

# **Stochastik**

## **Mitschrift**

Vorlesung bei: Prof. Dr. Kabluchko

Datum: 21. Mai 2019  
Sommersemester 2019

Westfälische Wilhelms-Universität Münster

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Zufallsexperimente</b>	<b>4</b>
1.1	Produktexperimente . . . . .	4
1.2	Boole'sche Algebra . . . . .	6
1.3	De Morgan-Regeln . . . . .	7
1.4	Wahrscheinlichkeiten . . . . .	7
1.4.1	Empirisches Gesetz der großen Zahlen . . . . .	8
<b>2</b>	<b>Kombinatorik</b>	<b>9</b>
2.1	Urnenmodelle . . . . .	10
2.2	Binomialkoeffizient . . . . .	12
2.3	Bin. Lehrsatz . . . . .	13
2.3.1	Pascal'sche Dreieck und Trigonometrie . . . . .	14
2.4	Hypergeometrische Verteilung . . . . .	14
2.5	Touren . . . . .	15
2.6	Allgemeine hypergeometrische Verteilung . . . . .	15
2.7	Multinomialkoeff. . . . .	16
2.7.1	Multinomialverteilung mit Zurücklegen . . . . .	18
<b>3</b>	<b>Axiome der WTheorie</b>	<b>20</b>
3.1	Eigenschaften von $\mathbb{P}$ . . . . .	20
3.2	Ungleichungen für Wkeiten . . . . .	22
<b>4</b>	<b>Bedingte Wahrscheinlichkeiten und Unabhängigkeiten</b>	<b>23</b>
4.1	Eigenschaften der bedingten Wkeiten . . . . .	24
4.2	Unabhängige Ereignisse . . . . .	25
4.2.1	Eigenschaften von unabhängig . . . . .	26
<b>5</b>	<b>Satz von Bayes</b>	<b>28</b>
5.1	Bayes-Formel . . . . .	29
<b>6</b>	<b>Zufallsvariablen (ZV)</b>	<b>32</b>
<b>7</b>	<b>Harmonische Reihe</b>	<b>38</b>
7.1	Harmonische Reihe . . . . .	38
7.1.1	Satz 10.1 . . . . .	38
7.1.2	Satz 10.2, Euler, 1734 . . . . .	38
7.2	Alternierende harm.Reihe . . . . .	39

## *Inhaltsverzeichnis*

<b>8</b>	<b>Diskrete Verteilungen</b>	<b>42</b>
8.1	Uniforme Verteilungen . . . . .	42
8.2	Binomialverteilung . . . . .	42
<b>9</b>	<b>Geometrische Verteilung</b>	<b>45</b>
<b>10</b>	<b>Poisson Verteilung</b>	<b>49</b>
10.1	Exkurs über die Zahl $e$ . . . . .	49
10.2	Poisson Verteilung . . . . .	50
10.2.1	Satz 11.6: Poisson-Grenzwertsatz . . . . .	50
10.2.2	Satz 11.7 . . . . .	52
<b>11</b>	<b>Varianz und Kovarianz</b>	<b>54</b>
11.1	Satz 14.1 . . . . .	54
11.2	Satz 14.2 . . . . .	54

# 1 Zufallsexperimente

## Beispiele

### Werfen eine Münze

Ausgänge: K, Z

Grundmenge  $\Omega = \{K, Z\}$

### Werfen eines Würfels

Ausgänge: 1...6

Grundmenge  $\Omega = \{1, \dots, 6\}$

### Zwei Münzen gleichzeitig werfen

$\Omega = \{KK, KZ, ZK, ZZ\}$

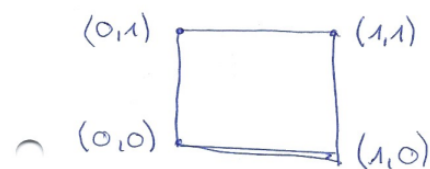
ZK heißt 1. Zeigt Zahl, zweite Kopf. KZ andersherum. Dies gilt wenn die Münzen **unterscheidbar** sind

### n Münzen werfen

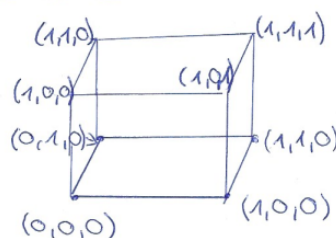
$\Omega = \{K, Z\}^n = \{(a_1, \dots, a_n) : a_i \in \{K, Z\} \forall i = 1, \dots, n\}$

$\#\Omega = 2^n$

- für  $n=2$  (grafisch)



- für  $n=3$



Frage: können wir  $\Omega = \{0, \dots, n\}^n$  wählen?  
↳ nein! - unvollständige Beschreibung

Frage: Können wir  $\Omega = \{0, \dots, n\}^{n=4}$  wählen?

## 1.1 Produktexperimente

Betrachte n Experimente mit Grundmengen  $E_1, \dots, E_n$

Führe diese Experimente unabhängig voneinander aus.

