## Stochastik SS 2019

Dozent: Prof. Dr. Anita Behme

10. April 2019

# In halts verzeichnis

1	Grundbegrine der Wahrschemitchkeitstheorie		4
	1	Wahrscheinlichkeitsräume	4
	2	Zufallsvariablen	8
II	Erste Standardmodelle der WTheorie		
	1	Diskrete Gleichverteilungen	13
	2	Urnenmodelle	13
		2.1 Urnenmodell mit Zurücklegen: Multinomial-Verteilung	14
	3	Poisson-Approximation un Poisson-Verteilung	16
ш	Bedingte Wahrscheinlichkeiten und (Un)-abbhängigkeit		
	1	Bedingte Wahrscheinlichkeiten	18
IV	Tes	e <b>t</b>	20
An	han	${f g}$	22
Inde	ex		22

# Vorwort

## Literatur

- Georgii: Stochastik (5. Auflage)
- Schilling: Wahrscheinlichkeit (1. Auflage)
- Bauer: Wahrscheinlichkeitstheorie (5. Auflage) (sehr maßtheoretisch!)

#### Ohne Maßtheorie!

- Krengel: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

## Was ist Stochastik?

Altgriechisch Stochastikos ( $\sigma\tau\alpha\alpha\sigma\tau\iota\kappa\dot{\alpha}\zeta$ ) und bedeutet sinngemäß "scharfsinning in Vermuten". Fragestellung insbesondere aus Glückspiel, Versicherungs-/Finanzmathematik, überall da wo Zufall/Risiko / Chance auftauchen.

Was ist Stochastik?

- Beschreibt zufällige Phänomene in einer exakten Spache!

  Beispiel: "Beim Würfeln erscheint jedes sechste Mal (im Schnitt) eine 6." → Gesetz der großen Zahlen (↗ später)
- Lässt sich mathematische Stochastik in zwei Teilgebiete unterteilen Wahrscheinlichkeitstheorie (W-Theorie) & Statistik
  - W-Theorie: Beschreibt und untersucht konkret gegebene Zufallssituationen.
  - Statistik: Zieht Schlussfolgerungen aus Beobachtungen.

Statistik benötigt Modelle der W-Theorie und W-Theorie benötigt die Bestätigung der Modelle durch Statistik.

In diesem Semester konzentrieren wir uns nur auf die Wahrscheinlichkeitstheorie!

## Kapitel I

# Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie

### 1. Wahrscheinlichkeitsräume

### Ergebnisraum

Welche der möglichen Ausgänge eines zufälligen Geschehens interessieren uns? Würfeln? Augenzahl, nicht die Lage und die Fallhöhe

### Definition 1.1 (Ergebnisraum)

Die Menge der relevanten Ergebnisse eines Zufallsgeschehens nennen wir Ergebnisraum und bezeichnen diesen mit  $\Omega$ .

#### ■ Beispiel

• Würfeln:  $\Omega = \{1, 2, ..., 6\}$ 

• Wartezeiten:  $\Omega = \mathbb{R}_+ = [0, \infty)$  (überabzählbar!)

#### Ereignisse

Oft interessieren wir uns gar nicht für das konkrete Ergenis des Zufallsexperiments, sondern nur für das Eintreten gewisser Ereignisse.

#### ■ Beispiel

• Würfeln: Zahl ist  $\geq 3$ 

• Wartezeit: Wartezeit < 5 Minuten

 $\longrightarrow$  Teilmenge des Ereignisraums, also Element der Potenzmenge  $\mathscr{P}(\Omega)$ , denen eine Wahrscheinlichkeit zugeordnet werden kann, d.h. welche messbar (mb) sind.

#### Definition 1.2 (Ereignisraum, messbarer Raum)

Sei  $\Omega \neq \emptyset$  ein Ergebnisraum und  $\mathscr{F}$  eine  $\sigma$ -Algebra auf  $\Omega$ , d.h. eine Familie von Teilmenge von  $\Omega$ , sodass

1.  $\Omega \in \mathscr{F}$ 

 $2. \ A \in \mathscr{F} \Rightarrow A^C \in \mathscr{F}$ 

3.  $A_1, A_2, \dots \in \mathscr{F} \Rightarrow \bigcup_{i \geq 1} \in \mathscr{F}$ 

Dann heißt  $(\Omega, \mathscr{F})$  Ereignisraum bzw. messbarer Raum.

#### Wahrscheinlichkeiten

Ordne Ereignissen Wahrscheinlichkeiten zu mittels der Abbildung

$$\mathbb{P}:\mathscr{F}\to[0,1]$$

sodass

Normierung 
$$\mathbb{P}(\Omega) = 1$$
 (N)

 $\sigma$ -Additivität für paarweise disjunkte Ereignisse (A)

$$A_1, A_2, \dots \in \mathscr{F} \Rightarrow \mathbb{P}(\bigcup_{i \geq 1} A_i) = \sum_{i \geq 1} \mathbb{P}(A_i)$$

Gleichung (N), Gleichung (A) und die Nichtnegativität von  $\mathbb{P}$  werden als Kolmogorovsche Axiome bezeichnet (nach Kolomogorov: Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie, 1933)

Definition 1.3 (Wahrscheinlichkeitsmaß, Wahrscheinlichkeitsverteilung)

Sei  $(\Omega, \mathscr{F})$  ein Ereignisraum und  $\mathbb{P} : \mathscr{F} \to [0, 1]$  eine Abbildung mit Eigenschaften Gleichung (N) und Gleichung (A). Dann heißt  $\mathbb{P}$  Wahrscheinlichkeitsmaß oder auch Wahrscheinlichkeitsverteilung.

