## Einführung in die Stochastik - Mitschrieb

### $Vor lesung \ im \ Wintersemester \ 2011/2012$

Sarah Lutteropp

29. November 2011

# Inhaltsverzeichnis

1	Des	kriptive Statistik 5				
	1.1	Der Grundraum				
	1.2	Absolute und relative Häufigkeit				
	1.3	Histogramm				
	1.4	Lagemaße				
	1.5	Streuungsmaße				
	1.6	Empirischer Korrelationskoeffizient				
2	Ereignisse und Zufallsvariablen 9					
	2.1	Definition				
	2.2	Beispiele				
	2.3	Bemerkung (Mengentheoretische Operationen) 9				
	2.4	<b>Definition</b>				
	2.5	<b>Definition</b>				
	2.6	Definition				
	2.7	Bemerkungen (Rechenregeln für Indikatorfunktionen) 11				
	2.8	Definition				
3	Diskrete Wahrscheinlichkeitsräume 13					
	3.1	Motivation				
	3.2	Definition				
	3.3	Folgerung				
	3.4	Satz				
	3.5	<u>Definition</u> + <u>Satz</u>				
	3.6	Definition				
	3.7	Definition				
	3.8	<u>Definition</u>				
	3.9	Satz				
4	Kor	nbinatorik 17				
	4.1	Grundregeln				
	4.2	Satz				
	4.3	Beispiel (Urnenmodelle)				

	4.4	Definition	18
	4.5	Satz	18
	4.6	Beispiel (Geburtstagsproblem)	19
	4.7	Beispiel	19
	4.8	Beispiel (Besetzungsmodelle)	19
5	Der	Erwartungswert	20
	5.1	Definition	20
	5.2	Satz	20
	5.3	Folgerung	21
	5.4	Satz (Transformationsformel)	21
	5.5	Beispiele	22
6	Die	hypergeometrische Verteilung und die Binomialvertei-	
	lung		23
	6.1	Definition	23
	6.2	Satz	24
	6.3	Motivation	24
	6.4	Definition	24
	6.5	Satz	25
7	Meh	rstufige Experimente	26
	7.1	Beispiel	26
	7.2	Definition	26
	7.3	Satz	27
	7.4	Beispiel	27
8	$\mathbf{Bed}$	ingte Wahrscheinlichkeiten	29
	8.1	Definition	29
	8.2	Satz	29
	8.3	Bemerkung (Zusammenhang zu Übergangswahrscheinlichkeiten)	30
	8.4	Satz (Multiplikationsformel)	30
	8.5	Satz	30
	8.6	Beispiel	31
	8.7	Beispiel (Ziegenproblem)	31
	8.8	Beispiel (Simpson-Paradoxon)	32
9	Stor	hastische Unabhängigkeit	33
J	9.1	Definition	33
	$9.1 \\ 9.2$	Bemerkung	33
	$9.2 \\ 9.3$	Bemerkungen	34
	9.4	Beispiel (Produkträume)	$\frac{34}{34}$
		Satz	25

	9.6 9.7 9.8	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7
10	Gen	neinsame Verteilung 38	3
	10.1	<u>Definition</u>	3
	10.2	Beispiel	9
	10.3	Beispiel	9
	10.4	Definition	9
	10.5	Satz	0
	10.6	Satz (Blockungslemma)	D
	10.7	Satz (allgemeine Transformations-Formel)	1
	10.8	Satz	1
	10.9	Satz (Faltungsformel)	1
		Satz (Additionsgesetz für Binomialverteilungen) 42	2

### Vorwort

Dies ist ein Mitschrieb der Vorlesung "Einführung in die Stochastik" vom Wintersemester 2011/2012 am Karlsruher Institut für Technologie, die von Herrn Prof. Dr. Günther Last gehalten wird.

## Deskriptive Statistik

### 1.1 Der Grundraum

 $\emptyset \neq \Omega = \text{Grundraum (Grundgesamtheit, Merkmalsraum, Stichprobenraum)}$ Annahme:  $\Omega$  ist diskret(endlich oder abzählbar unendlich) (Häufig  $\Omega \subseteq \mathbb{R}$ )

### 1.2 Absolute und relative Häufigkeit

$$x_1,\ldots,x_n\in\Omega$$
 ("Daten")  
 $h(\omega)=\mathrm{card}\left\{j\in\{1,\ldots,n\}\colon x_j=\omega\right\},\omega\in\Omega,$  absolute Häufigkeit von  $\omega$ 

Bemerkung 
$$\sum_{\omega \in \Omega} h(\omega) = n$$

**Definition**  $\frac{1}{n}h(\omega)$  = relative Häufigkeit von  $\omega$   $h(A) = \operatorname{card} \{j \in \{1, \dots, n\} : x_j \in A\}, A \subset \Omega$  = absolute Häufigkeit von A,  $\frac{1}{n}h(A)$  = relative Häufigkeit von A

### 1.3 Histogramm

$$x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}, b_1 < b_2 < \dots < b_s \text{ mit } b_1 \leq \min_{1 \leq i \leq n} x_i, b_s > \max_{1 \leq i \leq n} x_i$$
  
TODO: BILD  
 $d_j(b_{j+1} - b_j) = h([b_j, b_{j+1})) = \operatorname{card} \{i \in \{1, \dots, n\} : b_j \leq x_i < b_{j+1}\}$ 

### 1.4 Lagemaße

**Definition** Ein **Lagemaß** ist eine Abbildung  $l: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  mit

$$l(x_1 + a, \dots, x_n + a) = l(x_1, \dots, x_n) + a$$

<sup>&</sup>quot;Verschiebungskovarianz".  $x_1, \ldots, x_n, a \in \mathbb{R}$ 

1.4 Lagemaße 6

### 1.4.1 Arithmetisches Mittel

 $x_1, \ldots, x_n \in \mathbb{R}, \bar{x} := \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n x_j$  "Schwerpunkt der Daten"

Fakt 
$$\sum_{j=1}^{n} (x_i - t)^2 \xrightarrow{t} \text{Min}$$

Lösung:  $t = \bar{x}$ 

"Prinzip der kleinsten Quadrate"

**Beweis** 
$$\frac{1}{n}\sum_{j=1}^{n}(x_j-t)^2=t^2-2\bar{x}t+\frac{1}{n}\sum_{j=1}^{n}x_j^2=(t-\bar{x})^2+\frac{1}{n}\sum_{j=1}^{n}x_j^2-(\bar{x})^2$$

### 1.4.2 Median, Quantile

 $x_1, \ldots, x_n \in \mathbb{R} \Rightarrow x_{(1)} \leq x_{(2)} \leq \ldots \leq x_{(n)}$  geordnete Stichprobe

#### Definition

$$x_{1/2} := \begin{cases} x_{(\frac{n+1}{2})} & \text{, falls } n \text{ ungerade} \\ \frac{1}{2}(x_{(\frac{n}{2})} + x_{(\frac{n}{2}+1)}) & \text{, falls } n \text{ gerade} \end{cases}$$

heißt **Median** von  $x_1, \ldots, x_n$ .

Fakt 
$$\sum_{j=1}^{n} |x_j - x_{1/2}| = \min_{t} \sum_{j=1}^{n} |x_j - t| Übungsaufgabe$$

**Bemerkung** Der Median ist "robust" gegenüber "Ausreißern". Ist etwa  $x_1 = \ldots = x_9 = 1$  und  $x_{10} = 1000(n = 10)$ , so gilt  $\bar{x} = 100, 9, x_{1/2} = 1$ 

$$x_p := \begin{cases} x_{(\lfloor n \cdot p + 1 \rfloor)} & \text{, falls } n \cdot p \notin \mathbb{N} \\ \frac{1}{2} (x_{(n \cdot p)} + x_{(n \cdot p + 1)}) & \text{, falls } n \cdot p \in \mathbb{N} \end{cases}$$

**p-Quantil** von  $x_1, \ldots, x_n$ .

**Interpretation** Mindestens  $p \cdot 100\%$  der Daten liegen links von  $x_p$  und mindestens  $(1-p) \cdot 100\%$  liegen rechts von  $x_p$ .  $x_{1/4}$  = unteres Quartil,  $x_{3/4}$  = oberes Quartil

#### 1.5Streuungsmaße

**Definition** Eine Abbildung  $\sigma: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  mit

$$\sigma(x_1 + a, \dots, x_n + a) = \sigma(x_1, \dots, x_n)$$
 (Translationsinvarianz)

heißt Streuungsmaß.

#### 1.5.1Empirische Varianz

$$s^2 := \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^n (x_j - \bar{x})^2 =$$
 empirische Varianz von  $x_1, \dots, x_n$ 

### 1.5.2 Empirische Standardabweichung

$$s:=+\sqrt{s^2}=$$
empirische Standardabweichung von  $x_1,\ldots,x_n$ 

#### 1.5.3Spannweite

$$x_{(n)}-x_{(1)}=$$
 **Spannweite** von  $x_1,\ldots,x_n$ 

### 1.5.4 Quartilsabstand

$$x_{(3/4)} - x_{(1/4)} =$$
Quartilsabstand von  $x_1, \dots, x_n$ 

### Empirischer Korrelationskoeffizient

$$(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n) \in \mathbb{R}^2$$
 TODO: BILD  
Gesucht: Gerade  $y = a + b \cdot x$  so, dass

$$(*)$$
  $\sum_{j=1}^{n} (y_j - a - bx_j)^2 \stackrel{a,b}{\rightarrow} \text{Min}$ 

**Definition** 
$$\sigma_x^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_j - \bar{x})^2 \ \sigma_y^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_j - \bar{y})^2$$

$$\sigma_{xy} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} (x_j - \bar{x})(y_j - \bar{y})$$
 empirische Kovarianz  $\sigma_x^2 > 0, \sigma_y^2 > 0.$ 

Lösung von (\*): 
$$b^* = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_{x^2}}, a^* = \bar{y} - b^* \cdot \bar{x}$$

$$\min_{\substack{a,b \ a,b}} \sum_{j=1}^{n} (y_j - a - bx_j)^2 \stackrel{!}{=} \min_{\substack{b \ b}} \sum_{j=1}^{n} (y_i - \bar{y} - b(x_j - \bar{x}))^2 = \dots$$

"lineare Regression"

Einsetzen von  $a^*$  und  $b^*$  in die Zielfunktion:

$$0 \le \sum_{j=1}^{n} (y_j - a^* - b^* x_j)^2 = \dots = n\sigma_y^2 (1 - (\frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x \sigma_y})^2)$$

Definition  $r_{xy}:=rac{\sigma_{xy}}{\sigma_x\sigma_y}$  heißt empirischer Korrelationskoeffizient (Pearson).