Grundmenge des Gesamtexp. ist

$\Omega = E_1 \times \dots \times E_n = \{(e_1, \dots, e_n) : e_1 \in E_1, \dots, e_n \in E_n\}$

$\#\Omega = \#E_1 \cdot \dots \cdot \#E_n$

## 1 Zufallsexperimente

### Beispiele

**Münze und Würfel werfen**  $E_1 = \{K, Z\}$   $E_2 = \{1, \dots, 6\}$

$$\Omega = E_1 \times E_2 =$$

K1	K2	K3	K4	K5	K6
Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6

$$\Omega = 12$$

### Definition Ereignis

Ereignis = Teilmenge von  $\Omega$

**Beispiel:** 1 Würfel.  $\Omega = \{1, \dots, 6\}$

Ereignisse: A = "Würfel zeigt gerade Zahl" =  $\{2, 4, 6\}$

B = 'Primzahl gewürfelt' =  $\{2, 3, 5\}$

**Interpretation:** Zufallsexp. wird ausgeführt  $\Rightarrow$

Wir erfahren den Ausgang  $w \in \Omega$

Sei  $A \subset \Omega$ . Liegt  $w \in A$ , so sagen wir "A ist eingetreten".

$w \notin A \Rightarrow$  "A nicht eingetreten"

**Beispiel:** 2 Würfel.  $\Omega = 1, \dots, 6^2$

A = "Augensumme = 10" =  $\{(6, 4), (5, 5), (4, 6)\}$

Unmögliches Ergebnis:  $\emptyset$

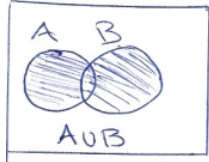
Sicheres Ergebnis (tritt immer ein) =  $\Omega$

## 1.2 Boole'sche Algebra

Seien  $A \subset \Omega$ ;  $B \subset \Omega$

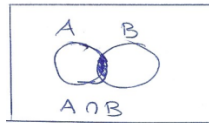
$$A \cup B = \{w \in \Omega : w \in A \text{ oder } w \in B\}$$

= "mindestens ein Er. tritt ein."



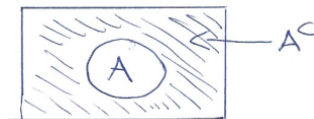
$$A \cap B = \{w \in \Omega : w \in A \text{ und } w \in B\}$$

= "beide Er. treten ein."



$$A^C = \{w \in \Omega : w \notin A\}$$

= "A tritt nicht ein"



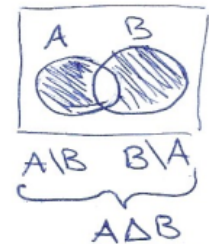
$$A \setminus B = \{w \in \Omega : w \in A \text{ und } w \notin B\}$$

= "A tritt ein **und** B tritt nicht ein" =  $A \cap B^C$

$$B \setminus A = B \cap A^C$$

$$A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$$

= "**genau** ein Er. tritt ein"



**Bsp. 2** Würfel  $\Omega = \{1, \dots, 6\}^2$

$A =$  "1. Würfel zeigt 6" =  $\{(6,1), (6,2), (6,3), (6,4), (6,5), (6,6)\}$

$B =$  "2. Würfel zeigt 6" = Das gleiche, nur vertauscht

$$A \cap B = \{(6,6)\}$$

$$A \cup B = \{(6,1), \dots, (6,6), (1,6), \dots, (5,6)\} \quad A \Delta B = \{(6,1), \dots, (6,5), \dots, (1,6), \dots, (5,6)\}$$

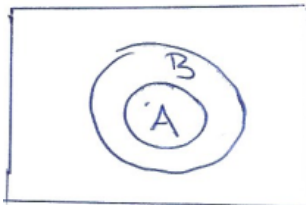
### Definition Disjunkt

Er. A und B sind disjunkt, wenn  $A \cap B = \emptyset$   
 D.h. A und B können nicht gleichzeitig eintreten.



**Bsp.:** A und  $A^c$ ,  
 $A \setminus B$ ,  
 $A \Delta B$ ,  
 und  $A \cap B$  sind disjunkt.

**Def.:**  $A \subset B$ , wenn  $\forall w \in A \Rightarrow w \in B$   
 Wenn A eintritt, dann tritt auch B ein.



## 1.3 De Morgan-Regeln

$(A \cup B)^C =$  "Kein Er. tritt ein" = "A tritt nicht ein **und** B tritt nicht ein" =  $A^C \cap B^C$

**Regel:**  $(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$

$(A \cap B)^C =$  "mindestens ein Er. tritt nicht ein." = "A tritt nicht ein **oder** B tritt nicht ein." =  $A^C \cup B^C$

**Regel:**  $(A \cup B)^C$

**Allgemein:**

$(A_1 \cup A_2 \cup \dots)^C = A_1^C \cap A_2^C \cap \dots$

$(A_1 \cap A_2 \cap \dots)^C = A_1^C \cup A_2^C \cup \dots$

## 1.4 Wahrscheinlichkeiten

**Buffon:**

4040 Würfe einer Münze. 2048 Kopf.

**Pearson:** 24000 Würfe, 12012 Kopf

**Rechner:** 100000 Würfe, 50106 Kopf. Häufigkeit: 0,50106

### 1.4.1 Empirisches Gesetz der großen Zahlen

Betrachte Zufallsexp. und Er.  $A \subset \Omega$

Wiederhole das Exp.  $n$  Mal.