Aus der Definition folgen direkt:

#### Satz 1.4 (Rechenregeln für W-Maße)

Sei  $\mathbb P$  ein W-Maß, Ereignisse  $(\Omega, \mathscr F), A, B, A_1, A_2, \dots \in \mathscr F.$  Dann gelten:

- 1.  $\mathbb{P}(\varnothing) = 0$
- 2. Monotonie:  $A \subseteq B \Rightarrow \mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(B)$
- 3. endliche  $\sigma$ -Additivität:  $\mathbb{P}(A \cup B) + \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B)$  und insbesondere  $\mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(A^C) = 1$
- 4.  $\sigma$ -Subadditivität:

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{i\geq 1}A_i\right)\leq \sum_{i\geq 1}\mathbb{P}(A_i)$$

5.  $\sigma$ -Stetigkeit: Wenn  $A_n \uparrow A$  (d.h.  $A_1 \subseteq A_2 \subseteq \cdots$  und  $A = \bigcup_{i=1}^{\infty} (A_i)$ ) oder  $A_n \downarrow A$ , so gilt:

$$\mathbb{P}(A_n) \longrightarrow \mathbb{P}(A), n \to \infty$$

Beweis. In der Vorlesung wurde nur auf Schillings MINT Vorlesung verwiesen. Der folgende Beweis wurde ergänzt.

Beweise erst folgende Aussage:  $A \cap B = \emptyset \Longrightarrow \mathbb{P}(A \uplus B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B)$ .

Es kann  $\sigma$ -Additivität verwendet werden, indem "fehlende" Mengen durch  $\varnothing$  ergänzt werden:

$$\mathbb{P}(A \uplus B) = \mathbb{P}(A \uplus B \uplus \varnothing \uplus \varnothing \dots) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) + \mathbb{P}(\varnothing) + \dots = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B),$$

wobei Maßeigenschaften verwendet wurden.

1. Definition des Maßes.

2. Da  $A \subseteq B$  ist auch  $B = A \uplus (B \setminus A) = A \uplus (B \setminus (A \cap B))$ . Wende wieder Aussage von oben an, damit folgt

$$\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(A \uplus (B \setminus A)) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B \setminus A) \ge \mathbb{P}(A) \tag{*}$$

3. Zerlege  $A \cup B$  geschickt, dann sieht man mit oben gezeigter Aussage und Gleichung (\*)

$$\begin{split} \mathbb{P}(A \cup B) + \mathbb{P}(A \cap B) &= \mathbb{P}(A \uplus (B \setminus (A \cap B)) + \mathbb{P}(A \cap B) \\ &= \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B \setminus (A \cap B)) + \mathbb{P}(A \cap B) \\ &= \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B). \end{split}$$

Im letzten Schritt wurde Gleichung (\*) verwendet.

- 4. Folgt aus endlicher  $\sigma$ -Additivität, da  $\mathbb{P}\left(\bigcap_{i\geq 1} A_i\right) \geq 0$ .
- 5. Definiere  $F_1:=A_1,F_2:=A_2\setminus A_1,\ldots,F_{i+1}:=A_{i+1}\setminus A_n$ . Die  $F_i$  Mengen sind paarweise disjunkt und damit folgt für  $m\to\infty$

$$A_m = \biguplus_{i=1}^m F_i \Rightarrow A = \biguplus_{i=1}^\infty F_i = \biguplus_{i=1}^\infty A_i$$

und

$$\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}\left(\biguplus_{i=1}^{\infty} F_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{P}(F_i) = \lim \lim_{m \to \infty} \mathbb{P}\left(\biguplus_{i=1}^{m} F_i\right) = \lim \lim_{m \to \infty} \mathbb{P}(A_m).$$

#### ■ Beispiel 1.5

Für ein beliebigen Ereignisraum  $(\Omega, \mathscr{F})$   $(\Omega \neq \varnothing)$  und eine beliebiges Element  $\xi \in \Omega$  definiere

$$\delta_{\xi}(A) := \begin{cases} 1 & \xi \in A \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

eine (degeneriertes) W-Maß auf  $(\Omega, \mathcal{F})$ , welches wir als <u>DIRAC-Maß</u> oder <u>DIRAC-Verteilung</u> bezeichnen.

#### ■ Beispiel 1.6

Würfeln mit fairem, 6-(gleich)seitigem Würfel mit Ergebnismenge  $\Omega = \{1, \dots, 6\}$  und Ereignisraum  $\mathscr{F} = \mathscr{P}(\Omega)$  setzen wir als Symmetriegründen

$$\mathbb{P}(A) = \frac{\#A}{6}.$$

(Wobei #A oder auch |A| die Kardinalität von A ist.) Das definiert ein W-Maß.

#### ■ Beispiel 1.7

Wartezeit an der Bushaltestelle mit Ergebnisraum  $\Omega = \mathbb{R}_+$  und Ereignisraum Borelsche  $\sigma$ -Algebra  $\mathscr{B}(\mathbb{R}_+) = \mathscr{F}$ . Eine mögliches W-Maß können wir dann durch

$$\mathbb{P}(A) = \int_{A} \lambda e^{-\lambda x} \, \mathrm{d}x$$

für einen Parameter  $\lambda > 0$  festlegen. (Offenbar gilt  $\mathbb{P}(\Omega) = 1$  und die  $\sigma$ -Additivität aufgrund der

Additivität des Integrals.) Wir bezeichnen diese Maß als Exponentialverteilung. (Warum gerade dieses Maß für Wartezeiten gut geeignet ist  $\nearrow$  später)

#### Satz 1.8 (Konstruktion von WMaßen durch Dichten)

Sei  $(\Omega, \mathcal{F})$  ein Eriegnisraum.

