-)Mengen bzw. Ereignisse betrachtet, zum Beispiel
 - ▶ die Vereinigung $\bigcup_{i=1}^n A_i$ bzw. der Durchschnitt $\bigcap_{i=1}^n A_i$ der n Mengen bzw. Ereignisse A_1, \dots, A_n ,
 - ▶ die Vereinigung $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ bzw. der Durchschnitt $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$ der (abzählbar) unendlichen vielen Mengen bzw. Ereignisse A_1, A_2, \dots

Rechenregeln für Mengenoperationen II

- Distributivgesetze

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) \quad A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

- De Morgansche Gesetze

$$\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B} \quad \overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$$

- Disjunkte Zerlegung von A durch B

$$A = (A \cap B) \cup (A \cap \bar{B}) \quad \text{mit} \quad (A \cap B) \cap (A \cap \bar{B}) = \emptyset$$

Rechenregeln für Mengenoperationen I

Für Teilmengen bzw. Ereignisse A, B, C von Ω gelten die „Rechenregeln“:

- Idempotenzgesetze, neutrale und absorbierende Elemente

$$\begin{array}{llll} A \cup \emptyset = A & A \cap \emptyset = \emptyset & A \cup \Omega = \Omega & A \cap B \subseteq A \\ A \cup A = A & A \cap A = A & A \cap \Omega = A & A \cap B \subseteq B \end{array}$$

- Kommutativgesetze

$$A \cup B = B \cup A \quad A \cap B = B \cap A$$

- Assoziativgesetze

$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C \quad A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$$

Wahrscheinlichkeiten I

- Zur Modellierung von Zufallsexperimenten: „Quantifizierung“ des Zufalls durch Angabe von **Wahrscheinlichkeiten** für Ereignisse.
- Spezieller:
Gesucht ist eine Abbildung, die *einer bestimmten Menge von Ereignissen* (Eintritts-)Wahrscheinlichkeiten zuordnet.
- Aber:
 - ▶ Was sind Wahrscheinlichkeiten?
 - ▶ Woher kommen diese Wahrscheinlichkeiten?
 - ▶ Was sagen diese Wahrscheinlichkeiten aus?

Wahrscheinlichkeiten II

- Es gibt verschiedene geläufige Wahrscheinlichkeitsbegriffe, insbesondere:
 - ▶ Klassischer oder Laplacescher Wahrscheinlichkeitsbegriff:
 Ω ist so konstruiert, dass alle Elementarereignisse die gleiche Eintrittswahrscheinlichkeit haben.
 - ▶ Häufigkeitsbasierter Wahrscheinlichkeitsbegriff:
 Zufallsexperiment wird als unendlich oft wiederholbar vorausgesetzt, Eintrittswahrscheinlichkeiten der Ereignisse als „Grenzwert“ der relativen Eintrittshäufigkeiten in (unendlicher) Folge von Durchführungen.
 - ▶ Subjektiver Wahrscheinlichkeitsbegriff:
 Persönliche Einschätzungen geben Eintrittswahrscheinlichkeiten an. Festlegung zum Beispiel durch *subjektive* Angabe von „Grenz“-Wettquoten auf das Eintreten von Ereignissen.
- Unabhängig vom konkreten Wahrscheinlichkeitsbegriff:
 Bestimmte „Konsistenzbedingungen“ für
 - ▶ Wahrscheinlichkeiten und
 - ▶ Menge der Ereignisse, denen Wahrscheinlichkeiten zugeordnet werden können sinnvoll.

σ -Algebra I

Definition 5.3 (σ -Algebra)

Sei $\Omega \neq \emptyset$ eine Menge. Eine Menge \mathcal{F} von Teilmengen von Ω heißt **σ -Algebra** über Ω , falls die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- 1 $\Omega \in \mathcal{F}$,
- 2 $A \in \mathcal{F} \Rightarrow \bar{A} \in \mathcal{F}$,
- 3 $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i \in \mathcal{F}$.

- Ist Ω endlich (oder abzählbar unendlich), wird für \mathcal{F} häufig die Menge *aller* Teilmengen von Ω , die sog. **Potenzmenge** $\mathcal{P}(\Omega)$, gewählt.
- Gilt $\#\Omega = n$, so ist $\#\mathcal{P}(\Omega) = 2^n$.

Wahrscheinlichkeiten III

- Folgender „Minimalsatz“ von Bedingungen geläufig:
 - ▶ Ω muss eine Wahrscheinlichkeit zugeordnet werden können; genauer muss diese Wahrscheinlichkeit 1 betragen.
 - ▶ Wenn einem Ereignis A eine (Eintritts-)Wahrscheinlichkeit zugeordnet werden kann, dann muss auch dem Gegenereignis \bar{A} (also dem Nichteintreten des Ereignisses A) eine Wahrscheinlichkeit zugeordnet werden können; genauer muss die Summe dieser beiden Wahrscheinlichkeiten 1 betragen.
 - ▶ Wenn einer Menge von Ereignissen A_1, A_2, \dots Wahrscheinlichkeiten zugeordnet werden können, dann muss auch eine Wahrscheinlichkeit dafür, dass mindestens eines dieser Ereignisse eintritt, angegeben werden können; sind die Ereignisse A_1, A_2, \dots (paarweise) disjunkt, dann muss diese Wahrscheinlichkeit mit der Summe der Einzelwahrscheinlichkeiten übereinstimmen.
 - ▶ Wahrscheinlichkeiten von Ereignissen dürfen nicht negativ sein.
- Mengensysteme, die diesen Bedingungen genügen, heißen σ -Algebren.