Zähle, wie oft  $A$  eingetreten ist:  $k_n(A)$

$$\frac{k_n(A)}{n} (\text{Häufigkeit}) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}[A] (\text{Wkeit von } A)$$

**Def.** Diskr. WRaum ist ein Paar  $(\Omega, p)$ , wobei  $\Omega$  eine Menge ist und

$$: \Omega \rightarrow [0, 1] \text{ mit } \sum_w p(w) = 1$$

Wkeit eines Ausgangs  $w \in \Omega$  ist  $p(w)$

Wkeit eines Er.  $A \subset \Omega : \mathbb{P}[A] = \sum_{w \in A} p(w)$

**Def.** Ein Laplace-Exp. liegt vor, wenn

$$\#\Omega = n < \infty \text{ und } p(w) = \frac{1}{n} \forall w \in \Omega [\text{Ausgänge sind gleichwahrscheinlich}]$$

Dann gilt :

$$\mathbb{P}[A] = \frac{\#A}{n} = \frac{\#A}{\#\Omega}$$

**Bsp.:** 2 faire Würfel  $\Omega = \{1, \dots, 6\}^2 \quad \#\Omega = 36$

$A = \text{"Augensumme} = 10" = \{(6,4), (5,5), (4,6)\}$

$$\mathbb{P}[A] = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

$B = \text{"Augensumme} = 11" = \{(6,5), (5,6)\} \rightarrow \mathbb{P} = \frac{1}{18}$



**Bsp.:** Nicht-Laplace-Exp.

$\Omega = \{1, 2, 3\} \quad p(1) = \frac{1}{4} \quad p(2) = \frac{1}{4} \quad p(3) = \frac{1}{2}$

oder  $\Omega = \{1, 2, 3A, 3B\} \Rightarrow$  Laplace Experiment, da

$$p(w) = \frac{1}{4} \forall w. \mathbb{P}[3] = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$



## 2 Kombinatorik

**Bsp.** Geburtstagsproblem  $K = 200$  Personen  
 $A =$  "mind. 2 Personen haben am gleichen Tag Geburtstag"  
 $\mathbb{P}[A] = ?$

**Modell:**  $n = 365$  Tage im Jahr

**Ausgänge:** Liste der Länge  $K$  besteht aus Zahlen zwischen 1 und  $n$

$$\Omega = \{1, \dots, n\}^K = \{(a_1, \dots, a_k) : a_i \in \{1, \dots, 365\} \forall i = 1, \dots, k\}$$

$a_i =$  Geburtstag der  $i$ -ten Person.

$$\#\Omega = \underbrace{n * n * \dots * n}_K = n^K = 365^{200} \quad A = \text{"mind..."} \quad \mathbb{P} = \frac{\#A}{\#\Omega}$$

Gegenereignis  $A^C =$  "alle Geburtstage sind (paarweise) verschieden"

$$\#A^C = \underbrace{n}_{\text{Mögl. für Person 1}} * \underbrace{(n-1)}_{\text{Mögl. für Person 2}} * \underbrace{(n-2)}_{\text{Mögl. für 3. Person}} * \dots * \underbrace{(n-K+1)}_{\text{Mögl. für K-te Person}} =$$

$$(n)_K$$

$$K \leq n$$

$$\mathbb{P}[A] = \frac{\#A}{\#\Omega} = \frac{\#\Omega - \#A^C}{\#\Omega} = 1 - \frac{\#A^C}{\#\Omega} = 1 - \frac{n(n-1)\dots(n-K+1)}{n^K}$$

**Bsp.:**

$K = 23$  Personen:  $\mathbb{P}[A] = 0.507$

$K = 200$ :  $\mathbb{P}[A] = 0.999999\dots 8 \approx 1$

## 2.1 Urnenmodelle

Urne mit Bällen  $1, \dots, n$ . Es wird  $k$  mal jeweils ein Ball zufällig gezogen. [\*GRAFIK URNE]

**Möglichkeiten:**

- a) Mit/Ohne Zurücklegen
- b) Nummern der Bälle mit/ohne Berücksichtigung der Reihenfolge

Insgesamt 4 Modelle

### 1. Ziehen mit Zurücklegen und mit Ber. der Reihenfolge

Ausgänge dieses Exp. sind Listen der Länge  $K$  bestehend aus Zahlen zwischen 1 und  $n$ .

$$\Omega = \{(a_1, \dots, a_k) : a_i \in \{1, \dots, n\} \forall i = 1, \dots, K\}$$

$a_i$  = die Nummer des  $i$ -ten Ball

**Beachte**

- Es ist möglich, dass  $a_i = a_j$  (mit Zurücklegen)
- $(5, 3, 7, \dots) \neq (3, 5, 7, \dots)$