•  $\Omega$  abzählbar,  $\mathscr{F} = \mathscr{P}(\Omega)$ : Sei  $\rho = (\rho(\omega))_{\omega \in \Omega}$  eine Folge in [0,1] in  $\sum_{\omega \in \Omega} \rho(\omega) = 1$ , dann definiert

$$\mathbb{P}(A) = \sum_{\omega \in \Omega} \rho(\omega), A \in \mathscr{F}$$

ein (diskretes) WMaß  $\mathbb{P}$  auf  $(\Omega, \mathscr{F})$ .  $\rho$  wird als Zähldichte bezeichnet.

- Umgekehrt definiert jedes WMaß  $\mathbb{P}$  auf  $(\Omega, \mathscr{F})$  definiert Folge  $\rho(\omega) = \mathbb{P}(\{\omega\}), \omega \in \Omega$  eine Folge  $\rho$  mit den obigen Eigenschaften.
- $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ ,  $\mathscr{F} = \mathscr{B}(\Omega)$ : Sei  $\rho : \Omega \to [0, \infty)$  eine Funktion, sodass
  - 1.  $\int_{\Omega} \rho(x) dx = 1$
  - 2.  $\{x \in \Omega : f(x) \le c\} \in \mathcal{B}(\Omega)$  für alle c > 0

dann definiert  $\rho$  ein WMaß  $\mathbb{P}$  auf  $(\Omega, \mathscr{F})$  durch

$$\mathbb{P}(A) = \int_A \rho(x) \, \mathrm{d}x = \int_A \rho \, \mathrm{d}\lambda, \quad A \in \mathscr{B}(\Omega).$$

Das Integral interpretieren wir stets als Lebesgue-Integral bzw. Lebesgue-Maß  $\lambda$ .  $\rho$  bezeichnet wir als <u>Dichte</u>, <u>Dichtefunktion/Wahrscheinlichkeitsdichte</u> von  $\mathbb P$  und nennen ein solches  $\mathbb P$  (absolut)stetig (bzgl. denn Lebesgue-Maß).

Beweis. • Der diskrete Fall ist klar.

• Im stetigen Fall folgt die Bahuptung aus den bekannten Eigenschaften des Lebesgue-Integrals (↗ Schilling MINT, Lemma 8.9) □

#### **▶** Bemerkung

- Die Eineindeutige Beziehung zwischen Dichte und WMaß überträgt sich nicht auf den stetigen Fall.
  - Nicht jedes W<br/>Maß auf  $(\Omega, \mathscr{B}(\Omega)), \Omega \subset \mathbb{R}^n$  besitzt eine Dichte.
  - Zwei Dichtefunktionen definieren dasselbe WMaß, wenn sie sich nur auf einer Menge von Lebesgue-Maß 0 unterscheiden.
- Jede auf  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  definiert Dichtefunktion  $\rho$  lässt sich auf ganz  $\mathbb{R}^n$  fortsetzen durch  $\rho(x) = 0, x \notin \Omega$ . Das erzeugte WMaß auf  $(\mathbb{R}^n, \mathscr{B}(\Omega))$  lässt mit den WMaß auf  $(\Omega,)$  identifizieren.
- Mittels Dirac-Maß  $\delta_x$  können auch jedes diskrete WMaß auf  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  als WMaß auf  $\mathbb{R}^n$ ,  $\mathscr{B}(\mathbb{R}^n)$

intepretieren

$$\mathbb{P}(A) = \sum_{\omega \in A} \rho(\omega) = \int_A d\left(\sum_{\omega \in \Omega} \rho(\omega) \delta_\omega\right)$$

stetige und diskrete WMaße lassen sich kombiniere z.B.

$$\mathbb{P}(A) = \frac{1}{2}\delta_0 + \frac{1}{2}\int_A \mathbb{1}_{[0,1]}(x) \, \mathrm{d}x, A \in \mathscr{B}(\mathbb{R})$$

ein WMaß auf  $(\mathbb{R}, \mathscr{B}(\mathbb{R}))$ .

Abschließend erinnern wir uns an:

#### Satz 1.9 (Eindeutigkeitssatz für WMaße)

Sei  $(\Omega, \mathscr{F})$  Ereignisraum und  $\mathbb{P}$  ein WMaß auf  $(\Omega, \mathscr{F})$ . Sei  $\mathscr{F} = \omega(\mathscr{G})$  für ein  $\cap$ -stabiles Erzeugendensystem  $\mathscr{G} \subset \mathscr{P}(\Omega)$ . Dann ist  $\mathbb{P}$  bereits durch seine Einschränkung  $\mathbb{P}_{|\mathscr{G}}$  eindeutig bestimmt.

Beweis. 

∠ Schhiling MINT, Satz 4.5.

Insbesondere definiert z.B.

$$\mathbb{P}([0,a]) = \int_0^a \lambda e^{-\lambda x} dx = 1 - e^{-\lambda a}, a > 0$$

bereits die Exponentialverteilung aus Beispiel 1.7.

#### Definition 1.10 (Gleichverteilung)

Ist  $\Omega$  endlich, so heißt das WMaß mit konstanter Zähldichte  $\rho(\omega) = 1/|\Omega|$  die (diskrete) Gleichverteilung auf  $\Omega$  und wird mit  $U(\Omega)$  notiert (U = Uniform). Ist  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  eine Borelmenge mit Lebesgue-Maß  $0 < \lambda^n(\Omega) < \infty$  so heißt das WMaß auf  $(\Omega, \mathcal{B}(\Omega))$  mit konstanter Dichtefunktion  $\rho(x) = 1/\lambda^n(x)$  die (stetige) Gleichverteilung auf  $\Omega$ . Sie wird ebenso mit  $U(\Omega)$  notiert.