Folgerung  $|r_{xy}| \le 1$ Es gilt  $r_{xy} = \pm 1 \Leftrightarrow$  Punktewolke liegt exakt auf der Geraden  $y = a^* + b^*x$ . Dabei ist  $b^* > 0$ , falls  $r_{xy} = 1$  und  $b^* < 0$ , falls  $r_{xy} = -1$ .

Dieser empirische Korrelationskoeffizient ist ein Maß für die (affin) lineare  $Abh \ddot{a}ngigkeit zwischen den x_j und den y_j$ .

## Ereignisse und Zufallsvariablen

### 2.1 Definition

Gegeben sei eine Grundmenge  $\Omega$ . Die Elemente von  $\Omega$  heißen **Elementarereignisse**. Teilmengen von  $\Omega$  heißen **Ereignisse**. (Idee:  $\omega \in \Omega$  ist Ausgang eines zufälligen Versuchs.)

**Interpretation** Ein Ereignis  $A \subset \Omega$  "tritt ein", wenn  $\omega \in A$ .

### 2.2 Beispiele

- (i) (Münzwurf)  $\Omega = \{0, 1\} (\text{oder } \Omega = \{W, Z\})$
- (ii) (m Münzwürfe)  $\Omega = \{0,1\}^m (A = \{\omega = (\omega_1,\ldots,\omega_m): \sum_{j=1}^m \omega_j \geq k\} \text{ Ereignis })$
- (iii) Werfen von 2 Würfeln  $\Omega = \{1, \dots, 6\}^2$
- (iv) Brownsche Bewegung (TODO: BILD) Bewegung eines Blütenpollens in einer Flüssigkeit  $\Rightarrow$  Zukunftsmusik  $\Omega = C([0,1], \mathbb{R}^2)$

### 2.3 Bemerkung (Mengentheoretische Operationen)

```
Seien A, B, A_1, A_2, \ldots \subset \Omega.

A \cap B = \{\omega \in \Omega : \omega \in A \text{ und } \omega \in B\} = \text{"A und B treten ein"}

A \cup B = \text{"A oder B treten ein"}

\bar{A} \equiv A^c := \Omega \setminus A = \{\omega \in \Omega : \omega \notin A\} = \text{"A tritt nicht ein"}
```

2.4 Definition 10

 $A \backslash B = A \cap B^c \hat{=}$  "A tritt ein, aber nicht B"  $A \subset B \hat{=}$  "wenn A, dann B"  $\emptyset \hat{=}$  "unmögliches Ereignis"  $\Omega \hat{=}$  "sicheres Ereignis"

**Abkürzung**  $AB = A \cap B$ 

### 2.4 Definition

Eine Abbildung  $X: \Omega \to \mathbb{R}$  heißt (reelle) **Zufallsvariable**. Für  $\omega \in \Omega$  heißt  $X(\omega)$  **Realisierung** der Zufallsvariable zu  $\omega$ .

**Idee** Mit  $\omega \in \Omega$  bekommt auch  $X(\omega)$  einen zufälligen Charakter.

**Definition** 
$$X^{-1} \colon \mathcal{P}(\mathbb{R}) \to \mathcal{P}(\Omega) = \{A \colon A \in \Omega\}$$
 ist definiert durch  $X^{-1}(A) = \{\omega \in \Omega \colon X(\omega) \in A\}$  ("Urbild von A unter X")

### Bemerkung

• 
$$X^{-1}(A \cap B) = X^{-1}(A) \cap X^{-1}(B), A, B \subset \mathbb{R}$$

• 
$$X^{-1}(A \cup B) = X^{-1}(A) \cup X^{-1}(B)$$

• 
$$X^{-1}(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j) = \bigcup_{j=1}^{\infty} X^{-1}(A_j)$$

• 
$$X^{-1}(\bigcap_{j=1}^{\infty} A_j) = \bigcap_{j=1}^{\infty} X^{-1}(A_j)$$

**Vereinbarung** Es sei X eine Zufallsvariable und  $t \in \mathbb{R}$ . Wir setzen

• 
$$\{X = t\} := \{\omega : X(\omega) = t\} (= X^{-1}(t))$$

• 
$$\{X \ge t\} := \{\omega \colon X(\omega) \ge t\}$$

### 2.5 Definition

Sind X, Y Zufallsvariablen, so definiert man

• 
$$(X + Y)(\omega) = X(\omega) + Y(\omega)$$

• 
$$(X - Y)(\omega) = X(\omega) - Y(\omega)$$

• 
$$(X \cdot Y)(\omega) = X(\omega) \cdot Y(\omega)$$

2.6 Definition 11

 $\omega \in \Omega,$ neue Zufallsvariablen  $X+Y, X-Y, X\cdot Y$ analog für  $a \in \mathbb{R}$ 

- $aX(\omega) = a \cdot (X(\omega))$
- $\min(X, Y) = (X \wedge Y)(\omega) := \min\{X(\omega), Y(\omega)\}\dots$

### 2.6 Definition

Sei  $A \subset \Omega$ . Die Funktion  $1_A : \Omega \to \mathbb{R}$  ist definiert durch

$$1_A(\omega) = \begin{cases} 1 & \text{, falls } \omega \in A \\ 0 & \text{, falls } \omega \notin A \end{cases}$$

und heißt Indikatorfunktion von A.

# 2.7 Bemerkungen (Rechenregeln für Indikatorfunktionen)

- $1_{\emptyset} \equiv 0$
- $1_{\Omega} \equiv 1$
- $(1_A)^2 = 1_A$
- $1_{A^c} = 1 1_A$
- $\bullet \ 1_{A \cap B} = 1_A \cdot 1_B$
- $1_{A \cup B} = 1_A + 1_B 1_{A \cap B}$
- $A \subset B \Leftrightarrow 1_A \leq 1_B$
- $1_{A \wedge B} = |1_A 1_B|$

### 2.8 Definition

Seien  $A_1, \ldots, A_n \subset \Omega$ . Die Zufallsvariable

$$X := \sum_{j=1}^{n} 1_{A_j}$$

heißt Zählvariable oder Indikatorsumme.

2.8 Definition 12

### Bemerkung

- $\{X = 0\} = \{\omega \colon X(\omega) = 0\} = A_1^c \cap \dots A_n^c$
- $\{X=n\}=A_1\cap\ldots\cap A_n$
- $\{X=k\}$  = "genau k der Ereignisse  $A_1,\ldots,A_n$  treten ein" =  $\bigcup_{T\subset\{1,\ldots,n\},|T|=k} (\bigcap_{j\in T} A_j\cap\bigcap_{j\notin T} A_j^c) (T\subset\{1,\ldots,n\},|T|=\mathrm{card}\ T=k)$

## Diskrete Wahrscheinlichkeitsräume

### 3.1 Motivation

Zufallsexperiment mit Ausgängen in  $\Omega$  n-malige, 'unabhängige' Wiederholung  $\Rightarrow$  Ergebnis  $(a_1,\ldots,a_n)\in\Omega^n$   $r_n(A):=\frac{1}{n}\sum_{j=1}^n 1_A(a_j), A\subset\Omega$  relative Häufigkeit von A  $0\leq r_n(A)\leq 1, r_n(\emptyset)=0, r_n(\Omega)=1$   $r_n(A\cup B)=r_n(A)+r_n(B), A\cap B=\emptyset$  empirisches Gesetz über Stabilisierung relativer Häufigkeiten:  $r_n(A) \underset{n\to\infty}{\leadsto} ?$ 

### 3.2 Definition

Ein Paar  $(\Omega, \mathbb{P})$  bestehend aus einer diskreten Menge  $\Omega \neq \emptyset$  und einer Funktion  $\mathbb{P} \colon \mathcal{P} \to \mathbb{R}$  heißt diskreter Wahrscheinlichkeitsraum, falls:

- (P1)  $\mathbb{P}(A) \geq 0, A \subset \Omega$
- (P2)  $\mathbb{P}(\Omega) = 1$
- (P3)  $\mathbb{P}(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j) = \sum_{j=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_j), A_i \cap A_j = \emptyset, i \neq j$ Diese Eigenschaft heißt  $\sigma$ -Additivität.

Man nennt  $\mathbb{P}$  Wahrscheinlichkeitsmaß (auf  $\Omega$ ) (oder Wahrscheinlichkeitsverteilung) und  $\mathbb{P}(A)$  heißt Wahrscheinlichkeit von A.

3.3 Folgerung 14

### 3.3 Folgerung

- a)  $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$
- b)  $\mathbb{P}(\bigcup_{j=1}^{n} A_j) = \sum_{j=1}^{n} \mathbb{P}(A_j), A_i \cap A_j = \emptyset, i \neq j$
- c)  $0 \leq \mathbb{P}(A) \leq 1, A \subset \Omega$
- d)  $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) \mathbb{P}(A \cap B), A, B \subset \Omega$
- e)  $A \subset B \Rightarrow \mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(B)$  (Monotonie)
- f)  $\mathbb{P}(A^c) = 1 \mathbb{P}(A)$  (Komplementärwahrscheinlichkeit)
- g)  $\mathbb{P}(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j) \leq \sum_{j=1}^{\infty} A_j$  (Subadditivität)
- h)  $A_n \subset A_{n+1}, n \in \mathbb{N} \Rightarrow \mathbb{P}(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) = \lim_{n \to \infty} \mathbb{P}(A_n)$  (Stetigkeit von unten)
- i)  $A_n \supset A_{n+1}, n \in \mathbb{N} \Rightarrow \mathbb{P}(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n) = \lim_{n \to \infty} \mathbb{P}(A_n)$  (Stetigkeit von oben)

Beweis • a):  $A_j = \emptyset, j \in \mathbb{N}$  (P3) 1  $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$ .

- b):  $A_{n+1} = A_{n+2} = \ldots = \emptyset$  in P3!
- c) + f): Für  $A \subset \Omega$  gilt nach b) (für n = 2):

$$1 = \mathbb{P}(\Omega) = \mathbb{P}(A \cup A^c) \stackrel{(b)}{=} \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(A^c)$$

• d): Nach b) gilt  $\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A \backslash B) + \mathbb{P}(A \cap B)$ ,  $\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(B \backslash A) + \mathbb{P}(A \cap B)$  und somit  $\mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A \backslash B) + \mathbb{P}(B \backslash A) + \mathbb{P}(A \cap B) \stackrel{(b)}{=} \mathbb{P}(A \cup B)$ 

• e): Wegen  $B = A \cup (B \setminus A)$  folgt<sup>2</sup>  $\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B \setminus A) \ge \mathbb{P}(A)$ 

• g): 
$$B_1 := A_1, B_2 := A_2 \setminus A_1, \dots, B_n := A_n \setminus (\bigcup_{j=1}^{n-1} A_j), n \ge 2.$$

Dann gilt  $B_n \subset A_n$  und  $\bigcup_{j=1}^n B_j = \bigcup_{j=1}^n A_j$  sowie  $B_i \cap B_j = \emptyset, i \neq j$ .