**Bsp:**

- Geburtstage von Personen. Bälle = Tage.  
Jede Person zieht einen Ball zufällig.
- $k$ -maliges Würfeln. 6 Bälle = 6 Seiten des Würfels

$$\#\Omega = \underbrace{n * n * \dots * n}_K = n^K$$

### 2. Ziehen ohne Zurücklegen und mit Ber. der Reihenfolge

$$\Omega = \{(a_1, \dots, a_k) : a_i \in \{1, \dots, n\}, \underbrace{a_i \neq a_j \forall i \neq j}_{\text{Paarweise verschiedene Elemente}}\}$$

$$\#\Omega = n * (n - 1) * (n - 2) * \dots * (n - K + 1)$$

**Beachte**

- $(1, 3, \mathbf{2}, 4, 5, \mathbf{2}, \dots) \notin \Omega$
- $(5, 3, 7, \dots) \neq (3, 5, 7, \dots)$

**Bemerkungen:**

- Falls  $k > n$ :  $\#\Omega = 0$
- Für  $k = n$ :  
 $\#\Omega = n * (n - 1) * \dots * 1 = 1 * 2 * 3 * \dots * n = n!$   
 Ausgänge sind Permutationen:  
 $n = 3: (1, 2, 3), (1, 3, 2), (2, 1, 3), (2, 3, 1)$

## 2 Kombinatorik

### 3. Ziehen ohne Zurücklegen und ohne Ber. der Reihenfolge

Ausgänge: Listen der Länge K aus verschiedenen Elementen.

Allerdings wird die Reihenfolge nicht berücksichtigt, d.h.  $\{2,5,3\} = \{5,3,2\}$

Ausgänge sind K-elementige Teilmengen von  $\{1, \dots, n\}$ .

$\Omega = \{A : A \subset \{1, \dots, n\}, |A| = k\}$  oder

$\Omega = \{(a_1, \dots, a_k) : a_i \in \{1, \dots, n\}, \underbrace{a_1 < a_2 < \dots < a_k}_{\text{Reihenfolge wird durch sortieren gelöscht}}\}$

$$\begin{aligned} \#\Omega &= \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-K+1)}{K!} && K \text{ Objekte aus } n \text{ Objekten auswählen} \\ &= \binom{n}{K} \end{aligned}$$

**Bsp.:** Lotto, 49 Kugeln. 6 Kugeln werden ohne Zurücklegen gezogen.

Wir tippen auf eine Kombination aus 6 Nummern

A = "Man hat alle 6 geraten"  $P[A] = \frac{1}{\binom{49}{6}}$

#### 1. Lösung:

$\Omega$  = Menge aller 6-elem. Teilmengen von  $\{1, \dots, 49\}$ .

Die Kugeln werden mit einem Griff gezogen.

$$\begin{aligned} \#\Omega &= \binom{49}{6} && \#A = \{1[\text{die Kombination, auf die wir tippen}]\} \\ P[A] &= \frac{1}{\binom{49}{6}} \approx 7,15 \cdot 10^{-8} \end{aligned}$$

#### 2. Lösung:

Kugeln werden einzeln gezogen, Nummern werden notiert:

$\Omega = \{(a_1, \dots, a_6) : a_i \in \{1, \dots, 49\}, a_i \neq a_j \forall i \neq j\}$

$$\#\Omega = 49 \cdot 48 \cdot 47 \cdot \dots \cdot (49 - 6 + 1) \quad \#A = 6!$$

Wir tippen auf  $\{1, \dots, 6\}$ . wir gewinnen bei allen Permutationen von 1, ..., 6.

$$P[A] = \frac{\#A}{\#\Omega} = \frac{6!}{49 \cdot 48 \cdot \dots \cdot 44} = \frac{1}{\binom{49}{6}}$$

#### Bsp.:

Wie hoch ist die Chance, dass 2 mal in Folge die gleichen Zahlen gezogen werden?

Bis zum Zeitpunkt gab es  $K = 3016$  Ziehungen.

Insgesamt gibt es  $\binom{49}{6}$  Gewinnreihen.

A = "Bei mind. 2 Ziehungen wurde die gleiche Reihe gezogen"

$\approx$  Geburtstagsproblem

$A^C$  = "Alle Ziehungen ergeben versch. Reihen"

$$P[A] = 1 - \frac{n(n-1)\dots(n-K+1)}{n^K} = 0,278$$

$\Rightarrow$  **Ferni-Dirar-Statistik**

### 4. Ziehen mit zurücklegen und ohne Reihenfolge

K Vögel setzen sich auf n Bäume

- Mehrfachbesetzungen möglich
- Vögel identisch

**Wieviele Besetzungen sind möglich?**

**Lösung:**

Insgesamt  $\underbrace{K}_{\text{Vögel}} + \underbrace{n-1}_{\text{"Trennwände"}}$  Symbole, davon K Kreuze

$$\#\Omega = \binom{K+n-1}{K} = \binom{K+n-1}{n-1}$$

$$\binom{a}{b} = \binom{a}{a-b}$$

$\Rightarrow$  Bose-Einstein-Statistik, für VL unwichtig

## 2.2 Binomialkoeffizient

**Def.:** Binomialkoeffizient  $\binom{n}{k}$  ist die Anzahl der k-elementigen Teilmengen von  $\{1, \dots, n\}$

$$\begin{aligned} \text{Formel: } \binom{n}{k} &= \frac{n * (n-1) * \dots * (n-k+1)}{k!} \\ &= \frac{n!}{(n-k)! * k!} \end{aligned}$$

$$k \in \{0, \dots, n\}$$

**Wieso teilen wir durch (k!)?**

Weil jede k-elem. Teilmenge k!-mal gezählt wurde. Z.B.  $\{3, 5, 9\}$  als  $(3, 5, 9)$ ,  $(3, 9, 5)$ , ...