#### WRäume

#### Definition 1.11 (Wahrscheinlichkeitsraum)

Ein Tripel  $(\Omega, \mathscr{F}, \mathbb{P})$  mit  $\Omega, \mathscr{F}$  Ereignisraum und  $\mathbb{P}$  WMaß auf  $(\Omega, \mathscr{F})$ , nennen wir Wahrscheinlichkeitsraum.

#### 2. Zufallsvariablen

Zufallsvariablen dienen dazu von einen gegebenen Ereignisraum  $(\Omega, \mathscr{F})$  zu einem Modellausschnitt  $\Omega', \mathscr{F}'$  überzugehen. Es handelt sich also um Abbildungen  $X : \Omega \to \Omega'$ . Damit wir auch jedem Ereignis in  $\mathscr{F}'$  eine Wheit zuordnen können, benötigen wir

$$A' \in \mathscr{F}' \Rightarrow X'A' \in \mathscr{F}$$

d.h. X sollte messbar sein.

#### Definition 2.1 (Zufallsvariable)

Seien  $(\Omega, \mathcal{F})$  und  $(\Omega', \mathcal{F}')$  Ereignisräume. Dann heißt jede messbare Abbildung

$$X:\Omega\to\Omega'$$

Zufallsvariable (von  $(\Omega, \mathscr{F})$ ) nach  $(\Omega', \mathscr{F}')$  auf  $(\Omega', \mathscr{F}')$  oder Zufallselement.

#### ■ Beispiel 2.2

- 1. Ist  $\Omega$  abzählbar und  $\mathscr{F} = \mathcal{P}(\Omega)$ , so ist jede Abbildung  $X : \Omega \to \Omega'$  messbar und damit eine Zufallsvariable.
- 2. Ist  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  und  $\mathscr{F} = \mathscr{B}(\Omega)$ , so ist jede stetige Funktion  $X : \Omega \to \mathbb{R}$  messbar und damit eine Zufallsvariable.

#### **Satz 2.3**

Sei  $(\Omega, \mathscr{F}, \mathbb{P})$  ein W<br/>Raum und X eine Zufallsvariable von  $(\Omega, \mathscr{F})$  nach  $(\Omega', \mathscr{F}')$ . Dann definiert

$$\mathbb{P}'(A') := \mathbb{P}\left(X^{-1}(A')\right) = \mathbb{P}\left(\left\{X \in A'\right\}\right), A' \in \mathscr{F}'$$

ein WMaß auf  $(\Omega', \mathscr{F}')$  auf  $(\Omega', \mathscr{F}')$ , welches wir als WVerteilung von X unter  $\mathbb{P}$  bezeichnet.

Beweis. Aufgrund der Messbarkeit von X ist die Definition sinnvoll. Zudem gelten

$$\mathbb{P}'(\Omega') = \mathbb{P}(X^{-1}(\Omega')) = \mathbb{P}(\Omega) = 1$$

und für  $A_1', A_2', \dots \in \mathscr{F}'$  paarweise disjunkt.

$$\mathbb{P}'\left(\bigcup_{i\geq 1}A_i'\right) = \mathbb{P}\left(X^{-1}\left(\bigcup_{i\geq 1}A_i'\right)\right)$$
$$= \mathbb{P}\left(\bigcup_{i\geq 1}X^{-1}(A_i')\right)$$
$$= \sum_{i\geq 1}\mathbb{P}(X^{-1}A_i')$$

da auch  $X^{-1}A'_1, X^{-1}A'_2, \ldots$  paarweise disjunkt

$$= \sum_{i \geq 1} \mathbb{P}'(A_i')$$

Also ist  $\mathbb{P}'$  ein WMaß.

#### **▶** Bemerkung

- Aus Gründen der Lesbarkeit schreiben wir in der Folge  $\mathbb{P}(X \in A) = \mathbb{P}(\{\omega \colon X(\omega) \in A\})$
- $\bullet$  Ist X die Identität, so fallen die Begriffe WMaß und WVerteilung zusammen.
- In der (weiterführenden) Literatur zu WTheorie wird oft auf die Angabe eines zugrundeliegenden WRaumes verzichtet und stattdessen eine "Zufalsvariable mit Verteilung  $\mathbb{P}$  auf  $\Omega$ " eingeführt. Gemeint ist (fast) immer X als Identität auf  $(\Omega, \mathscr{F}, \mathbb{P})$  mit  $\mathscr{F} = \mathcal{P}(\Omega)/\mathscr{B}(\Omega)$ .

• Für die Verteilung von X unter  $\mathbb{P}$  schreibe  $\mathbb{P}_X$  und  $X \sim \mathbb{P}_X$  für die Tatsache, dass X gemäß  $\mathbb{P}_X$  verteilt ist.

#### Definition 2.4 (identisch verteilt, reellen Zufallsvariablen)

Zwei Zufallsvariablen sind <u>identisch verteilt</u>, wenn sie dieselbe Verteilung haben. Von besonderen Interesse sind für uns die Zufallsvariablen, die nach  $(\mathbb{R}, \mathscr{B}(\mathbb{R}))$  abbilden, sogenannte <u>reelle</u> Zufallsvariablen.

