

Fakultät Mathematik Institut für Stochastik, Professur für Angewandte Stochastik

STOCHASTIK

Prof. Dr. Anita Behme

Sommersemester 2019

Autor : Eric Kunze

E-Mail : eric.kunze@mailbox.tu-dresden.de

Inhaltsverzeichnis

0	Einleitung	2
1	Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie	3
	1.1 Wahrscheinlichkeitsräume	. 3
	1.2 Zufallsvariablen	. 7
2	Erste Standardmodelle	10
	2.1 Diskrete Gleichverteilungen	. 10
	2.2 Urnenmodelle	. 10
	2.2.1 Urnenmodell mit Zurücklegen: Multinomial-Verteilung	. 10
	2.2.2 Urnenmodell ohne Zurücklegen: Hypergeometrische Verteilung	. 12
	2.3 Poisson-Approximation und -Verteilung	. 13

— Kapitel 0 — EINLEITUNG

Literatur

Georgii : Stochastik (5. Auflage)Schilling : Wahrscheinlichkeit

■ Bauer: Wahrscheinlichkeitstheorie (5. Auflage)

■ Krengel : Einführung in die W-Theorie und Statistik

Was ist Stochastik?

Altgriechisch SStochastikos" $(\sigma \tau \chi \alpha \tau \iota \kappa \zeta) \sim \beta$ charfsinnig im Vermuten"

Fragestellungen stammen insbesondere aus dem Glücksspiel, heute vielmehr auch aus der Versicherungsund Finanzmathematik - überall da, wo Zufall / Risiko / Chance auftaucht.

Was ist mathematische Stochastik?

- Beschreibt zufällige Phänomene in einer exakten Sprache.

 Bsp.: "Beim Würfeln erscheint jedes sechste Mal (im Schnitt) die Augenzahl 6" Gesetz der großen Zahlen
- lässt sich in zwei Teilgebiete unterteilen: Wahrscheinlichkeitstheorie & Statistik Die W-Theorie beschreibt und untersucht konkret gegebene Zufallssituationen. Dagegen zieht die Statistik Schlussfolgerungen aus Beobachtungen. Dabei benötigt sie die Modelle der W-Theorie - umgekehrt benötigt auch die W-Theorie die Statistik zur Bestätigung der Modelle.
- In diesem Semester konzentrieren wir uns auf die Wahrscheinlichkeitstheorie.

GRUNDBEGRIFFE DER WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORIE

1.1 Wahrscheinlichkeitsräume

Ergebnisraum

Welche möglichen Ausgänge eines zufälligen Geschehens interessieren uns?

■ Beispiel

Würfeln: Augenzahl, aber nicht Lage, Fallhöhe, usw.

Definition 1.1 (Ergebnisraum)

Die Menge der relevanten Ergebnisse eines Zufallgeschehens nennen wir **Ergebnisraum** und bezeichnen diesen mit Ω .

■ Beispiel

- Würfeln: $\Omega = \{1, 2, ..., 6\}$
- Wartezeiten: $\Omega = \mathbb{R}_+ = [0, \infty)$ (also überabzählbar)

Ereignisse

Oft interessiert man sich gar nicht für das konkrete Ergebnis des Zufallsexperiments, sondern nur für das Eintreten gewisser Ereignisse.

■ Beispiel

Würfeln: Zahl ist > 3

Wartezeiten: Wartezeit ist ≤ 5 Minuten

Wir wollen also Teilmengen des Ergebnisraums betrachten, d.h. Elemente von $\mathcal{P}(\Omega)$ (Potenzmenge), denen eine Wahrscheinlichkeit zugeordnet werden kann d.h. welche *messbar* sind.

Definition 1.2 (Ereignisraum)

Sei $\Omega \neq \emptyset$ ein Ergebnisraum und \mathcal{F} eine σ -Algebra auf Ω , d.h. eine Familie von Teilmengen von Ω , sodass

- (1) $\Omega \in \mathcal{F}$
- (2) $A \in \mathcal{F} \Rightarrow A^{\complement} \in \mathcal{F}$
- (3) $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcup_{i>1} A_i \in \mathcal{F}$

Dann heißt (Ω, \mathcal{F}) Ereignisraum oder messbarer Raum.