**Bsp.:** 20 Schüler.

Es soll eine Fußballmannschaft gebildet werden.

Anz. der Mögl. ohne Berücksichtigung der Positionen:  $\binom{20}{10}$

**Bsp.:** 52 Karten, davon 4 Asse. Wir ziehen 4 Karten ohne zurücklegen. Wkeit, dass alle 4 Asse sind

$\Omega = 4$ -elem. Teilmengen von  $\{1, \dots, 52\}$

$$\#A=1 \quad \mathbb{P}[A] = \frac{\#A}{\Omega} = \frac{1}{\binom{52}{4}} = 3,7 * 10^{-6}$$

**Bsp.:** 52 Karten, 4 werden gezogen.

A = "Alle sind Pik"  $\mathbb{P}[A] = ?$   $\#A = \binom{13}{4}$

$$\#\Omega = \binom{52}{4} \quad \mathbb{P}[A] = \frac{\binom{13}{4}}{\binom{52}{4}} \approx 2,64 * 10^{-3}$$

**Satz 3.1:**

Wenn  $0 \leq k \leq n-1$

$$= \binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$$

**Bew.:** Wir wollen aus  $n$  Elem.  $k$  auswählen.

2 Fälle:

1. Wir haben das Element "n" ausgewählt.  
Es verbleiben  $n-1$  Elem., von denen  $k-1$  ausgewählt werden sollen.  $\binom{n-1}{k-1}$   
Mögl.
2. Wir haben das Elem. "n" nicht ausgewählt.  
Es verbleiben  $n-1$  Elem., von denen  $k$  ausgewählt werden sollen  $\binom{n-1}{k}$   
Mögl.

## 2.3 Bin. Lehrsatz

$$\begin{aligned}(x+y)^0 &= 1 \\(x+y)^1 &= x+y \\(x+y)^2 &= x^2 + 2xy + y^2 \\(x+y)^3 &= x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3 \\(x+y)^n &= x^n + \binom{n}{1}x^{n-1}y + \binom{n}{2}x^{n-2}y^2 + \dots + y^n\end{aligned}$$

**Satz 3.2.:**

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$$

**Bew.:**

Beim Ausmultiplizieren zählen wir, wie oft der Term  $x^k y^{n-k}$  entsteht.

Aus  $k$  Faktoren muss  $x$  als Beitrag aus-

gewählt werden, aus dem Rest  $y$ .  $(x+y)^n = (x+y)(x+y) \cdot \dots \cdot (x+y)$

$\binom{n}{k}$  Mögl. □

**Bem.:**  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$ , d.h. jede (Spalte vom Pascal'schen Dreieck) liest sich von rechts genauso wie von links.

$k$  Elem. auswählen  $\Leftrightarrow n-k$  nicht auswählen.

**Beobachtung:** Zeilen summieren im Pascal'schen Dreieck: Zeilen summieren im Pascal'schen Dreieck: Summe ist  $2^n$

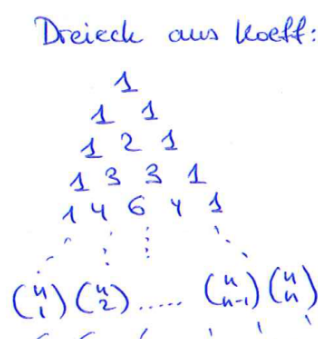
**Satz 3.3:**  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$

**Bew.:**

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 1^k 1^{n-k} = (1+1)^n = 2^n \quad \square$$

**Übung: Ähnlich:**

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{2} + \binom{n}{4} + \dots = \binom{n}{1} + \binom{n}{3} + \binom{n}{5} + \dots$$



**Abbildung 2.1:** Pascalsche Dreieck

### 2.3.1 Pasal'sche Dreieck und Trigonometrie

Bekannt:  $\sin(2) = 2 \sin x \cos x$

$$\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x$$

Es gibt auch Formeln für  $\sin(3x), \cos(3x), \dots$

Allgemein:

$$\sin(nx) = \binom{n}{1} \cos^{n-1}(x) \sin x - \binom{n}{3} \cos^{n-1} x \sin^3 x + \binom{n}{5} \cos^{n-5} x \sin^5 x - \dots$$

$$\cos(nx) = \cos^n x - \binom{n}{2} \cos^{n-2} x \sin^2 x + \binom{n}{4} \cos^{n-4} x \sin^4 x - \dots$$

Bew.: Induktion (Übung YAAAY)

## 2.4 Hypergeometrische Verteilung

Teich mit  $n$  Fischen:  $n_1$  Fische rot

$n_1 + n_2 = n$   $n_2$  Fische gelb

Fischer fängt  $k$  Fische (Ohne Zurücklegen).