Da die halboffenen Intervalle  $\mathscr{B}(\mathbb{R})$  erzeugen, ist die Verteilung eine reelle Zufallsvariable durch die Werte  $(-\infty, c], c \in \mathbb{R}$  eindeutig festgelegt.

#### Definition 2.5 ((kommutative) Verteilungsfunktion von $\mathbb{P}$ )

Sei  $(\mathbb{R}, \mathscr{B}(\mathbb{R}), \mathbb{P})$ W<br/>Raum, so heißt

$$F: \mathbb{R} \to [0,1] \text{ mit } x \mapsto \mathbb{P}((-\infty,x])$$

#### (kommulative) Verteilungsfunktion von $\mathbb{P}$ .

Ist X eine reelle Zufallsvariable auf beliebigen WRaum  $(\Omega, \mathscr{F}, \mathbb{P})$ , so heißt

$$F: \mathbb{R} \to [0,1] \text{ mit } x \mapsto \mathbb{P}(X \le x) = \mathbb{P}(X \in (-\infty, x])$$

die (kommulative) Verteilungsfunktion von X.

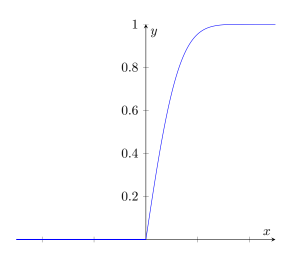
#### ■ Beispiel 2.6

Sei  $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}), \mathbb{P})$  mit  $\mathbb{P}$  Exponentialverteilung mit Parameter  $\lambda > 0$ 

$$\mathbb{P}(A) = \int_{A \cap [0,\infty)} \lambda e^{-\lambda x} \, \mathrm{d}x \quad A \in \mathscr{B}(\mathbb{R})$$

Dann ist

$$F(x) = \mathbb{P}((-\infty, x)) = \begin{cases} 0 & x \le 0\\ \int_0^x \lambda e^{-\lambda y} \, \mathrm{d}y = 1 - e^{-\lambda x} & x > 0 \end{cases}.$$



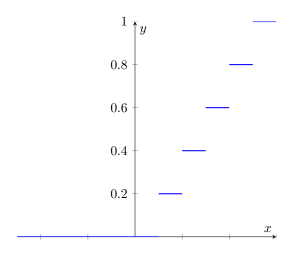
#### ■ Beispiel 2.7

Das Würfeln mit einem fairen, sechseitigen Würfel kann mittels einer reellen Zufallsvariablen

$$X: \{1, 2, \dots, 6\} \to \mathbb{R} \text{ mit } x \mapsto x$$

modelliert werden. Es folgt als Verteilungsfunktion

$$F(x) = \mathbb{P}'(X \le x) = \mathbb{P}(X^{-1}(-\infty, x]) = \mathbb{P}((-\infty, x])$$
$$= \frac{1}{6} \sum_{i=1}^{6} \mathbb{1}_{i \le x}$$



Allgemein:

#### **Satz 2.8**

Ist  $\mathbb{P}$  ein WMaß auf  $(\mathbb{R}, \mathscr{B}(\mathbb{R}))$  und F die zugehörige Verteilungsfunktion, so gelten

- 1. F ist monoton wachsend
- 2. F ist rechtsseitig stetig
- 3.  $\lim_{x \to -\infty} F(x) = 0$ ,  $\lim_{x \to \infty} F(x) = 1$

Umgekehrt existiert zu jeder Funktion  $F: \mathbb{R} \to [0,1]$  mit Eigenschaften 1-3 eine reelle Zufallsvariable auf  $((0,1), \mathcal{B}((0,1)), \mathrm{U}((0,1))$  mit Verteilungsfunktion F.

Beweis. Ist F Verteilungsfunktion, so folgt mit Satz 1.4

$$x \leq y \Rightarrow F(x) = \mathbb{P}((-\infty, x]) \overset{1.4.3}{\leq} \mathbb{P}((-\infty, y]) = F(y)$$

und

$$\lim_{x \searrow c} F(x) = \lim_{x \searrow c} \mathbb{P}((-\infty, x]) \stackrel{\sigma\text{-Stetigkeit}}{=} \mathbb{P}((-\infty, c]) = F(c)$$

sowie

$$\lim_{x \to -\infty} F(x) \stackrel{1.4.5}{=} \mathbb{P}(\varnothing) \stackrel{1.4.1}{=} 0$$
$$\lim_{x \to \infty} F(x) \stackrel{1.4.5}{=} \mathbb{P}(\mathbb{R}) = 1.$$

Umgekehrt wähle

$$X(u) := \inf\{x \in \mathbb{R} : F(x) \ge u\}, \quad u \in (0,1)$$

Dann ist X eine "linkseitige Inverse" von F (auch Quantilfunktion / verallgemeinerte Inverse). Wegen 3 gilt:

$$-\infty < X(u) < \infty$$

und zudem

$${X \le x} = (0, F(x)) \cap (0, 1) \in \mathcal{B}((0, 1))$$

Da diese halboffene Mengen ein Erzeugendensystem von  $\mathscr{B}(\mathbb{R})$  bilden, folgt bereits die Messbarkeit von X, also ist X eine ZV. Insbesondere hat die Menge  $\{X \leq x\}$  gerade Lebesgue-Maß F(x) und damit hat X die Verteilungsfunktion F.