Wahrscheinlichkeit

Wir ordnen nun den Ereignissen Wahrscheinlichkeiten mittels einer Abbildung $\mathbb{P} \colon \mathcal{F} \to [0,1]$ zu, sodass

- (N) Normierung: $\mathbb{P}(\Omega) = 1$
- (A) Additivität: Für paarweise disjunkte Ereignisse $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F}$ ist $\mathbb{P}\left(\bigcup_{i>1} A_i\right) = \sum_{i>0} \mathbb{P}(A_i)$.
- (N), (A) und die Nichtnegativität von \mathbb{P} werden als Kolmogorov-Axiome bezeichnet (nach Kolmogorov: Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie, 1933).

Definition 1.3 (Wahrscheinlichkeit)

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

Aus der Definition folgen direkt die folgenden Eigenschaften:

Satz 1.4 (Rechenregelen für Wahrscheinlichkeitsmaße)

Sei \mathbb{P} ein W-Maß auf einem Ereignisraum (Ω, \mathcal{F}) und $A, B, A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F}$. Dann gilt:

- (1) $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$
- (2) Endliche Additivität: $\mathbb{P}(A \cup B) + \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B)$ und $\mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(A^{\complement}) = 1$
- (3) Monotonie: $A \subseteq B \implies \mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(B)$
- (4) $\sigma\text{-Subadditivität: }\mathbb{P}\left(\bigcup_{i\geq 1}A_i\right)\leq \sum_{i\geq 1}\mathbb{P}(A_i)$
- (5) σ -Stetigkeit: Wenn $A_n \nearrow A$ (d.h. $A_1 \subseteq A_2 \subseteq \cdots$ und $A = \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$) oder $A_n \searrow A$, so gilt $\mathbb{P}(A_n) \to \mathbb{P}(A)$ für $n \to \infty$

Beweis. siehe MINT oder Schillings Lehrbuch

Beispiel 1.5

Für einen beliebigen Ereignisraum (Ω, \mathcal{F}) und ein beliebiges Element $\xi \in \Omega$ definiert

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

ein (degeneriertes) W-Maß auf (Ω, \mathcal{F}) , welches wir als **Dirac-Maß** oder Dirac-Verteilung bezeichnen.

Beispiel 1.6

Wir betrachten das Zufallsexperiment "Würfeln mit einem fairen, 6-seitigen Würfel"mit der Ergebnismenge $\Omega = \{1, \dots, 6\}$ und Ereignisraum $\mathcal{F} = \mathcal{P}(\Omega)$. Setzen wir aus Symmetriegründen

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

mit #A = |A| = Kardinalität. Dies definert ein W-Maß.

Beispiel 1.7 (Wartezeiten an der Bushaltestelle)

Ergebnisraum $\Omega = \mathbb{R}_+$ und Ereignisraum Borel'sche σ -Algebra $\mathcal{F} = \mathcal{B}(\mathbb{R}_+)$. Ein mögliches W-Maß können wir durch

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

für einen Parameter $\lambda > 0$ festlegen. (offensichtlich gelten $\mathbb{P}(\Omega) = 1$ und die σ -Additivität aufgrund der σ -Additivität des Integrals). Wir bezeichnen dieses Maß als **Exponentialverteilung**. (Warum gerade dieses Maß für Wartezeiten gut geeigent ist, sehen wir später.)

Satz 1.8 (Konstruktion von WMaßen mit Dichten)

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

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

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

ein (diskretes) WMaß \mathbb{P} auf (Ω, \mathcal{F}) . ρ wird als **Zähldichte** bezeichnet. Umgekehrt definiert jedes WMaß \mathbb{P} auf (Ω, \mathcal{F}) mittels $\rho(\omega) = \mathbb{P}(\{\omega\}), \omega \in \Omega$ eine Folge ρ mit den obigen Eigenschaften.

■ $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$, $\mathcal{F} = \mathcal{B}(\Omega)$: Sei $\rho \colon \Omega \to [0, \infty)$ eine Funktion, sodass