Es folgt aus (P3):

$$\mathbb{P}(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j) \stackrel{!}{=} \mathbb{P}(\bigcup_{j=1}^{n} B_j) \stackrel{(P3)}{=} \sum_{j=1}^{n} \mathbb{P}(B_j) \stackrel{e)}{\leq} \sum_{j=1}^{n} \mathbb{P}(A_j) \ (\infty \text{ ist zugelassen})$$

• h) + i): Übungsaufgabe

 $<sup>{}^{1}\</sup>mathbb{P}(\emptyset) = \mathbb{P}(\emptyset \cup \emptyset) = \mathbb{P}(\emptyset) + \mathbb{P}(\emptyset) = 2 \cdot \mathbb{P}(\emptyset)$ <sup>2</sup>(aus der Additivität)

3.4 Satz 15

#### 3.4 Satz

Seien  $A_1, \ldots, A_n \subset \Omega$ . Setze

$$S_k := \sum_{1 \le i_1 < \dots < i_k \le n} \mathbb{P}(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k})$$

Dann gilt

• a) 
$$\mathbb{P}(\bigcup_{j=1}^{n} A_j) = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k-1} S_k$$
 'Siebformel'

• b) 
$$\mathbb{P}(\bigcup_{j=1}^{n} A_j) \le \sum_{k=1}^{2s+1} (-1)^{k-1} S_k, s = 0, \dots, \lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor$$
  
 $\mathbb{P}(\bigcup_{j=1}^{n} A_j) \ge \sum_{k=1}^{2s} (-1)^{k-1} S_k, s = 1, \dots, \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ 

Beweisidee für Siebformel vollständige Induktion nach n:

$$\underline{\mathbf{n}} = \underline{\mathbf{2}} : \mathbb{P}(A_1 \cup A_2) \stackrel{(d)}{=} \mathbb{P}(A_1) + \mathbb{P}(A_2) - \mathbb{P}(A_1 \cap A_2) = S_1 - S_2 \\
\underline{\mathbf{n}} = \underline{\mathbf{3}} : \mathbb{P}(\underline{A_1 \cup A_2} \cup A_3) \stackrel{(d)}{=} \mathbb{P}(A_1 \cup A_2) + \mathbb{P}(A_3) - \mathbb{P}((A_1 \cup A_2) \cap A_3)^3 \\
\stackrel{(d)}{=} \mathbb{P}(A_1) + \mathbb{P}(A_2) - \mathbb{P}(A_1 \cap A_2) + \mathbb{P}(A_3) - \mathbb{P}(A_1 \cap A_3) - \mathbb{P}(A_2 \cap A_3) + \mathbb{P}(A_1 \cap A_2) \\
\underline{A_2 \cap A_3} = S_1 - S_2 + S_3$$

#### 3.5 Definition + Satz

a) Sei  $(\Omega, \mathbb{P})$  diskreter Wahrscheinlichkeitsraum. Dann heißt  $p \colon \Omega \to \mathbb{R}$  definiert durch  $p(\omega) := \mathbb{P}(\{\omega\})$  Wahrscheinlichkeitsfunktion (von  $\mathbb{P}$ ). Es gilt  $\mathbb{P}(A) = \sum_{\omega \in A} p(\omega), A \subset \Omega$ .

b) Sind  $\Omega$  diskret und  $p \colon \Omega \to \mathbb{R}$  eine Abbildung mit  $p(\omega) \geq 0$  und  $\sum_{\omega \in \Omega} p(\omega) = 1$ , so erhält man vermöge  $\mathbb{P}(A) := \sum_{\omega \in A} p(\omega)$  einen diskreten Wahrscheinlichkeitsraum.

Beweis • a)  $\sigma$ -Additivität  $(A = \bigcup_{\omega \in A} \{\omega\})$ • b)  $\sigma$ -Additivität: Großer Umordnungssatz! (Analysis)

#### 3.6 Definition

 $|\Omega| =: n < \infty$ . Definiere  $\mathbb{P}(A) = \frac{|A|}{n}$ . Dann heißt  $(\Omega, \mathbb{P})$  (ein diskreter Wahrscheinlichkeitsraum!) Laplace-Raum. Man nennt P Gleichverteilung auf

('homogene Münze', 'Würfeln', ...)

 $<sup>\</sup>overline{{}^{3}(A_{1} \cup A_{2}) \cap A_{3}} = (A_{1} \cap A_{3}) \cup (A_{2} \cap A_{3})$ 

3.7 Definition 16

### 3.7 Definition

Sei  $\Omega \neq \emptyset$  beliebig!  $(\Omega, \mathbb{P})$  diskreter Wahrscheinlichkeitsraum  $\Leftrightarrow \exists$  abzählbare Menge  $\Omega_0 \subset \Omega$ ,  $\exists p \colon \Omega \to [0, \infty)$  mit  $p(\omega = 0)$  für alle  $\omega \notin \Omega_0$ , und  $\sum_{\omega \in \Omega_0} p(\omega) = 1$ , und  $\mathbb{P}(A) = \sum_{\omega \in A \cap \Omega_0} p(\omega)$ ,  $A \subset \Omega$ .

Wiederholung  $(\Omega, \mathbb{P})$  Wahrscheinlichkeitsraum

$$p: \Omega \to [0, 1], \sum_{\omega \in \Omega} p(\omega) = 1$$

$$\mathbb{P}(A) := \sum_{\omega \in A} p(\omega), A \subset \Omega$$

$$p(\omega) := \mathbb{P}(\{\omega\})$$

 $\begin{array}{l} \Omega \text{ allgemeine Menge, } \Omega_0 \subset \Omega \text{ diskret} \\ p \colon \Omega \to [0,1], \sum_{\omega \in \Omega_0} p(\omega) = 1, p(\omega) = 0, \omega \notin \Omega_0 \\ \mathbb{P}(A) := \sum_{\omega \in A} p(\omega) := \sum_{\omega \in A \cap \Omega_0} p(\omega) \\ \Omega_0 = \text{Träger von } \mathbb{P} \end{array}$ 

### 3.8 Definition

 $(\Omega, \mathbb{P})$  diskreter Wahrscheinlichkeitsraum mit Träger  $\Omega_0$ . Es sei  $X : \Omega \to \mathbb{R}$  eine Zufallsvariable. Dann heißt die Funktion  $\mathbb{P}^X : \mathbb{P}(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}$  definiert durch  $\mathbb{P}^X(B) := \mathbb{P}(X^{-1}(B)), B \subset \mathbb{R}$  Verteilung um X.

### 3.9 Satz

In der Situation von Definition 3.8 ist  $(\mathbb{R}, \mathbb{P}^X)$  ein diskreter Wahrscheinlichkeitsraum mit Träger  $B_0 := X(\Omega_0) = \{X(\omega) : \omega \in \Omega_0\}$ 

Beweis. Für  $B \subset \mathbb{R}$ .

$$\mathbb{P}^{X}(B) = \mathbb{P}(\{\omega \colon X(\omega) \in B\})$$
$$\stackrel{!}{=} \mathbb{P}(\{\omega \colon X(\omega) \in B \cap B_{0}\})$$

Definiert man für  $t \in \mathbb{R}$ 

$$p_t = \mathbb{P}(\{\omega \colon X(\omega) = t\}) = \mathbb{P}(X = t)$$

so ergibt sich aus der  $\sigma\text{-}\mathrm{Additivit}$ ät von  $\mathbb P$ 

$$\mathbb{P}^X(B) = \sum_{t \in B \cap B_0} \mathbb{P}(\{\omega \colon X(\omega) = t\}) = \sum_{t \in B \cap B_0} p_t$$

## Kombinatorik

|A| = card(A) = Anzahl der Elemente einer endlichen Menge A

#### 4.1 Grundregeln

$$\begin{array}{l} A_1,\ldots,A_k \text{ endliche Menge} \\ \text{(i)} \ A_i\cap A_j=\emptyset, i\neq j \Rightarrow \left|\bigcup_{j=1}^n A_j\right| = \sum\limits_{j=1}^n A_j \\ \text{(ii)} \ |A_1\times\ldots\times A_n| = \prod\limits_{j=1}^k |A_j| \end{array}$$

(ii) 
$$|A_1 \times \ldots \times A_n| = \prod_{j=1}^k |A_j|$$

#### 4.2 Satz

Es sollen k-Tupel  $(a_1, \ldots, a_k)$  durch sukzessives Festlegen von  $a_1, a_2, \ldots, a_k$ nach folgenden Regeln gebildet werden:

- $\bullet\,$ es gibt  $j_1$  Möglichkeiten für die Wahl von  $a_1$
- $\bullet$ es gibt (dann)  $j_2$  Möglichkeiten für die Wahl von  $a_2$
- ullet es gibt (dann)  $j_k$  Möglichkeiten für die Wahl von  $a_k$

Dann gibt es genau  $j_1 \cdot \ldots \cdot j_k$  solcher Tupel.