$$k \leq n$$

$A = \text{"}k_1 \text{ rote und } k_2 \text{ gelbe Fische gefangen.}"$

$$k_1 + k_2 = k$$

$$P[A] = ?$$

**Lösung:**  $\Omega = \{T \subseteq \{1, \dots, n\}, \#T = k\}$   $\# = \binom{n}{k}$

A: Aus  $n_1$  roten Fischen  $k_1$  ausw.  $\binom{n_1}{k_1}$

Aus  $n_2$  gelben Fischen  $k_2$  ausw.  $\binom{n_2}{k_2}$

Diese sind beliebig kombinierbar.

$$\text{Insgesamt: } \#A = \binom{n_1}{k_1} * \binom{n_2}{k_2}$$

$$P[A] = \frac{\binom{n_1}{k_1} * \binom{n_2}{k_2}}{\binom{n}{k}}$$

**Bsp.:** Lotto: 6 aus 49

$$P[\underbrace{\text{"Man hat genau 3 richtig"}}_{=A}]$$

**Lösung:**

$$\Omega = \{T \subseteq \{1, \dots, 49\}, |T| = 6\} \quad \#\Omega = \binom{49}{6}$$

Ohne Einschränkung tippen wir auf  $\{1, \dots, 6\}$  damit A eintritt:

- Es müssen 3 Kugeln aus  $\{1, \dots, 6\}$  gezogen werden:  $\binom{6}{3}$  Mögl.
  - Es müssen 3 Kugeln aus  $\{7, \dots, 49\}$  gezogen werden  $\binom{43}{3}$  Mögl.
- $$\#A = \binom{6}{3} * \binom{43}{3}$$
- $$\mathbb{P}[A] = \frac{\binom{6}{3} * \binom{43}{3}}{\binom{49}{6}} \approx 0,0176$$

## 2.5 Touren

1. 5 Städte aus 12 Städten für eine Rundreise auswählen.  
# Touren = ?

**Lösung:** 12 Möglichkeiten für Startpunkt  
11 Möglichkeiten für die nächste Stadt usw.

**Insgesamt:**  $12 * 11 * 10 * 9 * 8$  Möglichkeiten

2. 12 Personen, Ausschuss aus 5 Personen, darunter 1 Vorsitzender  
# Möglichkeiten = ?

**Lösung 1:**  $\underbrace{\binom{12}{5}}_{\text{Vorsitzenden auswählen}} * 5$

**Lösung 2:**  $\underbrace{12}_{\text{Vorsitzender}} * \binom{11}{4}$

## 2.6 Allgemeine hypergeometrische Verteilung

Teich mit n Fischen

r mögl. Farben

$n_1$  Fische haben Farbe 1,  $n_1 + n_2 + \dots + n_r = n$

...  $n_r$  Fische haben Farbe r

Fischer fängt K Fische

A = "genau  $k_1$  Fische mit Farbe 1 gefangen, genau  $k_2$  Fische ..., genau  $k_r$  Fische ...."

$$k_1 + \dots + k_r = k$$

$$\mathbb{P}[A] = ?$$

## 2 Kombinatorik

**Lösung:**  $\Omega = \{T \subset \{1, \dots, n\} : \#T = k\} \quad \#\Omega = \binom{n}{k}$   
 $\#A = \binom{n_1}{k_1} * \binom{n_2}{k_2} * \dots * \binom{n_r}{k_r}$

$k_1$  Fische mit Farbe 1 auswählen:  $\binom{n_1}{k_1}$

$k_r$  Fische mit Farbe r auswählen:  $\binom{n_r}{k_r}$

$$\mathbb{P}[A] = \frac{\binom{n_1}{k_1} * \dots * \binom{n_r}{k_r}}{\underbrace{\binom{n}{k_0}}_{\text{Allgemeine hypergeometrische Verteilung}}}$$

**Beispiel:** 52 Karten

Zufällig auf 2 Spieler verteilt. Jeder Spieler bekommt 26 Karten

A = "Spieler 1 bekommt genau 3 Asse, 2 Könige und 1 Dame"

$\mathbb{P}[A] = ?$

**Lösung:**  $\#\Omega = \binom{52}{26} * \underbrace{\binom{26}{26}}_{=1}$

$$\#A = \underbrace{\binom{4}{3}}_{3 \text{ A aus } 4} * \underbrace{\binom{4}{2}}_{2 \text{ K aus } 4} * \underbrace{\binom{4}{1}}_{1 \text{ D aus } 4} * \underbrace{\binom{40}{20}}_{\substack{\text{aus } 40 \text{ verbl.} \\ \text{Karten } 20 \text{ auswählen}}}$$

**Beispiel:** Zug mit 10 Waggon, jeweils 50 Plätze.

30 Personen suchen sich zufällig Plätze aus

A = "in jedem Waggon genau 3 Personen"

**Lösung:**  $\#\Omega = \binom{500}{30}$  [30 Plätze ausgewählt, die besetzt werden sollen]

$$\#A = \underbrace{\binom{50}{3} * \binom{50}{3} * \dots * \binom{50}{3}}_1 0 = \binom{50}{3}^{10}$$

$$\mathbb{P}[A] = \frac{\binom{50}{3}^{10}}{\binom{500}{30}}$$

## 2.7 Multinomialkoeff.

**Beispiel:** k verschiedene Gegenstände sollen auf r Fächer verteilt werden, s.d.:

Im 1. Fach  $k_1$  Gegenstände landen,  $k_1 + k_2 + \dots + k_r = k$

Im 2. Fach  $k_2$  Gegenstände landen,

...