#### Folgerung 2.9

Ist  $\mathbb{P}$  WMaß auf  $(\mathbb{R}, \mathscr{B}(\mathbb{R}))$  und F die zugehörige Verteilungsfunktion. Dann besitzt  $\mathbb{P}$  genau eine Dichtefunktion  $\rho$ , wenn F stetig differenzierbar ist, denn dann gelten

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} \rho(x) dx$$
, bzw.  $\rho(x) = F'(x)$ 

Beweis. Folgt aus Satz 1.8, der Definition 2.5 der Verteilungsfunktion und dem Eindeutigkeitssatz Satz 1.9.  $\square$ 

## Kapitel II

## Erste Standardmodelle der WTheorie

## Diskrete Verteilungen

### 1. Diskrete Gleichverteilungen

Erinnerung:

#### ► Erinnerung (Definition I.1.10)

Ist  $\Omega$  endlich, so heißt WMaß mit Zähldichte

$$\rho(\omega) = \frac{1}{\omega} \quad , \omega \in \Omega$$

(diskrete) Gleichverteilung auf  $\Omega \to U(\Omega)$ 

Es gilt das für jedes  $A \in \mathcal{P}(\Omega)$ 

$$\mathbb{P}(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$$

Anwendungsbeispiele sind faires Würfeln, fairer Münzwurf, Zahlenlotto, ...

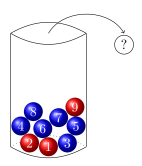
### 2. Urnenmodelle

Ein "Urnenmodell" ist eine abstrakte Darstellung von Zufallsexperimenten, bei denen zufällig Stichproben aus einer gegebenen Menge "gezogen" werden.

#### Definition (Urne)

Eine Urne ist ein Behältnis in welchem sich farbige/nummerierte Kugeln befinden, die ansonsten ununterscheidbar sind.

Aus der Urne ziehe man blind/zufällig eine oder mehrere Kugeln und notiere Farbe/Zahl.



#### 2.1. Urnenmodell mit Zurücklegen: Multinomial-Verteilung

Gegeben: Urne mit N Kugeln, verschiedenfarbig mit Farben aus  $E, |E| \ge 2$ 

Ziehe: n Stichproben/Kugeln, wobei nach jedem Zug die Kugel wieder zurückgelegt wird. Uns interessiert die Farbe in jedem Zug, setze also

$$\Omega = E^n \text{ und } \mathscr{F} = \mathcal{P}(\Omega)$$

Zur Bestimmung einer geeigneten WMaßes, nummerieren wir die Kugeln mit 1, ..., N, so dass alle Kugeln der Farbe  $a \in E$  eine Nummer aus  $F_a \subset \{1, ..., N\}$  tragen. Würden wir die Nummern notieren, so wäre

$$\bar{\Omega} = \{1, \dots, N\}^n \text{ und } \overline{\mathscr{F}} = \mathcal{P}(\overline{\Omega})$$

und wir könnten die Gleichverteilung  $\overline{\mathbb{P}} = U(\overline{\Omega})$  als WMaß für einem einzelnen Zug verwenden. Für den Übergang zu  $\Omega$  konstruieren wir Zufallsvariablen. Die Farbe im *i*-ten Zug wird beschrieben durch

$$X_i: \overline{\Omega} \to E \text{ mit } \overline{\omega} = (\overline{\omega}_1, \dots, \overline{\omega}_n) \mapsto a \text{ falls } \overline{\omega}_i \in F_a$$

Der Zufallsvektor

$$X = (X_1, \dots, X_n) : \overline{\Omega} \to \Omega$$

beschreibt dann die Abfolge der Farben. Für jedes  $\omega \in \Omega$  gilt dann

$${X = \omega} = F_{\omega_1} \times \cdots \times F_{\omega_n} = \sum_{i=1}^n F_{\omega_i}$$

und damit

$$\mathbb{P}(\{\omega\}) = \overline{\mathbb{P}}(X^{-1}(\{\omega\})) = \mathbb{P}(X = \omega)$$

$$= \frac{|F_{\omega_1}| \cdots |F_{\omega_n}|}{|\overline{\Omega}|}$$

$$= \prod_{i=1}^n \frac{|F_{\omega_i}|}{N} =: \prod_{i=1}^n \rho(\omega_i)$$

Zähldichten, die sich als Produkt von Zähldichten schreiben lassen, werden auch als Produktdichten bezeichnet ( $\nearrow$  §3 Unabhängigkeit).

Sehr oft interessiert bei einem Urnenexperiment nicht die Reihenfolge der gezogenen Farben, sondern nur die Anzahl der Kugeln in Farbe $a \in E$  nach n Zügen. Dies enspricht

$$\hat{\Omega} = \left\{ k = (k_a)_{a \in E} \in \mathbb{N}_0^{|E|} \colon \sum_{a \in E} k_a = n \right\} \text{ und } \hat{\mathscr{F}} = \mathcal{P}(\hat{\Omega})$$

Den Übergang  $\Omega \to \hat{\Omega}$  beschreiben wir durch die Zufallsvariablen

$$Y_a(\omega): \Omega \to \mathbb{N}_0 \text{ mit } \omega = (\omega_1, \dots, \omega_n) \mapsto \sum_{a \in E} \mathbb{1}_{\{a\}}(\omega_i)$$

und

$$Y = (Y_a)_{a \in E} : \Omega \to \hat{\Omega} = \left\{ k = (k_a)_{a \in E} : \sum_{i \in E} = n \right\}$$

Wir erhalten

$$\mathbb{P}_{Y=k} = \mathbb{P}(Y_a = k_a, \quad a \in E)$$

$$= \sum_{\omega \in \Omega: Y(\omega) = k} \prod_{i=1}^{n} \rho(w)$$

$$= \sum_{\omega \in \Omega: Y(\omega) = k} \prod_{a \in E} \rho(\omega) = \begin{bmatrix} n \\ (k)_{a \in E} \end{bmatrix} \prod_{a \in E} \rho(a)^{k_a}$$
(1)

wobei

$$\binom{n}{k_1, \dots, k_l} = \begin{cases} \frac{n!}{k_1! k_2! \dots k_l!} & \sum_{i=1}^l k_i = n \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

der <u>Multinomialkoeffizient</u> welcher die Anzahl der Möglichkeiten beschreibt, n Objekte in l Gruppen aufzuteilen, so dass Gruppe i gerade  $k_i$  Objekte beinhaltet.