#### 4.3 Beispiel (Urnenmodelle)

Betrachte Urne mit n durchnummerierten Kugeln. Es werden k Kugeln nach folgenden Regeln gezogen:  $(M := \{1, \dots, n\})$ 

4.4 Definition 18

Beachtung der Reihenfolge Zurücklegen (Wiederholung)	ja	nein
ja	k-Permutationen aus	k-Kombinationen aus
	M mit Wiederholung,	M mit Wiederholung,
	$Per_k^n$	$Kom_k^n$
nein	k-Permutationen aus	k-Kombinationen aus
	M ohne Wiederholung,	M ohne Wiederholung,
	$Per_{k,\neq}^n$	$Kom_{k,\neq}^n$

### 4.4 Definition

 $M = \{1, \dots, n\} (n \in \mathbb{N})$ 

- $Per_k^n := M^k$
- $Per_{k,\neq}^n := \{(a_1, \dots, a_k) \in M^k : a_i \neq a_j \text{ für } i \neq j\}$
- $Kom_k^n := \{(a_1, \dots, a_k = \in M^k : a_1 \le a_2 \le \dots \le a_k\}$
- $(Kom_{k,\neq}^n := \{(a_1,\ldots,a_k) \in M^k : a_1 < a_2 < \ldots < a_k\}$

### 4.5 Satz

- (i)  $|Per_k^n| = n^k$
- (ii)  $|Per_{k,\neq}^n| := n^{\underline{k}} = n \cdot (n-1) \cdot \ldots \cdot (n-k+1)$
- (iii)  $|Kom_k^n| = \binom{n+k-1}{k}$
- (iv)  $|Kom_{k,\neq}^n| = \binom{n}{k}$

Beweis. (i): 4.1.(ii)

- (ii) Satz 4.2
- (iv) Betrachte Äquivalenzrelation

$$(a_1, \ldots, a_k) \sim (b_1, \ldots, b_k) \Leftrightarrow \{a_1, \ldots, a_k\} = \{b_1, \ldots, b_k\}$$

auf  $Per_{k,\neq}^n$ . Jede Äquivalenzklasse hat k! Elemente! Es folgt

$$|Kom_{k,\neq}^n| \cdot k! = |Per_{k,\neq}^n| = n^{\underline{k}}$$

(iii) Die Abbildung  $g\colon Kom^n_k\to Kom^{n+k-1}_{k,\neq}$  definiert durch

$$(a_1,\ldots,a_k)\mapsto (a_1,a_2+1,a_3+2,\ldots,a_k+k-1)$$

ist eine Bijektion! (Umkehrabbildung!) Es $\mathrm{folgt}(!)$ 

$$|Kom_k^n| = |Kom_{k,\neq}^{n+k-1}| = \binom{n+k-1}{k}$$

### 4.6 Beispiel (Geburtstagsproblem)

Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass unter k rein zufällig ausgewählten Personen mindestens zwei am selben Tag Geburtstag haben?

**Antwort** Betrachte  $\Sigma = Per_k^n$  mit n = 365, und der Laplace-Verteilung. Es sei  $A := \{(a_1, \ldots, a_k) \in \Omega : \text{ es gibt } i, j \in \{1, \ldots, k\} \text{ mit } i \neq j, a_i = a_j\}$ . Es gilt

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

$$= 1 - \mathbb{P}(Per_{k,\neq}^n)$$

$$\stackrel{!}{=} 1 - \frac{|Per_{k,\neq}^n|}{card\Omega}$$

$$= 1 - \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{n^k}$$

$$= 1 - \frac{n}{n} \cdot \frac{(n-1)}{n} \cdot \dots \cdot \frac{n-k+1}{n}$$

$$= 1 - (1 - \frac{1}{n}) \cdot \dots \cdot (1 - \frac{k-1}{n})$$

$$\begin{array}{l} \underline{k=23:} \ \mathbb{P}(A)\approx 0,507>\frac{1}{2} \\ n=\binom{49}{6}, k=4004, \mathbb{P}(A)=0,5001>\frac{1}{2} \end{array}$$

### 4.7 Beispiel

n Personen bringen (zu einer Feier) je ein Geschenk mit. Geschenke werden "rein zufällig" verteilt. Mit welcher Wahrscheinlichkeit bekommt mindestens eine Person ihr eigenes Geschenk?

→ Siebformel!

### 4.8 Beispiel (Besetzungsmodelle)

k Teilchen sollen auf n nummerierte Fächer verteilt werden. Analogie zu Urnenmodell: Nummer der Kugel  $\hat{=}$  Nummer des Fachs, Nummer der Ziehung

					_
ê N	Nummer des Teilchens				
	Mehrfachbesetzungen Unterscheidbare Teilchen	ja		nein	
	ja		Maxwell-	$Kom_k^n$	Bose-
		Boltzm	ann	Einstein-S	Statistik
	nein	$\begin{array}{ c c } Per_{k,\neq}^n \\ \hline \text{Dirak-S} \end{array}$	Fermi-	$Kom_{k,\neq}^n$	
		Dirak-S	tatistik	,	
Cu i	· · · 1 D1 · · 1				

Statistische Physik

## Der Erwartungswert

 $p(\omega) = \mathbb{P}(\{\omega\}), (\Omega, \mathbb{P})$  diskreter Wahrscheinlichkeitsraum

### 5.1 Definition

• Der Erwartungswert einer Zufallsvariablen  $X: \Omega \to \mathbb{R}$  existiert (genauer: X ist integrierbar bezüglich  $\mathbb{P}$ ), falls

$$\sum_{\omega \in \Omega} |X(\omega)| p(\omega) < \infty \tag{5.1}$$

In diesem Fall heißt

$$\mathbb{E} X = \mathbb{E}[X] := \sum_{\omega \in \Omega} X(\omega) p(\omega)$$

(Physik:  $\langle X \rangle = \mathbb{E}[X]$ ) Erwartungswert von X.

• Ist  $X \ge 0$  eine Zufallsvariable, so heißt

$$\mathbb{E} X := \sum_{\omega \in \Omega} X(\omega) p(\omega) \in [0,\infty]$$

ebenfalls Erwartungswert von X.

### 5.2 Satz

Sei  $L^1 \equiv L^1(\mathbb{P}) := \{X \colon X \text{ erfüllt 5.1}\}$ . Dann ist  $L^1$  ein reeller Vektorraum. Genauer:

- (i)  $\mathbb{E}[X+Y] = \mathbb{E}X + \mathbb{E}Y, X, Y \in L^1$
- (ii)  $\mathbb{E}[aX] = a\mathbb{E}X, X \in L^1, a \in \mathbb{R}$
- (iii)  $\mathbb{E}1_A = \mathbb{P}(A), A \subset \Omega$

5.3 Folgerung 21

- (iv)  $X \le Y \Rightarrow \mathbb{E}X \le \mathbb{E}Y$
- (v)  $|\mathbb{E}X| \leq \mathbb{E}|X|$

Beweis. (i)  $|(X+Y)(\omega)| \le |X(\omega)| + |Y(\omega)|$ . Also  $X+Y \in L^1(\mathbb{P})$  und

$$\sum_{\omega \in \Omega} (X(\omega) + Y(\omega)) p(\omega) \stackrel{!}{=} \sum_{\omega \in \Omega} X(\omega) p(\omega) + \sum_{\omega \in \Omega} Y(\omega) p(\omega)$$

(ii) analog

(iii) 
$$\mathbb{E}1_A = \sum_{\omega \in \Omega} p(\omega) = \mathbb{P}(A)$$

$$(iv) + (v) Übungsaufgabe$$

### 5.3 Folgerung

Seien  $A_1,\ldots,A_n\subset\Omega$  und  $X:=\sum\limits_{j=1}^n1_{A_j}$ . Dann gilt  $\mathbb{E}X=\sum\limits_{j=1}^n\mathbb{P}(A_j)$ . (Gilt auch für  $\infty$  viele Ereignisse.)

### 5.4 Satz (Transformationsformel)

Seien  $X: \Omega \Rightarrow \mathbb{R}$  und  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ . Definiere  $g(X): \Omega \to \mathbb{R}$  durch

$$g(X)(\omega) = g(X(\omega)).$$

Dann ist  $g(X) \in L^1(\mathbb{P})$  genau dann, wenn

$$\sum_{x \colon \mathbb{P}(X=x) > 0} |g(x)| \mathbb{P}(X=x) < \infty$$

1

In diesem Fall gilt

$$\mathbb{E}g(x) = \sum_{x \colon \mathbb{P}(X=x) > 0} g(x)\mathbb{P}(X=x)$$

Beweis. Es gilt

$$\sum_{\omega \in \Omega} \left| g\left( X(\omega) \right) \right| p(\omega) = \sum_{x \in \mathbb{R} \colon \mathbb{P}(X=x) > 0} \left| g(x) \right| \sum_{\omega \in \Omega \colon X(\omega) = x} p(\omega)$$

$$\Omega = \bigcup_{x \in \mathbb{R}: \ X(\omega) = x, \mathbb{P}(X = x) > 0} \{\omega \colon X(\omega) = x\} \cup \Omega', \mathbb{P}(\Omega') = 0$$

 $<sup>\</sup>overline{{}^{1}\mathbb{P}(X=x) = \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega \colon X(\omega) = x\})}$ 

5.5 Beispiele 22

$$\begin{split} &= \sum |g\left(X(\omega)\right)|p(\omega) = \sum_{\omega \notin \Omega'} |g\left(X(\omega)\right)|p(\omega) \\ &= \sum_{x \in \mathbb{R} \colon \mathbb{P}(X=x) > 0} \sum_{\omega \in \{\omega \in \Omega \colon X(\omega) = x\}} |g(X(\omega))|p(\omega) \\ &= \sum_{x \cdots} |g(x)|\mathbb{P}(X=x) \end{split}$$

Ist das endlich, so gilt die Rechnung auch ohne Betragsstriche! Insbesondere gilt

$$\mathbb{E}X = \sum_{x \in \mathbb{R}} x \mathbb{P}(X = x) (g(x) \equiv x)$$

5.5 Beispiele

• Würfelwurf, X=Augenzahl,  $\mathbb{P}(X = j) = \frac{1}{6}$ .

$$\mathbb{E}X = \sum_{j=1}^{6} j \cdot \mathbb{P}(X = j) = \frac{6 \cdot 7}{2} \cdot \frac{1}{6} = \frac{7}{2} = 3, 5$$

• Zweifacher Würfelwurf, X= Maximum der Augenzahlen ( $\Omega=\{1,\ldots,6\}^2,\mathbb{P}=$  Gleichverteilung)

$$\mathbb{P}(X=1) = \frac{1}{36}$$
 
$$\mathbb{P}(X=2) = p((1,2)) + p((2,1)) + p((2,2)) = \frac{3}{36}$$
 
$$\frac{\text{Allgemein:}}{\text{Es folgt}} \, \mathbb{P}(X=j) = \frac{2j-1}{36}, j = 1, \dots, 6$$
 
$$\mathbb{E}X = \sum_{j=1}^{6} j \cdot \frac{2j-1}{36} \stackrel{?}{\approx} 4,47$$

# Die hypergeometrische Verteilung und die Binomialverteilung

Urne mit Kugeln 
$$\underbrace{1,2,\ldots,r}_{rot},\underbrace{r+1,\ldots,r+s}_{schwarz}$$
  $r,s\in\mathbb{N}_0,r+s>0.$ 

### 6.1 Definition

- $\bullet \ n$ mal Ziehen ohne Zurücklegen
- $a_j := \text{Nummer der } j\text{-ten gezogenen Kugel}$
- $\Omega = Per_{n,\neq}^{r+s}$
- $\bullet$   $\mathbb{P} =$  Gleichverteilung ("unabhängiges", "rein zufälliges" Ziehen)
- $A_j := \{(a_1, \dots, a_n) \in \Omega \colon a_j \le r\} \hat{=} \{\text{j-te gezogene Kugel ist rot}\}$
- $X := \sum_{j=1}^{n} 1_{A_j}$  = Anzahl der gezogenen roten Kugeln