- (1) $\int_{\Omega} \rho(x) dx = 1$
- (2) $\{x \in \Omega : \rho(x) \le c\} \in \mathcal{B}(\Omega)$ für alle c > 0

dann definiert ρ ein WMaß \mathbb{P} auf (Ω, \mathcal{F}) durch

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

Das Integral interpretieren wir stets als Lebesgue-Integral bzgl. Lebesgue-Maß λ . ρ bezeichnet wir als **Dichte**, **Dichtefunktion** oder **Wahrscheinlichkeitsdichte** von \mathbb{P} und nennen ein solches \mathbb{P} (absolut) **stetig** (bzgl. dem 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 Wahrscheinlichkeitsmaß überträgt sich nicht auf den stetigen Fall.
 - \triangleright Nicht jedes Wahrscheinlichkeitsmaß auf $(\Omega, \mathcal{B}(\Omega)), \Omega \subset \mathbb{R}^n$ besitzt eine Dichte.
 - > Zwei Dichtefunktionen definieren dasselbe Wahrscheinlichkeitsmaβ, wenn sie sich nur auf einer Menge von Lebesgue-Maβ 0 unterscheiden.
- Jede auf $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ definierte Dichtefunktion ρ lässt sich auf ganz \mathbb{R}^n fortsetzen durch $\rho(x) = 0, x \notin \Omega$. Das erzeugte WMa β auf $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}(\mathbb{R}^n))$ lässt mit den WMa β auf $(\Omega, \mathcal{B}(\Omega))$ identifizieren.
- Mittels Dirac-Maß δ_x können auch jedes diskrete WMaß auf $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ als WMaß auf \mathbb{R}^n , $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$ interpretieren:

$$\mathbb{P}(A) = \sum_{\omega \in A} \rho(\omega) = \int_A d\left(\sum_{\omega \in \Omega} \rho(\omega) \delta_\omega\right) \quad A \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$$

■ stetige und diskrete WMaße lassen sich kombinieren z.B. definiert

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

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

Abschließend erinnern wir uns an:

Satz 1.9 (Eindeutigkeitssatz für Wahrscheinlichkeitsmaße)

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

Beweis. / Schhiling MINT, Satz 4.5.

Insbesondere definiert z.B.

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

bereits die Exponentialverteilung aus Beispiel 1.7.

Definition 1.10 (Gleichverteilung)

Ist Ω endlich, so heißt das WMaß mit konstanter Zähldichte

$$\rho(\omega) = \frac{1}{|\Omega|}$$

die (diskrete) Gleichverteilung auf Ω 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

$$\rho(x) = \frac{1}{\lambda^n(\Omega)}$$

die (stetige) Gleichverteilung auf Ω . Sie wird ebenso mit $U(\Omega)$ notiert.

Wahrscheinlichkeitsräume

Definition 1.11 (Wahrscheinlichkeitsraum)

Ein Tripel $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ mit Ω, \mathcal{F} Ereignisraum und \mathbb{P} WMaß auf (Ω, \mathcal{F}) , nennen wir **Wahrscheinlichkeits-raum**.

1.2 Zufallsvariablen

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

$$A' \in \mathcal{F}' \Rightarrow X^{-1}A' \in \mathcal{F}$$

d.h. X sollte **messbar** sein.

Definition 1.12 (Zufallsvariable)

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

$$X \colon \Omega \to \Omega'$$

Zufallsvariable (von (Ω, \mathcal{F})) nach (Ω', \mathcal{F}') auf (Ω', \mathcal{F}') oder **Zufallselement**.

Beispiel 1.13

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

Satz 1.14

Sei $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ ein Wahrscheinlichkeitsraum und X eine Zufallsvariable von (Ω, \mathcal{F}) nach (Ω', \mathcal{F}') . Dann definiert

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

ein Wahrscheinlichkeitsmaß auf (Ω', \mathcal{F}') , welches wir als **Wahrscheinlichkeitsverteilung von** X **unter** \mathbb{P} bezeichnen.

 ${\bf Beweis.}$ Aufgrund der Messbarkeit von Xist die Definition sinnvoll. Zudem gelten

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

und für $A'_1, A'_2, \dots \in \mathcal{F}'$ paarweise disjunkt.

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

$$= \sum_{1\geq 1}\mathbb{P}(X^{-1}A_i') \quad \text{da auch } X^{-1}A_1', X^{-1}A_2', \dots \text{ paarweise disjunkt sind}$$

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

Also ist \mathbb{P}' ein Wahrscheinlichkeitsmaß.

▶ Bemerkung. ■ Aus Gründen der Lesbarkeit schreiben wir in der Folge

$$\mathbb{P}(X \in A) = \mathbb{P}(\{\omega \colon X(\omega) \in A\})$$

 \blacksquare Ist $X=\mathrm{id}$, so fallen die Begriffe Wahrscheinlichkeitsmaß und Wahrscheinlichkeitsverteilung zusammen.