Im r. Fach  $k_r$  Gegenstände landen

# Möglichkeiten = ?



## 2 Kombinatorik

### Lösung:

Wähle  $k_1$  Gegenstände für Fach 1:  $\binom{k}{k_1}$

Wähle  $k_2$  Gegenstände für Fach 2:  $\binom{k-k_1}{k_2}$

Wähle  $k_3$  Gegenstände für Fach 3:  $\binom{k-k_1-k_2}{k_3}$

...

Wähle  $k_r$  Gegenstände für Fach r:  $\binom{k-k_1-k_2-\dots-k_{r-1}}{k_r} = \binom{k_r}{k_r} = 1$

Insgesamt:  $\binom{k}{k_1} * \binom{k-k_1}{k_2} * \binom{k-k_1-k_2}{k_3} * \dots * \binom{k-k_1-k_2-\dots-k_{r-1}}{k_r} =$   
 $\frac{k!}{k_1! * k_2! * \dots * k_r!}$

$$k! = 1 * 2 * \dots * k$$

$$1! = 1$$

$$0! = 1 \quad \binom{n}{n} = \frac{n!}{n! * 0!} = \frac{1}{0!} = 1$$

### Definition: Multinomialkoeff.

$$\binom{k}{k_1, k_2, \dots, k_r} = \frac{k!}{k_1! * k_2! * \dots * k_r!}$$

Spezifalfall: r = 2

$$\binom{k}{k_1, k-k_1} = \frac{k!}{k_1! (k-k_1)!} = \binom{k}{k_1} = \binom{k}{k-k_1}$$

### Multinomialformel:

$$\underbrace{(x + y + z + t)^n = (x + y + z + t) * (x + y + z + t) * \dots * (x + y + z + t)}_{n \text{ Mal}}$$

$$= \sum x^{k_1} y^{k_2} z^{k_3} t^{k_4} \quad k_1, k_2, k_3, k_4 \in \{0, 1, \dots\}, k_1 + \dots + k_4 = n$$

**Beispiel:** Aus 33 Schülern sollen 3 Fußballmannschaften gebildet werden.  
 #Mögl = ?

**Lösung:**  $\binom{33}{11, 11, 11} = \frac{33!}{11! 11! 11!}$  [falls Mannschaften unterscheidbar]

Wenn Mannschaften **nicht** unterscheidbar sind:

$$\binom{33}{11, 11, 11} / 3!$$

**Beispiel:** Wie viele 16-stellige Zahlen kann man mit einem Ziffernvorrat von **3 Einsen**, **5 Dreien** und **8 Sechsen** schreiben?

$$1, 1, 1, 3, 3, 3, 3, 3, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6$$

**Lösung:** 16 Stellen  $\square \square \square \dots \square$

3 Stellen auswählen, die mit Einsen besetzt werden.  $\binom{16}{3}$

Es verbleiben 13 Stellen. 5 Stellen auswählen, die mit Dreien besetzt werden  
 $\binom{13}{5}$

## 2 Kombinatorik

Es verbleiben 8 Stellen. Es bleibt nur eine Möglichkeit für die 8 Sechsen.

**Insgesamt:**  $\binom{16}{3} * \binom{13}{5} * 1 = \binom{16}{3,5,8} = \frac{16!}{3!5!8!}$

Fächer: 1,3,6

Gegenstände: Stellen

### 2.7.1 Multinomialverteilung mit Zurücklegen

**Bsp.:** Fische mit  $n = \underbrace{n_1}_{\text{Farbe 1}} + \dots, n_r$

Fischer fängt k Fische **mit Zurücklegen**

A="genau  $k_1$  Fische mit Farbe 1 gefangen,

...

genau  $k_r$  Fische mit Farbe r

$P[A] = ?$

**Lösung:**  $\Omega = \{1, \dots, n\}^k \quad \#\Omega = n^k$

Betrachte Ereignis:

- Zuerst weise jeder Ziehung eine Farbe zu, s.d.  $\forall i \in \{1, \dots, r\}$  Farbe i genau  $k_i$  Ziehungen zugeordnet wird.

Mögl.:  $\binom{k}{k_1, k_2, \dots, k_r}$

- Bei gegebenen Farben ordnen wir nun jeder Ziehung einen Fisch zu.