 $\mathbb{P}^X$  (die Verteilung von X)heißt **hypergeometrische Verteilung** mit Parametern r,s,n, kurz:

$$X \sim Hyp(n, r, s), n \le r + s$$
  
$$\mathbb{P}^X = Hyp(n, r, s)$$

6.2 Satz 24

#### 6.2Satz

Es gilt

• (i) 
$$\mathbb{E}X = n \cdot \frac{r}{r+s}$$

• (ii) 
$$\mathbb{P}(X=k) = \frac{\binom{r}{s}\binom{s}{n-k}}{\binom{r+s}{s}}, k=0,\ldots,r \wedge n$$

Beweis. (i) Es gilt (Symmetrieargument!)  $|A_i| = r \cdot (r+s-1)^{n-1}$  $\begin{aligned} |\Omega| &= (r+s)^{\underline{n}} \Rightarrow \mathbb{P}(A_j) = \frac{|A_j|}{|\Omega|} = \frac{r}{r+s} \\ \text{Aus 5.3 folgt } \mathbb{E}X &= n \cdot \frac{r}{r+s} \end{aligned}$ 

(ii) 
$$|\{X = k\}| \stackrel{!}{=} \binom{n}{k} r^{\underline{k}} s^{\underline{n-k}}$$
  

$$\Rightarrow \mathbb{P}(X = k) = \frac{\binom{n}{k} r^{\underline{k}} s^{\underline{n-k}}}{(r+s)^{\underline{n}}} = \frac{\binom{r}{k} \binom{s}{n-k}}{\binom{r+s}{n}}$$

#### 6.3 Motivation

X Zufallsvariable,  $\sum_{k=1}^{r} \mathbb{P}(X = x_n) = 1$ 

 $X_1, X_2, \ldots, X_n$  "unabhängige" Wiederholungen von X (= Ergebnis eines zufälligen Versuchs)

 $\bar{X} := \frac{1}{n}(X_1 + \ldots + X_n)$  Zufallsvariable!

Mit  $h_j := card\{i \in \{1, \dots, n\}: X_i = x_j\}$  gilt  $\bar{X} \stackrel{!}{=} \frac{1}{n}(h_1x_1 + h_2x_2 + \dots + h_nx_n)$  empirisches Gesetz über Stabilität relativer Häufigkeiten

$$\underset{n\to\infty}{\to} \mathbb{P}(X=x_1)x_1 + \ldots + \mathbb{P}(X=x_r)x_r \stackrel{!}{=} \mathbb{E}X$$

$$X \sim Hyp(n,r,s) = \mathbb{P}^X, n \le r + s$$

$$X \sim Hyp(n, r, s) = \mathbb{P}^X, n \le r + s$$
$$\mathbb{P}(X = k) = \frac{\binom{r}{s}\binom{s}{n-k}}{\binom{r+s}{n}}, k = 0, \dots, n$$

Wegen  $\binom{m}{l} := 0$  für m < l gilt:  $\mathbb{P}(X = k) = 0$  für k < r und für n - k > ls(k < n - s)

#### Definition 6.4

### Binomial verteilung:

- $\bullet$  n maliges Ziehen aus einer Urne mit r+s Kugeln mit Zurücklegen
- $\Omega = Per_n^{r+s} = \{(a_1, \dots, a_n) : 1 \le a_i \le r + s, i = 1, \dots, n\}$
- P Gleichverteilung

$$X := \sum_{i=1}^{n} 1_{A_j}, A_j := \{(a_1, \dots, a_n) \in \Omega \colon a_j \le r\}$$

 $\mathbb{P}^X$  heißt Binomialverteilung mit Parametern <br/>n und  $p:=\frac{r}{r+s}$ . Man schreibt auch  $Bin(n,p) := \mathbb{P}^X$ .

6.5 Satz 25

### 6.5 Satz

Es gilt

1. 
$$\mathbb{E}X = np$$

2. 
$$\mathbb{P}(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}, 0 \le k \le n$$

Beweis. 1. 
$$|A_j| = r \cdot (r+s)^{n-1}$$
  
 $|\Omega| = (r+s)^n \leadsto \mathbb{P}(A_j) = \frac{|A_j|}{|\Omega|} = \frac{r}{r+s} = p$   
Folgerung 5.3  $\leadsto \mathbb{E}X = np$ .

2. 
$$card\{X = k\} = \binom{n}{k} r^k s^{n-k}$$
  
 $\rightsquigarrow \mathbb{P}(X = k) = \frac{\binom{n}{k} r^k s^{n-k}}{(r+s)^k (r+s)^{n-k}}$ 

**Bemerkung** Bin(n,p) ist für jedes  $p \in [0,1]$  definiert.

## Mehrstufige Experimente

#### 7.1Beispiel

Urne mit einer roten und drei schwarzen Kugeln

- 1. Experiment Kugel ziehen, Farbe notieren, Kugel und eine weitere Kugel derselben Farbe zurücklegen
- 2. Experiment Erneut Kugel ziehen

Modell: 
$$\Omega := \{0, 1\} \times \{0, 1\}, \quad (0 = s, 1 = r)$$

Konstruction von 
$$\mathbb{P}$$
  $p(\omega) := \mathbb{P}(\{\omega\})$   
 $p(1,1) := \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{5} = \frac{2}{50} = \frac{1}{10}$ 

$$\begin{array}{c} \textbf{Konstruktion von} \ \mathbb{P} \quad p(\omega) := \mathbb{P}(\{\omega\}) \\ p(1,1) := \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{5} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10} \\ p(1,0) := \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{5} = \frac{3}{20} \\ p(0,1) := \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{5} = \frac{3}{20} \\ p(0,0) := \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} = \frac{12}{20} \end{array} \right\} 1. \ \text{Pfadregel}$$

$$\sum_{\omega \in \Omega} p(\omega) = 1.$$

Betrachte  $B := \{(1, 1), (0, 1)\}$ . Dann gilt

$$\mathbb{P}(B) = p(1,1) + p(0,1) = (2.$$
 Pfadregel)

$$= \frac{2}{20} + \frac{3}{20} = \frac{1}{4} \stackrel{!}{=} \mathbb{P}(\text{erste Kugel ist rot})$$

(TODO: Bild(Baumdiagramm))

#### 7.2Definition

Mehrstufige Experimente  $\Omega = \Omega_1 \times ... \times \Omega_n \ (\Omega_j = Grundraum \ für \ j$ -tes Teilexperiment)

$$\omega = (a_1, \ldots, a_n) \in \Omega$$

Problem: Definiere  $p(\omega) = \mathbb{P}(\{\omega\})$ 

7.3 Satz

1. Startverteilung 
$$p_1 \colon \Omega_1 \to [0,1]$$
  $\sum_{\omega \in \Omega_1} p_1(\omega) = 1$ 

2. Übergangswahrscheinlichkeiten  $p_2(a_2|a_1) \ge 0$   $\sum_{a_2 \in \Omega_2} p_2(a_2|a_1) \stackrel{!}{=} 1$ 

 $(p_2(a_2|a_1) = Wahrscheinlichkeit, dass 2.$  Versuch das Ergebnis  $a_2$  liefert unter der Bedingung, dass 1. Versuch Ergebnis  $a_1$  geliefert hat.)

$$p_3(a_3|a_1, a_2) \ge 0$$
  $\sum_{a_3 \in \Omega_3} p_3(a_3|a_1, a_2) = 1$ 

$$p_n(a_n|a_1,\ldots,a_{n-1}) \ge 0$$
  $\sum_{a_n \in \Omega_n} p_n(a_n|a_1,\ldots,a_{n-1}) = 1$ 

Setze für  $\omega = (a_1, \ldots, a_n) \in \Omega$ 

$$p(\omega) := p_1(a_1) \cdot p_2(a_2|a_1) \cdot p_3(a_3|a_1, a_2) \cdot \dots \cdot p_n(a_n|a_1, \dots, a_{n-1})$$
 1. Pfadregel

Schließlich sei

$$\mathbb{P}(A) := \sum_{\omega \in A} p(\omega), \quad A \subset \Omega \qquad \text{Produkt von Übergangswahrscheinlichkeiten}$$

### 7.3 Satz

 $(\Omega, \mathbb{P})$  ist diskreter Wahrscheinlichkeitsraum.

Beweis. zu zeigen:  $\sum_{\omega \in \Omega} p(\omega) = 1$ 

Induktion (oder direkt)! Zum Beispiel gilt für n=2

$$\sum_{\omega \in \Omega} p(\omega) = \sum_{(a_1, a_2) \in \Omega_1 \times \Omega_2} p_1(a_1) p_2(a_2 | a_1) = \sum_{a_1 \in \Omega_1} \sum_{a_2 \in \Omega_2} p_1(a_1) p_2(a_2 | a_1)$$

$$\sum_{a_1 \in \Omega_1} p_1(a_1) \cdot 1 = 1.$$

### 7.4 Beispiel

Unabhängige Experimente  $(\Omega_j, \mathbb{P}_j), j = 1, ..., n$ , diskrete Wahrscheinlichkeitsräume,  $p_i(a_i) = \mathbb{P}_i(\{a_i\})$ 

Idee: "Unabhängiges" Durchführen der zugehörigen Experimente

$$\Omega := \Omega_1 \times \ldots \times \Omega_n, p(\omega) := p_1(a_1) \cdot \ldots \cdot p_n(a_n), \omega = (a_1, \ldots, a_n) \in \Omega$$

$$(p_2(a_2|a_1) = p_2(a_2), \dots, p_n(a_n|a_1, \dots, a_{n-1}) = p_n(a_n))$$

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

7.4 Beispiel 28

Man nennt  $\mathbb P$ das  $\mathbf{Produkt}$ von  $\mathbb P_1,\dots,\mathbb P_n$ und schreibt

$$\mathbb{P} := \bigotimes_{i=1}^{n} \mathbb{P}_{i}.$$

z.B. kann 
$$\Omega = \Omega_1 \times \Omega_2$$
,  $\Omega_1 = \Omega_2 = \{1, \dots, 6\}$   
 $p_1(a_1) = p_2(a_2) = \frac{1}{6}$   
Dann ist

$$p(a_1, a_2) = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$$

und  $\mathbb{P}$  ist die Laplace-Verteilung auf  $\Omega$ .

## Bedingte Wahrscheinlichkeiten

 $(\Omega, \mathbb{P})$  diskreter Wahrscheinlichkeitsraum.