- In der (weiterführenden) Literatur zur Wahrscheinlichkeitstheorie wird oft auf die Angabe eines zugrundeliegenden Wahrscheinlichkeitsraumes verzichtet und stattdessen eine "Zufalsvariable mit Verteilung \mathbb{P} auf Ω " eingeführt. Gemeint ist (fast) immer X als Identität auf $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ mit $\mathcal{F} = \mathcal{P}(\Omega)$ oder $\mathcal{F} = \mathcal{B}(\Omega)$.
- 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 1.15

Zwei Zufallsvariablen sind identisch verteilt, wenn sie dieselbe Verteilung haben.

Von besonderen Interesse sind für uns die Zufallsvariablen, die nach $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ abbilden, sogenannte **reelle Zufallsvariablen**.

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

Definition 1.16 (Verteilungsfunktion)

Sei $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}), \mathbb{P})$ ein Wahrscheinlichkeitsraum , so heißt

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

(kumulative) Verteilungsfunktion von \mathbb{P} . Ist X eine reelle Zufallsvariable auf beliebigen WRaum $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$, so heißt

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

die (kumulative) Verteilungsfunktion von X.

Beispiel 1.17

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

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

Dann ist

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

Abbildung 1.1: Verteilungsfunktion der Exponentialverteilung

Beispiel 1.18

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

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

modelliert werden.

Es folgt als Verteilungsfunktion

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

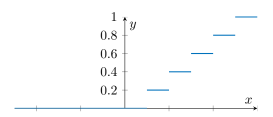


Abbildung 1.2: Verteilungsfunktion des Würfelexperiments

Diese Erkenntnisse lassen sich auch verallgemeinern:

Satz 1.19

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

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

Umgekehrt existiert zu jeder Funktion $F: \mathbb{R} \to [0,1]$ mit Eigenschaften (1) bis (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 1.4

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

und

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

sowie

$$\lim_{x \to -\infty} F(x) \stackrel{\text{1.4.5}}{=} \mathbb{P}(\emptyset) \stackrel{\text{1.4.1}}{=} 0 \quad \text{und} \quad \lim_{x \to \infty} F(x) \stackrel{\text{1.4.5}}{=} \mathbb{P}(\mathbb{R}) = 1$$

Umgekehrt wähle

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

Dann ist X eine "linkseitige Inverse" von F (auch **Quantilfunktion** oder **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 $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ bilden, folgt bereits die Messbarkeit von X, also ist X eine Zufallsvariable. Insbesondere hat die Menge $\{X \leq x\}$ gerade Lebesgue-Maß F(x) und damit hat X die Verteilungsfunktion F.

Korollar 1.20

Ist \mathbb{P} Wahrscheinlichkeitsmaß auf $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ und F die zugehörige Verteilungsfunktion. Dann besitzt \mathbb{P} genau eine Dichtefunktion ρ , wenn F stetig differenzierbar ist, denn dann gilt

$$F(x) = \int_0^x \rho(x) dx$$
 bzw $\rho(x) = F'(x)$

Beweis. Folgt aus Satz 1.8, der Definition 1.16 der Verteilungsfunktion und dem Eindeutigkeitssatz 1.9. \Box

Kapitel 2

ERSTE STANDARDMODELLE

— Diskrete Verteilungen —

2.1 Diskrete Gleichverteilungen

Erinnerung (Definition 1.10)

Ist Ω endlich, so heißt Wahrscheinlichkeitsmaß mit Zähldichte $rho(\omega) = \frac{1}{\omega}$ für $\omega \in \Omega$ (diskrete) Gleichverteilung auf $\Omega \leadsto \mathrm{U}(\Omega)$

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

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

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

2.2 Urnenmodelle

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

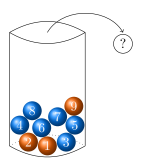


Abbildung 2.1: Urnenmodell mit nummerierten, farbigen Kugeln

2.2.1 Urnenmodell mit Zurücklegen: Multinomial-Verteilung

Gegeben sei eine Urne mit N Kugeln, verschiedenfarbig mit Farben aus E, wobei $|E| \geq 2$

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

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

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

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

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

$$X_i \colon \left\{ \begin{array}{ccc} \overline{\Omega} & \to & E \\ \\ \overline{\omega} = (\overline{\omega}_1, \dots, \overline{\omega}_n) & \mapsto & a \text{ falls } \overline{\omega}_i \in F_a \end{array} \right.$$

Der Zufallsvektor

$$X = (X_1, \ldots, X_n) \colon \overline{\Omega} \to \Omega$$

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 (↗ §3 Unabhängigkeit).