#### Definition 2.1

Sei  $l > 2, p = (p_1, \dots, p_l)$  eine Zähldichte und  $n \in \mathbb{N}$ , dann heißt die Verteilung auf  $\left\{k = (k_i)_{i=1,\dots,l} \in \mathbb{N}_0^l : \sum_{i=1}^l k_i = n\right\}$  mit Zähldichte

$$m((k_1, \dots, k_l)) = \binom{n}{k_1, \dots, k_l} \prod_{i=1}^{l} p_i^{k_i}$$

Multinomialverteilung mit Parametern n und p. Wir schreiben auch Multi(n, p).

#### ■ Beispiel 2.2

Eine Urne enthalte nur schwarze 1 und weiße 0 Kugeln  $E = \{0, 1\}$  und es sei  $\rho(1) = 1$  gerade die Proportion der schwarzen Kugeln (= Wahrscheinlichkeit bei einem Zug schwarze zu ziehen), dann ist Wahrscheinlichkeit in n Zügen k-mal schwarz zu ziehen:

$$\binom{n}{k} \prod_{i=0,1} \rho(\omega)^{k_i} = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}.$$

Ein solches (wiederholtes) Experiment mit nur zwei möglichen Ereignissen wird fester Wheit p = [0, 1] für eines der Ergebnisse nennen wir auch (wiederholtes) Bernoulliexperiment.

#### Definition 2.3

Sei  $p \in [0,1]$  un  $n \in \mathbb{N}$ , dann heißt die Verteilung mit Zähldichte

$$\rho(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \quad k \in \{0, 1, \dots, n\}$$

Binomialverteilung auf  $\{0, \dots, n\}$  mit Parameter p (auch Erfolgswahrscheinlichkeit). Wir schreiben auch Bin(n, p). Im Fall n = 1 nennen wir die Verteilung mit Zähldichte

$$\rho(0) = 1 - p \qquad \rho(1) = p$$

auch Bernoulliverteilung mit Parameter p und schreiben Bernoulli(p).

Urnenmodell ohne Zurücklegen: Hypergeometrische Verteilung

Gegeben: Urne mit N Kugeln verschiedener Farben aus E,

$$|E| \ge 2 \tag{3}$$

Es werden  $n \leq N$  Stichproben entnommen, wobei die gezogenen Kugeln werde <a href="millowerde"><u>nicht</u> in die Urne zurückgelegt.

#### ■ Beispiel 2.4

Eine Urne enthalte S schwarze 1 und W weiße Kugeln 0 Kugeln,  $(E = \{0, 1\}, S + W = N)$ . Dann ist die Wahrscheinlichkeit in n Zügen ohne Zurücklegen gerade s schwarze und w weiße Kugeln zu ziehen

$$\rho(w) = \frac{\binom{W}{w}\binom{S}{s}}{\binom{N}{s}}, 0 \le s \le S, 0 \le w \le W, s + w = n, S + W = N.$$

Beweis. Hausaufgabe!

#### Definition 2.5

Seinen  $N \in \mathbb{N}, W \leq N, n \in \mathbb{N}$ , dann heißt die Verteilung auf  $\{0, \dots, n\}$  mit Zähldichte

$$\rho(w) = \frac{\binom{wW}{w} \binom{N-W}{n-w}}{\binom{N}{n}}, w = \max\{0, n = N + W\}, \dots, \min\{W, n\},\$$

die Hypergeometrische Verteilung mit Parametern N, W, n. Wir schreiben Hyper(N, W, n).

## 3. Poisson-Approximation un Poisson-Verteilung

Bin(n, p) ist zwar explizit und elementar definiert, jedoch für große n mühsam auszuwerten. Für seltene Ereignisse (n groß, p klein) verwende daher:

#### Satz 3.1 (Poisson-Approximation)

Sei  $\lambda$  und  $(p_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Folge in [0,1] mit

$$np_n \to \lambda \quad n \to \infty$$

Dann gilt  $\forall k \in \mathbb{N}$  für die Zähldichte der Bin $(n, p_n)$ -Verteilung

$$\lim_{n \to \infty} \binom{n}{k} p_n^k (1-p)^{n-k} = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$$

Beweis. Sei  $k \in \mathbb{N}_0$  fix, dann

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n^k}{k!} \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k}$$
 (1)

$$= \frac{n^k}{k!} \cdot 1\left(1 - \frac{1}{n} \cdots \frac{1}{\frac{k-1}{n}}\right) \tag{2}$$

$$n \to \infty \frac{n^k}{k!},$$
 (3)

wobei  $a(l) \stackrel{n \to \infty}{\sim} b(l) \Leftrightarrow \frac{a(l)}{b(l)} \stackrel{n \to \infty}{\Longrightarrow} 1$ . Damit

$$\binom{n}{k} p_n^k (1-p)^n \overset{\mathcal{D}_k}{\sim} \overset{\mathfrak{D}_k}{\sim} \frac{k!}{k!} p_n^k (1-p_n)^{n-k} \tag{4}$$

$$\stackrel{n\to\infty}{\sim} \frac{\lambda^k}{k!} (1 - p_n)^n \tag{5}$$

$$=\frac{\lambda^n}{k!} \left(1 - \frac{np_n}{n}\right)^n \tag{6}$$

$$\xrightarrow{n\to\infty} \frac{\lambda^n}{k!} e^{-\lambda}.$$

Der erhaltene Grenzwert liefert die Zähldichte auf  $\mathbb{N}_0$ , denn

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} e^{\lambda} = 1$$
 (8)