### 8.1 Definition

Sei  $B \subset \Omega$  mit  $\mathbb{P}(B) > 0$ . Dann heißt

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

bedingte Wahrscheinlichkeit von  $A\subset \Omega$  unter der Bedingung B. Alternativ:  $P_B(A):=\mathbb{P}(A|B)$ 

### 8.2 Satz

 $P_B$  ist ein Wahrscheinlichkeitsmaß auf  $\Omega$ . Dabei ist  $P_B(A) = 1$  falls  $B \subset A$  und  $P_B(A) = 0$  falls  $A \cap B = \emptyset$ . Es gilt:

$$p_B(\omega) := \begin{cases} \frac{p(\omega)}{\mathbb{P}(B)} & \text{, falls } \omega \in B \\ 0 & \text{, sonst} \end{cases} \quad \text{mit } p_B(\omega) := \mathbb{P}_B(\{\omega\})$$

Beweis ist klar!  $(\sum_{\omega \in \Omega} p_B(\omega) = \frac{1}{\mathbb{P}(B)} \sum_{\omega \in B} p(\omega) = \frac{\mathbb{P}(B)}{\mathbb{P}(B)} = 1.)$ 

**Motivation** Für  $A \subset B$ 

$$\frac{h_n(A)}{h_n(B)} = \frac{\frac{1}{n}h_n(A)}{\frac{1}{n}h_n(B)} \leadsto \frac{\mathbb{P}(A)}{\mathbb{P}(B)}.$$

#### (Zusammenhang zu Übergangs-8.3 Bemerkung wahrscheinlichkeiten)

$$\Omega=\Omega_1\times\Omega_2,\quad p(\omega)=p_1(a_1)p_2(a_2|a_1),\quad \omega=(a_1,a_2)$$
 Für  $a_1\in\Omega_1$  sei

$$B := \{a_1\} \times \Omega_2.$$

Für  $a_2 \in \Omega_2$  sei

$$A := \Omega_1 \times \{a_2\}.$$

Es gilt  $A \cap B = \{(a_1, a_2)\},\$ 

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \sum_{\omega \in A \cap B} p(\omega) = \sum_{(b_1, b_2) \in A \cap B} p_1(b_1) p_2(b_2 | b_1) = p_1(a_1) p_2(a_2 | a_1),$$

$$\mathbb{P}(B) = \sum_{b_2 \in \Omega_2} p(a_1|b_2) = \sum_{b_2 \in \Omega_2} p_1(a_1)p_2(b_2|a_1) = p_1(a_1)$$

Es folgt

$$\mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} \stackrel{p_1(a_1) > 0}{=} p_2(a_2|a_1)$$

#### Satz (Multiplikationsformel) 8.4

Seien  $A_1, \ldots, A_n \subset \Omega$  mit  $\mathbb{P}(A_1 \cap \ldots \cap A_{n-1}) > 0$ . Dann gilt

$$\mathbb{P}(A_1 \cap \ldots \cap A_n) = \mathbb{P}(A_1)\mathbb{P}(A_2|A_1)\mathbb{P}(A_3|A_1 \cap A_2) \cdot \ldots \cdot \mathbb{P}(A_n|A_1 \cap \ldots \cap A_{n-1})$$

Beweis. Für n=2:

$$\mathbb{P}(A_1 \cap A_2) = \mathbb{P}(A_1) \cdot \mathbb{P}(A_2 | A_1)$$

$$\frac{\text{Allgemein:}}{n=3: \text{ rechte Seite: } \mathbb{P}(A_1) \cdot \frac{\mathbb{P}(A_1 \cap A_2)}{\mathbb{P}(A_1)} = \frac{\mathbb{P}(A_1 \cap A_2 \cap A_3)}{\mathbb{P}(A_1 \cap A_2)} = \mathbb{P}(A_1 \cap A_2 \cap A_3) \qquad \Box$$

#### Satz 8.5

Sei  $A_1, A_2, \ldots$  Zerlegung von  $\Omega(\bigcup A_i = \Omega, A_i \cap A_j = \emptyset, i \neq j)$ .

1. 
$$\mathbb{P}(B) = \sum_{j=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_j) \mathbb{P}(B|A_j)$$
 Formel der totalen Wahrscheinlichkeit

2. <sup>1</sup> Für  $\mathbb{P}(B) > 0$ , so gilt

$$\mathbb{P}(A_k|B) = \frac{\mathbb{P}(A_k)\mathbb{P}(B|A_k)}{\sum_{j=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_j)\mathbb{P}(B|A_j)}, \quad k = 1, 2, \dots$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Formel von Bayes

8.6 Beispiel 31

(Man vereinbart  $\mathbb{P}(B|A_i)\mathbb{P}(A_i) := 0$ , falls  $\mathbb{P}(A_i) = 0$ )

Beweis. 1.  $B = B \cap \Omega = \bigcup_{j=1}^{\infty} \underbrace{B \cap A_j}_{\text{paarweise disjunkt}}$  Aus der  $\sigma$ -Additivität von  $\mathbb P$ 

folgt

$$\mathbb{P}(B) = \sum_{j=1}^{\infty} \mathbb{P}(B \cap A_j) = \sum_{j=1}^{\infty} \mathbb{P}(B|A_j)\mathbb{P}(A_j)$$

2. rechte Seite der Behauptung:  $\frac{\mathbb{P}(B \cap A_k)}{\mathbb{P}(B)} \stackrel{!}{=} \mathbb{P}(A_k|B)$ 

### 8.6 Beispiel

Eine Krankheit komme bei 4% der Bevölkerung vor<sup>2</sup>. Ein Test spreche bei 90% der Kranken an und bei 20% der Gesunden!

#### Modell

- $\bullet$   $\Omega$ : Menge der Personen in Deutschland
- $K \subset \Omega$ : Menge der kranken Personen
- $A \subset \Omega$ : Menge der (hypothetisch) positiv getesteten Personen
- $\mathbb{P}$  = Gleichverteilung auf  $\Omega$

Dann

 $\mathbb{P}(K|A) = \text{Wahrscheinlichkeit}, \text{ dass eine positiv getestete Person krank ist}$ 

$$\stackrel{Bayes}{=} \frac{\mathbb{P}(K)\mathbb{P}(A|K)}{\mathbb{P}(K)\mathbb{P}(A|K) + \mathbb{P}(K^c)\mathbb{P}(A|K^c)} \quad (K = A_j, K^c = A_k)$$

$$= \frac{0,04 \cdot 0,9}{0,04 \cdot 0,9 + 0,96 \cdot 0,2} = \frac{0,036}{0,036 + 0,192} = \frac{0,036}{0,228} = 0,158$$

### 8.7 Beispiel (Ziegenproblem)

Ausgelassen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Die Mediziner sprechen von "Prävalenz".

### 8.8 Beispiel (Simpson-Paradoxon)

Zulassung von Studenten in Berkeley (1973)

• Zulassungsrate Männer: 44%

 $\bullet$  Zulassungsrate Frauen: 35%

<u>Aber:</u> Zulassungsraten der Männer in den einzelnen Fächern kleiner als die der Frauen

### Erklärung

- $A = Zulassung^3$
- $B = \text{Frau}^4$
- $K_j =$ Bewerbung für Fach j

Dann kann gelten

$$\mathbb{P}(A|B) < \mathbb{P}(A|B^c)$$

aber

$$\mathbb{P}(A|B\cap K_j) > \mathbb{P}(A|B^c\cap K_j), \quad j=1,2,\ldots$$

Denn:

$$\mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \sum_{j} \frac{\mathbb{P}(A \cap B \cap K_{j})}{\mathbb{P}(B)} \frac{\mathbb{P}(B \cap K_{j})}{\mathbb{P}(B \cap K_{j})}$$

$$= \sum_{j} \underbrace{\mathbb{P}(K_{j}|B)}_{\text{Bewerbungsrate der Frauen im j-ten Fach}} \underbrace{\mathbb{P}(A|B \cap K_{j})}_{\text{siehe oben}}$$

analog

$$\mathbb{P}(A|B^c) = \sum \mathbb{P}(K_j|B^c)\mathbb{P}(A|B^c \cap K_j)$$

Die absolute Erfolgsquote ist eine gewichtete Summe der relativen Erfolgsquoten.

 $<sup>^3</sup>$ Ereignis, dass rein zufällig ausgewählter Bewerber erfolgreich ist mit seiner Bewerbung.

 $<sup>^4</sup>$ Ereignis, dass zufällig ausgewählte weibliche Bewerberin erfolgreich ist.

## Stochastische Unabhängigkeit

 $(\Omega, \mathbb{P})$  diskreter Wahrscheinlichkeitsraum.

#### 9.1 Definition

 $A_1, \ldots, A_n \subset \Omega$  heißen stochastisch unabhängig, falls

$$\mathbb{P}(\bigcap_{j \in T} A_j) = \prod_{j \in T} \mathbb{P}(A_j), \quad T \subseteq \{1, \dots, n\}, |T| \ge 2.$$

$$(2^n - n - 1 \text{ Gleichungen.})$$

#### 9.2Bemerkung

- 1. A, B stochastisch unabhängig
  - $\Leftrightarrow \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B)$

$$\begin{array}{l}
\mathbb{P}(B)>0 \\ \Leftrightarrow & \mathbb{P}(A|B) = \mathbb{P}(A) \text{ (Interpretation!)} \\
\Leftrightarrow & \mathbb{P}(B|A) \stackrel{\mathbb{P}(B)>0}{=} \mathbb{P}(B)
\end{array}$$

$$\Leftrightarrow \mathbb{P}(B|A) \stackrel{\mathbb{P}(B)>0}{=} \mathbb{P}(B)$$

- 2.  $\mathbb{P}(B) = 0 \rightsquigarrow A$  und B sind stochastisch unabhängig
  - $\mathbb{P}(B) = 1 \rightsquigarrow A$  und B sind stochastisch unabhängig
- 3. A, B, C unabhängig  $\Leftrightarrow$

$$\begin{array}{l} \mathbb{P}(A\cap B) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B) \\ \mathbb{P}(A\cap C) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(C) \\ \mathbb{P}(B\cap C) = \mathbb{P}(B)\mathbb{P}(C) \end{array} \right\} \text{ paarweise stochastische Unabhängigkeit}$$

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

 $<sup>^1\</sup>mathrm{Wenn}$  die Kenntnis des Eintretens von B<br/> keinerlei Rückschlüsse auf das Eintreten von A zulässt.

Wiederholung  $A, B \subset \Omega$  stochastisch unabhängig

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

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

 $A_1, \ldots, A_n$  stochastisch unabhängig  $\Leftrightarrow$ 

$$\mathbb{P}(\bigcap_{j\in T} A_j) = \prod_{j\in T} \mathbb{P}(A_j), \quad T\subset \{1,\ldots,n\}, |T|\geq 2$$

### 9.3 Bemerkungen

(iv) A, B stochastisch unabhängig. Dann:

$$\mathbb{P}(A \cap B^c) = \mathbb{P}(A) - \mathbb{P}(A \cap B)$$

$$\stackrel{!}{=} \mathbb{P}(A) - \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B)$$

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

Also sind A und  $B^c$  (also auch  $A^c$  und  $B^c$  bzw.  $A^c$  und B) stochastisch unabhängig.