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

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

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

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

und

$$Y = (Y_a)_{a \in E} \colon \Omega \to \widehat{\Omega}$$

Wir erhalten

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

$$= \sum_{\omega \in \Omega: \ Y(\omega) = k} \prod_{i=1}^{\rho} (\omega_i) = \sum_{\omega \in \Omega: \ Y(\omega) = k} \prod_{a \in E} \rho(a)^{k_a} = \binom{n}{(k_a)_{a \in E}} \prod_{a \in E} \rho(a)^{k_a}$$

wobei

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

der Multinomialkoeffizient ist, welcher die Anzahl der Möglichkeiten beschreibt n Objekte in l Gruppen aufzuteilen, sodass die Gruppe i gerade k_i Objekte enthält.

Definition 2.1

Sei $l \geq 2, p = (p_1, \dots, p_l)$ eine Zähldichte und $n \in \mathbb{N}$, dann heißt die Verteilung auf

$$\left\{ k = (k_i)_{i=1,\dots,l} \in \mathbb{N}_0^l : \sum_{i=1}^l k_i = 1 \right\}$$

mit Zähldichte

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

Mulitnomialverteilung 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 $\rho(1) = p$ gerade die Proportion der schwarzen Kugeln (Wahrscheinlichkeit bei einem Zug schwarz zu ziehen). Dann ist die Wahrscheinlichkeit in n Zügen k-mal schwarz zu ziehen

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

Ein solches (wiederholtes) Experiment mit nur zwei möglichen Ergebnissen und feste Wahrscheinlichkeit $p \in [0, 1]$ nennen wir auch (wiederholtes) BERNOULLI-Experiment.

Definition 2.3

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

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

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

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

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

2.2.2 Urnenmodell ohne Zurücklegen: Hypergeometrische Verteilung

Gegeben sei ein Urne mit N Kugeln verschiedener Farben aus E mit $|E| \ge 2$. Es werden $n \le N$ Stichproben entnommen, wobei die gezogenen Kugeln nicht in die Urne zurückgelegt werden.

Beispiel 2.4

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

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

Definition 2.5

Seien $N \in \mathbb{N}, W \leq N, n \leq N$. Dann heißt die Verteilung auf $\{0, \dots, n\}$ mit Zähldichte

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

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

2.3 Poisson-Approximation und -Verteilung

Bin(n, p) ist zwar explizit und elementar definiert, jedoch für große n mühsam auszuwerten. Für seltene Ereignisse (n groß, p klein) kann man daher eher den folgenden Satz anwenden.

Satz 2.6 (Poisson-Approximation)

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

$$n \cdot p_n \to \lambda, \quad n \to \infty$$

Dann gilt für alle $k \in \mathbb{N}_0$ für die Zähldichte der Bin (n, p_n) -Verteilung

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

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

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n^k}{k!} \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} = \frac{n^k}{k!} \cdot 1 \cdot (1 - \frac{1}{n} \cdots \frac{k-1}{n}) \stackrel{n \to \infty}{\longleftarrow} \frac{n^k}{k!}$$

wobe
i $a(l) \stackrel{n \to \infty}{\sim} b(l) \Leftrightarrow \frac{a(l)}{b(l)} \xrightarrow{n \to \infty} 1.$ Damit gilt

$$\binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \xrightarrow{n \to \infty} \frac{n^k}{k!} p_n^k (1-p_n)^{n-k}$$

$$\stackrel{n \to \infty}{\sim} \frac{\lambda^k}{k!} (1-p_n)^n = \frac{\lambda^n}{k!} \left(1 - \frac{n \cdot p_n}{n}\right)^n$$

$$\stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} \frac{\lambda^n}{k!} e^{-\lambda}$$

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

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

Definition 2.7

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

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

Poissonverteilung mit Parameter λ . Wir schreiben auch Poisson(λ).

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

BEDINGTE WAHRSCHEINLICHKEITEN UND UNABHÄNGIGKEIT

3.1 Bedingte Wahrscheinlichkeiten

Text.