#### Definition 3.2

Sei  $\lambda > 0$ . Dann heißt das auf  $(\mathbb{N}_0, \mathbb{P}(\mathbb{N}_0))$  definiert WMaß mit

$$\mathbb{P}(\{k\}) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \quad k \in \mathbb{N}_0, \tag{9}$$

Poisson verteilung mit Parameter  $\lambda$ . Schreibe Poisson ( $\lambda$ ).

Die Poissonverteilung ist ein natürliches Modell für die Anzahl von zufälligen, seltenen Ereignissen (z.B. Tore im Fußballspiel, Schadensfälle einer Versicherung, ...).

## Kapitel III

# Bedingte Wahrscheinlichkeiten und (Un)-abbhängigk

## 1. Bedingte Wahrscheinlichkeiten

#### ■ Beispiel 1.1

Das Würfeln mit 2 fairen, sechseitigen Würfeln können wir mit

$$\Omega = \{(i, j, ), i, j \in \{1, \dots, 6\}\}$$

und  $\mathbb{P} = \mathrm{U}(\Omega)$ . Da  $|\Omega| = 36$  gilt also

$$\mathbb{P}(\{\omega\}) = \frac{1}{36} \quad \forall \omega \in \Omega.$$

Betrachte das Ereignis

$$A = \{(i, j) \in \Omega : i + j = 8\},\$$

dann folgt

$$\mathbb{P}(A) = \frac{5}{36}.$$

Werden die beiden Würfel nach einander ausgeführt, so kann nach dem ersten Wurf eine Neubewertung der Wahrscheinlichkeit von A erfolgen. Ist z.B.:

$$B = \{(i, j) \in \Omega, i = 4\}$$

eingetreten, so kann die Summe 8 nur durch eine weitere 4 realisiert werden, also mit Wahrscheinlichkeit

$$\frac{1}{6} = \frac{|A \cap B|}{|B|}$$

Diese Eintreten von B führt also dazu, dass das Wahrscheinlichkeitsmaß  $\mathbb{P}$  durch ein neues Wahrscheinlichkeitsmaß  $\mathbb{P}_B$  ersetzt werden muss. Hierbei sollte gelten:

- (R) Renormierung:  $\mathbb{P}_B = 1$
- (P) Proportionalität: Für alle  $A \subset \mathscr{F}$  mit  $A \subseteq B$  gilt

$$\mathbb{P}_B(A) = c_B \mathbb{P}(A)$$

eine Konstante  $c_B$ .

#### Lemma 1.2

Sei  $(\Omega, \mathscr{F}, \mathbb{P})$  W<br/>Raum und  $B \in \mathscr{F}$  mit  $\mathbb{P}(B) > 0$ . Dann gibt es genau ein W<br/>Maß  $\mathbb{P}_B$  auf  $(\Omega, \mathscr{F})$  mit den Eigenschaften (R) und (P). Dieses ist gegeben durch

$$\mathbb{P}_B(A) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} \quad \forall A \in \mathscr{F}.$$

Beweis. Offenbar erfüllt  $\mathbb{P}_B$  wie definiert (R) und (P). Umgekehrt erfülle  $\mathbb{P}_B$  (R) und (P). Dann folgt für  $A \in \mathscr{F}$ :

$$\mathbb{P}_B(A) = \mathbb{P}_B(A \cap B) + \underbrace{\mathbb{P}_B(A \setminus B)}_{0, \text{ wegen } (R)} \stackrel{(P)}{=}$$

# Kapitel IV

Test



## Index

(absolut)stetig (bzgl. denn Lebesgue-Maß), 7	messbar, 4 messbarer Raum, 4 Multinomialkoeffizient, 15 Multinomialverteilung mit Parametern $n$ und	
(diskrete) Gleichverteilung, 8, 13		
(kommulative) Verteilungsfunktion von $\mathbb{P}$ , 10		
(stetige) Gleichverteilung, 8		
(wiederholtes) Bernoulliexperiment, 15	p,15	
DIRAC-Maß, 6		
DIRAC-Verteilung, 6	Poissonverteilung mit Parameter $\lambda,17$	
${\bf Kolmogorovsche\ Axiome,\ 5}$	Produktdichten, 14	
Bernoulliverteilung mit Parameter $p,16$	Quantilfunktion, 12	
Binomial verteilung auf $\{0,\ldots,n\}$ mit		
Parameter $p, 16$	reelle Zufallsvariablen, $10$	
Dichte, 7	verallgemeinerte Inverse, 12	
Dichtefunktion, 7		
	Wahrscheinlichkeitsdichte, 7	
Ereignisraum, 4	Wahrscheinlichkeitsmaß, $5$	
Erfolgswahrscheinlichkeit, 16	Wahrscheinlichkeitsraum, 8 Wahrscheinlichkeitsverteilung, 5 W Verteilung von X unter $\mathbb{P}$ , 9	
Ergebnisraum, 4		
Exponentialverteilung, 7		
Hypergeometrische Verteilung, 16	Zähldichte, 7	
identisch verteilt, 10	Zufallselement, 9	