- (v) Seien  $A_1, \ldots, A_n$  unabhängig und  $1 \leq i_1 < \ldots < i_k \leq n$ . Dann sind  $A_{i_1}, \ldots, A_{i_k}$  stochastisch unabhängig.
- (vi) Ist A von A unabhängig, so ist

$$\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A)^2$$

d.h.  $\mathbb{P}(A) \in \{0, 1\}$ .

(vii) Man nennt  $A_1, A_2, \ldots \subset \Omega$  stochastisch unabhängig

 $\overset{d}{\Leftrightarrow} A_1, \dots, A_n$ stochastisch unabhängig für jedes  $n \geq 2.$ 

### 9.4 Beispiel (Produkträume)

Sei 
$$(\Omega, \mathbb{P}) := (\bigotimes_{j=1}^n \Omega_j, \bigotimes_{j=1}^n \mathbb{P}_j)$$
, d.h.  

$$\mathbb{P}(\{(a_1, \dots, a_n)\}) = p(\omega) \quad \omega = (a_1, \dots, a_n)$$

$$= p_1(a_1) \cdot \dots \cdot p_n(a_n) \quad (p_i(a_i) = \mathbb{P}_i(\{a_i\}))$$
Sei  $B = B_1^* \times \dots \times B_n^*, \quad B_i^* \in \Omega_i$ . Dann  $\mathbb{P}(B_1^* \times \dots \times B_n^*)$ 

$$= \sum_{(a_1, \dots, a_n) \in B_1^* \times \dots \times B_n^*} p_1(a_1) \cdot \dots \cdot p_n(a_n)$$

 $9.5 \; \mathrm{Satz}$ 

$$= \sum_{a_1 \in B_1^*} \dots \sum_{a_n \in B_n^*} p_1(a_1) \cdot \dots \cdot p_n(a_n)$$
$$= \prod_{j=1}^n \sum_{a \in B_j^*} p_j(a) = \prod_{j=1}^n \mathbb{P}_j(B_j^*) \qquad (*)$$

Sei jetzt  $A_j^* \subset \Omega_j, j = 1, \ldots, n$ .

**Behauptung**  $A_j = \Omega_1 \times \ldots \times \Omega_{j-1} \times A_j^* \times \Omega_{j+1} \times \ldots \times \Omega_n$ ,  $j = 1, \ldots, n$  stochastisch unabhängig.

Beweis. Sei  $T \subset \{1, \dots, n\}$  mit  $|T| \geq 2$ . Definiere

$$B_j^* := \begin{cases} A_j^*, & j \in T, \\ \Omega_j, & j \notin T. \end{cases}$$

Dann

$$\mathbb{P}(\bigcap_{j\in T} A_j) = \mathbb{P}(B_1^* \times \ldots \times B_n^*)$$

2

$$(*) \quad \prod_{j=1}^{n} \mathbb{P}_{j}(B_{j}^{*}) = \prod_{j \in T} \mathbb{P}_{j}(A_{j}^{*})$$

$$\stackrel{(*)}{=} \prod_{j \in T} \mathbb{P}_{j}(A_{j})$$

3

### 9.5 Satz

 $A_1, \ldots, A_n$  stochastisch unabhängig  $\Leftrightarrow$ 

$$\mathbb{P}(\bigcap_{j\in I} A_j \cap \bigcap_{j\in J} A_j^c) = \prod_{j\in I} \mathbb{P}(A_j) \prod_{j\in J} \mathbb{P}(A_j^c) \quad I, J \subset \{1, \dots, n\}, I \cap J = \emptyset$$

(Hierbei 
$$\bigcap_{j \in \emptyset} B_j := \Omega, \prod_{j \in \emptyset} a_j := 1$$
)

Beweis. Induktion über Anzahl der Elemente von J (vergleiche auch Bemerkung 9.3 (iv))

 $<sup>^{2}(</sup>A_{1} \times A_{2}) \cap (B_{1} \times B_{2}) = (A_{1} \cap B_{1}) \times (A_{2} \cap B_{2})$ <sup>3</sup> mit  $B_{i}^{*} = \Omega_{i}$  bis auf ein i

**Definition** Für  $A \subset \Omega$  sei  $A^0 := A^c, A^1 := A$ . Für  $B_1, \ldots, B_n \subset \Omega$  sei

$$\sigma(B_1,\ldots,B_k) := \{ B \subset \Omega \colon \exists U \subset \{0,1\}^k \text{ mit } B = \bigcup_{(\epsilon_1,\ldots,\epsilon_n) \in U} B_1^{\epsilon_1} \cap \ldots \cap B_k^{\epsilon_k} \}.$$

(Die von  $B_1, \ldots, B_k$  erzeugte Algebra).

Beispiel 9.1. (TODO: Bild)

Bemerkung 9.1. Eine Menge der Form

$$B_1^{\epsilon_1} \cap \ldots \cap B_k^{\epsilon_k}$$
 für  $(\epsilon_1, \ldots, \epsilon_k) \in \{0, 1\}^k$ 

heißt Atom von  $\sigma(B_1, \ldots, B_k)$ . Jede Menge in  $\sigma(B_1, \ldots, B_k)$  ist Vereinigung von Atomen. Insbesondere gilt

$$B_1, \ldots, B_k \in \sigma(B_1, \ldots, B_k), \emptyset \in \sigma(B_1, \ldots, B_k), \Omega \in \sigma(B_1, \ldots, B_k).$$

### 9.6 Satz (Blockungslemma)

Seien  $A_1, \ldots, A_k, A_{k+1}, \ldots, A_n$  stochastisch unabhängig und  $B \in \sigma(A_1, \ldots, A_k), C \in \sigma(A_{k+1}, \ldots, A_n)$ . Dann sind B und C stochastisch unabhängig.

Beweis. Es gilt

$$\mathbb{P}(B \cap C) = \mathbb{P}\left(\underbrace{(\bigcup_{(\epsilon_1, \dots, \epsilon_k) \in U} A_1^{\epsilon_1} \cap \dots A_k^{\epsilon_k}) \cap (\bigcup_{(\epsilon_{k+1}, \dots, \epsilon_n) \in V} A_{k+1}^{\epsilon_{k+1}} \cap \dots \cap A_n^{\epsilon_n})}_{C}\right)$$

disjunkte Vereinigung

$$\begin{split} &= \sum_{U} \mathbb{P} \left( (A_1^{\epsilon_1} \cap \ldots \cap A_k^{\epsilon_k}) \cap \bigcup_{V} (A_{k+1}^{\epsilon_{k+1}} \cap \ldots \cap A_n^{\epsilon_n}) \right) \\ &= \sum_{U,V} \mathbb{P} (A_1^{\epsilon_1} \cap \ldots \cap A_k^{\epsilon_k}) \cap A_{k+1}^{\epsilon_{k+1}} \cap \ldots A_n^{\epsilon_n}) \\ &= \sum_{U,V} \left( \prod_{j=1}^k \mathbb{P} (A_j^{\epsilon_j}) \prod_{j=k+1 \atop \mathbb{P} (A_j^{\epsilon_k})} \mathbb{P} (A_j^{\epsilon_{k+1}} \cap \ldots \cap A_n^{\epsilon_n}) \right) \end{split}$$

9.7 Satz 37

$$= \sum_{(\epsilon_1, \dots, \epsilon_k) \in U} \mathbb{P}(A_1^{\epsilon_1} \cap \dots \cap A_k^{\epsilon_k}) \sum_{(\epsilon_{k+1}, \dots, \epsilon_n) \in V} \mathbb{P}(A_{k+1}^{\epsilon_{k+1}} \cap \dots \cap A_n^{\epsilon_n})$$

$$\stackrel{!}{=} \mathbb{P}(B)\mathbb{P}(C)$$

### 9.7 Satz

 $A_1,\ldots,A_n\subset\Omega$  stochastisch unabhängig. Ferner gelte  $\mathbb{P}(A_i)=p,\quad i=1,\ldots,n.$  Dann ist

$$X := \sum_{j=1}^{n} 1_{A_j}$$

Bin(n, p)-verteilt.

Beweis. Es gilt

$$\{X = k\} = \bigcup_{T \subseteq \{1, \dots, n\}, |T| = k} \left( \bigcap_{j \in T} A_j \cap \bigcap_{j \notin T} A_j^c \right)$$

disjunkte Vereinigung, also

$$\mathbb{P}(X=k) = \mathbb{P}(\{X=k\}) = \sum_{T \subseteq \{1,\dots,n\}, |T|=k} \mathbb{P}(\bigcap_{j \in T} A_j \cap \bigcap_{j \notin T} A_j^c)$$

$$\stackrel{\text{Voraussetzung}}{=} \sum_{T \subseteq \{1,\dots,n\}, |T|=k} p^k (1-p)^{n-k} = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

### 9.8 Beispiel (Bernoulli-Kette der Länge n)

$$(\Omega, \mathbb{P}) := \bigotimes_{j=1}^{n} (\Omega_{j}, \mathbb{P}_{j})$$

$$\Omega_{1} = \ldots = \Omega_{n} = \{0, 1\}$$

$$\mathbb{P}_{j}(\{1\}) = 1 - \mathbb{P}_{j}(\{0\}) = p, \quad j = 1, \ldots, n$$
Die Ereignisse

$$A_j := \{(a_1, \dots, a_n) \in \Omega : a_j = 1\}, \quad j = 1, \dots, n$$

sind stochastisch unabhängig.

Ferner 
$$\mathbb{P}(A_i) = p$$
.

## Gemeinsame Verteilung

 $(\Omega, \mathbb{P})$  diskreter Wahrscheinlichkeitsraum (mit Träger  $\Omega_0$ ).

### 10.1 Definition

Seien  $X_j \colon \Omega \to \mathbb{R}$  (j = 1, ..., k) Zuvfallsvariablen. Definiere  $X \colon \Omega \to \mathbb{R}^k$  vermöge  $X(\omega) = (X_1(\omega), ..., X_k(\omega)), \quad \omega \in \Omega$ . Dann heißt X k-dimensionaler Zufallsvektor.