σ -Algebra II

- Aus Definition 5.3 folgen zahlreiche weitere Eigenschaften, z.B.:
 - ▶ $\emptyset \in \mathcal{F}$,
 - ▶ $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcap_{i \in \mathbb{N}} A_i \in \mathcal{F}$,
 - ▶ $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcup_{i=1}^n A_i \in \mathcal{F}$ und $\bigcap_{i=1}^n A_i \in \mathcal{F}$,
 - ▶ $A, B \in \mathcal{F} \Rightarrow A \setminus B \in \mathcal{F}$.
- Das Paar (Ω, \mathcal{F}) wird auch „Messraum“ genannt.

Wahrscheinlichkeitsmaß

- Abbildungen, die den Elementen von \mathcal{F} (!) Wahrscheinlichkeiten zuordnen, heißen **Wahrscheinlichkeitsmaße**.

Definition 5.4 (Wahrscheinlichkeitsmaß)

Es seien $\Omega \neq \emptyset$ eine Menge, $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{P}(\Omega)$ eine σ -Algebra über Ω und $P : \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{R}$ eine Abbildung. P heißt **Wahrscheinlichkeitsmaß** auf \mathcal{F} , falls gilt:

- $P(A) \geq 0$ für alle $A \in \mathcal{F}$,
- $P(\Omega) = 1$,
- $P(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$ für alle $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F}$ mit $A_j \cap A_k = \emptyset$ für $j \neq k$.

- Die Eigenschaften 1–3 in Definition 5.4 heißen auch *Axiome von Kolmogorov*.

Beispiel (Zufallsexperiment)

- (Einmaliges) Werfen eines (fairen!) Würfels als Zufallsexperiment.
 - Geeigneter Ergebnisraum: $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
 - Geeigneter Ereignisraum: $\mathcal{F} = \mathcal{P}(\Omega)$ mit $\#\mathcal{F} = 2^{\#\Omega} = 2^6 = 64$
 - Geeignetes Wahrscheinlichkeitsmaß: $P : \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{R}; P(A) = \frac{\#A}{6}$
- Beispiele für Ereignisse:
 - A : Eine vier ist gefallen; $A = \{4\}$
 - B : Eine gerade Zahl wurde gewürfelt; $B = \{2, 4, 6\}$
 - C : Eine Zahl ≤ 3 wurde gewürfelt; $C = \{1, 2, 3\}$
 - D : Eine Zahl > 2 wurde gewürfelt; $D = \{3, 4, 5, 6\}$
- Es gilt: $P(A) = \frac{1}{6}$, $P(B) = P(C) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$, $P(D) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$.
- Es gilt zum Beispiel, dass A und C disjunkt sind, oder dass \bar{B} das Ereignis „ungerade Zahl gewürfelt“ beschreibt.

Wahrscheinlichkeitsraum

- Insgesamt wird ein Zufallsexperiment vollständig durch einen Wahrscheinlichkeitsraum beschrieben (und mit ihm identifiziert):

Definition 5.5 (Wahrscheinlichkeitsraum)

Seien $\Omega \neq \emptyset$ ein Ergebnisraum, $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{P}(\Omega)$ eine σ -Algebra über Ω und P ein Wahrscheinlichkeitsmaß auf \mathcal{F} . Dann heißt das Tripel (Ω, \mathcal{F}, P) **Wahrscheinlichkeitsraum**. \mathcal{F} wird auch **Ereignisraum** genannt.

Rechnen mit Wahrscheinlichkeiten

Es lassen sich die folgenden Rechenregeln für Wahrscheinlichkeitsräume (Ω, \mathcal{F}, P) und beliebige Ereignisse $A, B, A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F}$ herleiten:

- $P(A) \leq 1$,
- $P(\emptyset) = 0$,
- $A \subseteq B \Rightarrow P(A) \leq P(B)$,
- $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$,
- $P(\bigcup_{i=1}^n A_i) = P(A_1) + P(\bar{A}_1 \cap A_2) + P(\bar{A}_1 \cap \bar{A}_2 \cap A_3) + \dots + P(\bar{A}_1 \cap \dots \cap \bar{A}_{n-1} \cap A_n)$

und für $n = 2$ und $n = 3$ weiter aufgeschlüsselt:

- $P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_2) - P(A_1 \cap A_2)$
- $P(A_1 \cup A_2 \cup A_3) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) - P(A_1 \cap A_2) - P(A_1 \cap A_3) - P(A_2 \cap A_3) + P(A_1 \cap A_2 \cap A_3)$
- Bilden die A_i eine **Zerlegung** von Ω , d.h. gilt $A_i \cap A_j = \emptyset$ für alle $i \neq j$ und $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i = \Omega$, so gilt

$$P(B) = \sum_{i \in \mathbb{N}} P(B \cap A_i).$$

Insbesondere gilt stets $P(B) = P(B \cap A) + P(B \cap \bar{A})$.