Für  $B \subset \mathbb{R}^k$  sei  $X^{-1}(B) \equiv \{X \in B\} := \{\omega \in \Omega \colon X(\omega) \in B\}$ . Die Abbildung

$$\mathbb{P}^X \colon \mathcal{P}(\mathbb{R}) \to [0,1]$$

definiert durch

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

heißt Verteilung von X oder auch gemeinsame Verteilung von  $X_1, \ldots, X_k$ . Die Verteilung von  $X_j$  heißt j-te Marginalverteilung (von  $X_j$ ).

Wiederholung  $(\Omega, \mathbb{P})$  Wahrscheinlichkeitsraum

 $\Omega_0 := \{ \omega \in \Omega \colon \mathbb{P}(\{\omega\}) > 0 \} \text{ diskret}$ 

$$X = (X_1, \dots, X_k) \colon \Omega \to \mathbb{R}^k$$

Verteilung:  $\mathbb{P}^X$ 

$$\mathbb{P}^X(A) := \mathbb{P}(X \in A) \equiv \mathbb{P}(\{\omega \colon X(\omega) \in A\}), \quad A \subset \mathbb{R}^k$$

**Bemerkung** Die gemeinsame Verteilung legt Randverteilungen fest. (k = 2)

$$\mathbb{P}(X_1 = x_1) \quad \left( = \mathbb{P}^{X_1}(\{x_1\}) \right)$$
$$= \mathbb{P}\left( \{X_1 = x_1\} \cap \bigcup_{x_2 \in X_2(\Omega_0)} \{X_2 = x_2\} \right)$$

10.2 Beispiel 39

$$\stackrel{\sigma\text{-Additivit"at}}{=} \sum_{x_2 \in X_2(\Omega_0)} \underbrace{\mathbb{P}(\{X_1 = x_1\} \cap \{X_2 = x_2\})}_{\mathbb{P}(X_1 = x_1, X_2 = x_2)}$$
$$= \sum_{x_2 \in X_2(\Omega_0)} \mathbb{P}^{(X_1, X_2)} \left( \{(x_1, x_2)\} \right)$$

### 10.2 Beispiel

$$\Omega := \{1, \dots, 6\}^2$$

 $\mathbb{P} = \text{Gleichverteilung } (2\text{-maliger Würfelwurf})$ 

$$X_1((k,l)) := \min(k,l), X_2((k,l)) := \max(k,l)$$

(TODO: Tabelle)

$$\mathbb{P}(X_1 = i, X_2 = j), \quad i, j = 1, \dots, 6$$

Es gilt

$$\mathbb{P}(X_1 = i) = \mathbb{P}(X_2 = 7 - i), \quad i = 1, \dots, 6$$
 $\rightsquigarrow \mathbb{P}^{X_1} = \mathbb{P}^{7 - X_2} \quad (X_1 \neq 7 - X_2)$ 

 $X_1 \stackrel{d}{=} 7 - X_2$  Verteilungsgleichheit

### 10.3 Beispiel

$$\mathbb{P}(X_1 = i, X_2 = j)$$

$$(c \in [0, \frac{1}{2}] \text{ fest})$$

j	1	2	
1	c	$\frac{1}{2}-c$	$\frac{1}{2}$
2	$\frac{1}{2} - c$	С	$\frac{1}{2}$
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	

$$\mathbb{P}(X_1 = 1) = \mathbb{P}(X_1 = 1, X_2 = 1) + \mathbb{P}(X_1 = 1, X_2 = 2)$$

$$\leadsto \mathbb{P}^{X_1} = \mathbb{P}^{X_2} \hat{=} \text{ fairer Münzwurf!}$$

Also legen die Randverteilungen  $\mathbb{P}^{X_1}, \mathbb{P}^{X_2}$  die gemeinsame Verteilung  $\mathbb{P}^{(X_1,X_2)}$  nicht fest.

### 10.4 Definition

 $X_1,\ldots,X_k\colon\Omega\to\mathbb{R}$  heißen stochastisch unabhängig

$$\Leftrightarrow \{X_1 \in B_1\}, \dots, \{X_k \in B_k\} \text{ stochastisch unabhängig } \forall B_1, \dots, B_k \subset \mathbb{R}$$

10.5 Satz 40

### 10.5 Satz

Die folgenden Aussagen sind äquivalent:

1.  $X_1, \ldots, X_k$  sind stochastisch unabhängig

2. 
$$\mathbb{P}(X_1 \in B_1, \dots, X_k \in B_k) = \prod_{i=1}^k \mathbb{P}(X_i \in B_i) \quad B_1, \dots, B_k \subset \mathbb{R}$$

3. 
$$\mathbb{P}(X_1 = x_1, \dots, X_k = x_k) = \prod_{i=1}^k \mathbb{P}(X_i = x_i) \quad x_1, \dots, x_k \in \mathbb{R}$$

Beweis.  $(1) \Rightarrow (2)$  Klar nach Definition.

(2)  $\Rightarrow$  (1): Wähle in der Definition  $B_j = \mathbb{R}$  für  $j \notin T(\{X_j \in B_j\} = \Omega)$ 

 $(2) \Rightarrow (3)$ : Setze  $B_i = \{x_i\}$ 

1

 $(3) \Rightarrow (2)$ : Für  $B_1, \ldots, B_k \subset \mathbb{R}$  gilt

$$\mathbb{P}(X_1 \in B_1, \dots, X_k \in B_k) \quad (= \mathbb{P}^{(X_1, \dots, X_k)}(B_1 \times \dots \times B_k)) \quad (B_i \subset \underbrace{X_i(\Omega_0)}_{\text{diskret}})$$

$$= \sum_{x_1 \in B_1, \dots, x_k \in B_k} \mathbb{P}(X_1 = x_1, \dots, X_k = x_k)$$

$$\stackrel{(3)}{=} \sum \mathbb{P}(X_1 = x_1) \dots \mathbb{P}(X_k = x_k)$$

$$= \mathbb{P}(X_1 \in B_1) \cdot \dots \cdot \mathbb{P}(X_k \in B_k)$$

**Bemerkung** Im Falle stochastischer Unabhängigkeit legen die Randverteilungen die gemeinsame Verteilung fest.

### 10.6 Satz (Blockungslemma)

Es seien  $X_1, \ldots, X_k$  stochastisch unabhängige, eindimensionale Zufallsvariablen und  $1 \leq l \leq k-1, g \colon \mathbb{R}^l \to \mathbb{R}, h \colon \mathbb{R}^{k-l} \to \mathbb{R}$ . Dann sind  $g(X_1, \ldots, X_l)$  und  $h(X_{l+1}, \ldots, X_k)$  stochastisch unabhängig.

Beweis. Übung!
$$\frac{1}{\sum_{i,j} a_i b_j = (\sum a_i)(\sum b_j) \text{ "Fubini"}}$$

### 10.7 Satz (allgemeine Transformations-Formel)

Seien  $Z: \Omega \to \mathbb{R}^k$  Zufallsvektor,  $g: \mathbb{R}^k \to \mathbb{R}$ . Setze

$$M := \{ z \in \mathbb{R}^k \colon \mathbb{P}(Z = z) > 0 \}.$$

Dann ist g(Z) integrierbar<sup>2</sup> genau dann, wenn

$$\sum_{z \in M} |g(z)| \cdot \mathbb{P}(Z=z) < \infty$$

In diesem Fall ist der Erwartungswert

$$\mathbb{E}g(Z) = \sum_{z \in M} g(z) \cdot \mathbb{P}(Z = z)$$

Beweis. vgl. eindimensionalen Spezialfall.

### 10.8 Satz

Seien  $X, Y : \Omega \to \mathbb{R}$  stochastisch unabhängig. Sind X, Y integrierbar, so ist auch  $X \cdot Y$  integrierbar und  $\mathbb{E}(X \cdot Y) = (\mathbb{E}X) \cdot (\mathbb{E}Y)$ .

Beweis. Setze  $M := \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : \mathbb{P}(X=x,Y=y) > 0\} = \{(x,y) : \mathbb{P}(X=x) > 0, \mathbb{P}(Y=y) > 0\}$ . Dann

$$\mathbb{E}|X \cdot Y| = \sum_{\omega \in \Omega_0} |X(\omega)||Y(\omega)|\mathbb{P}(\{\omega\})$$

$$\stackrel{!}{=} \sum_{(x,y)\in M} |x||y| \underbrace{\mathbb{P}(X=x,Y=y)}_{\mathbb{P}(X=x)\cdot\mathbb{P}(Y=y)}$$

$$= \underbrace{\left(\sum_{x:\,\mathbb{P}(X=x)>0} |x|\mathbb{P}(X=x)\right)}_{y:\,\mathbb{P}(Y=y)>0} \cdot \underbrace{\left(\sum_{y:\,\mathbb{P}(Y=y)>0} |y|\mathbb{P}(Y=y)\right)}_{y:\,\mathbb{P}(Y=y)>0}$$

Dieselbe Rechnung "ohne Betragsstriche" liefert die behauptete Formel.  $\Box$ 

### 10.9 Satz (Faltungsformel)

Sind X, Y unabhängige reelle Zufallsvariablen, so gilt

$$\mathbb{P}(X+Y=z) = \sum_{x \in X(\Omega_0)} \mathbb{P}(X=x) \mathbb{P}(Y=z-x), \quad z \in \mathbb{R}$$

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>d.h. der Erwartungswert existiert.

Beweis. Ohne Unabhängigkeit gilt

$$\mathbb{P}(X+Y=z) \stackrel{!}{=} \sum_{X \in X(\Omega_0)} \mathbb{P}(X=x,Y=z-x)$$

# 10.10 Satz (Additionsgesetz für Binomialverteilungen)

Seien  $X \sim Bin(m, p), Y \sim Bin(n, p)$  stochastisch unabhängig. Dann ist  $X + Y \sim Bin(m + n, p) \quad \forall m, n \geq 1, p \in [0, 1]$ 

Beweis. Es seien  $A_1, \ldots, A_m, A_{m+1}, \ldots, A_{m+n}$  unabhängige Ereignisse mit  $\mathbb{P}(A_i) = p$ . Dann sind

$$X' := \sum_{i=1}^m 1_{A_i}, \qquad Y' := \sum_{i=m+1}^{m+n} 1_{A_i}$$

Bin(m,p) bzw. Bin(n,p) Binomialverteilt. (Bernoulli-Kette) Nach Blockungslemma sind X',Y' stochastisch unabhängig! Außerdem

$$X' + Y' = \sum_{i=1}^{m+n} 1_{A_i} \sim Bin(m+n, p)$$

Aber aus  $(X', Y') \stackrel{d}{=} (X, Y)$  folgt

$$X'+Y'\stackrel{d}{=}X+Y, \text{ d.h. } X+Y\sim Bin(m+n,p)$$
 
$$\mathbb{P}^{X'+Y'}=\mathbb{P}^{X+Y}$$