A besteht aus  $\binom{k}{k_1, \dots, k_r}$  "Kopien" von B, somit

$$\#A = \binom{k}{k_1, \dots, k_r} * n_1^{k_1} * \dots * n_r^{k_r}$$

B=" bei Ziehungen  $1, \dots, k_n$  Farbe 1 gezogen,

bei Ziehungen  $k_1 + 1, \dots, k_1 + k_2$ : Farbe 2,

...

bei Ziehungen  $k_1 + \dots + k_r + 1, \dots, k$ : Farbe r"

$$\#B = \underbrace{n_1 * \dots * n_1}_{k_1} * \underbrace{n_2 * \dots * n_2}_{k_2} * \dots * \underbrace{n_r * \dots * n_r}_{k_r} = n_1^{k_1} * \dots * n_r^{k_r}$$

$$P[A] = \frac{\#A}{\#\Omega} = \binom{k}{k_1, \dots, k_r} * \left(\frac{n_1}{n}\right)^{k_1} * \left(\frac{n_2}{n}\right)^{k_2} * \dots * \left(\frac{n_r}{n}\right)^{k_r} \quad \square$$

**Beispiel:** Eine faire Münze wird n mal geworfen.

$P[k \text{ Mal "Kopf"}] = \frac{\binom{n}{k}}{2^n}$ , dann:

$$\#\Omega = \{Z, K\}^n \quad \#\Omega = 2^n \quad \#A = \binom{n}{k} \quad \begin{array}{l} \text{[Auswahl von k Würfeln,} \\ \text{in denen Kopf geworfen wurde]} \end{array}$$

## 2 Kombinatorik

### Zwei Aufgaben:

1. Rundreise. Kunde darf 5 aus 12 verschiedenen Städten auswählen.  
Anzahl der Touren:  $12 \cdot 11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8$ , nicht  $\binom{12}{5}$  [Tour geordnet]
2. 12 Personen. Es soll ein Ausschuss aus 5 Personen gebildet werden, davon 1 Vorsitzender. Anzahl der Mögl:  $\binom{12}{5} \cdot 5$ , oder  $12 \cdot \binom{11}{4}$

# 3 Axiome der WTheorie

$\Omega$  = Menge aller Ausgänge eines Zufallsexp.

Ereignisse = Teilmengen von  $\Omega$   $A \subset \Omega$

$\mathcal{P}(\Omega)$  = Menge aller Ereignisse = Potenzmenge von  $\Omega$   $\#\mathcal{P}(\Omega) = 2^{\#\Omega}$

Wahrscheinlichkeit ist eine Fkt.  $\mathbb{P} : \mathcal{P}(\Omega) \rightarrow [0, 1]$

$A \rightarrow \mathbb{P}[A]$  mit

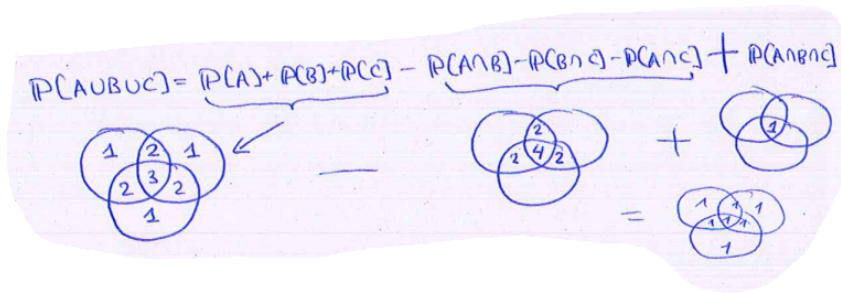
- **A<sub>1</sub>**  $\mathbb{P}[A_1 \cup A_2 \cup \dots] = \mathbb{P}[A_1] + \mathbb{P}[A_2] + \dots$   
 $\forall A_1, A_2, \dots \subset \Omega$  mit  $A_i \cap A_j = \emptyset$   
 $\forall i \neq j$
- $\mathbb{P}[\Omega] = 1$

## 3.1 Eigenschaften von $\mathbb{P}$

1.  $\mathbb{P}[\emptyset] = 0$
2.  $\forall A_1, \dots, A_n \subset \Omega$  mit  $A_i \cap A_j = \emptyset \quad \forall i \neq j$   
 $\mathbb{P}[A_1 \cup \dots \cup A_n] = \mathbb{P}[A_1] + \dots + \mathbb{P}[A_n]$   
**Spezialfall:** Für  $A, B \subset \Omega$  mit  $A \cap B = \emptyset$   
gilt  $\mathbb{P}[A \cup B] = \mathbb{P}[A] + \mathbb{P}[B]$
3.  $\forall A \in \Omega \quad \mathbb{P}[A^C] = 1 - \mathbb{P}[A]$
4.  $\forall A, B \subset \Omega : \mathbb{P}[A \setminus B] = \mathbb{P}[A] - \underbrace{\mathbb{P}[A \cap B]}_{\text{Nicht } \mathbb{P}[B]}$
5.  $A, B \subset \Omega$  (nicht disjunkt)  
 $\mathbb{P}[A \cup B] = \mathbb{P}[A] + \mathbb{P}[B] - \mathbb{P}[A \cap B]$
6. Siebformel oder Einschluss-Ausschluss-Formel.

**Für 3 Ereignisse  $A, B, C \subset \Omega$**   $\mathbb{P}[A \cup B \cup C] =$   
 $\mathbb{P}[A] + \mathbb{P}[B] + \mathbb{P}[C] - \mathbb{P}[A \cap B] - \mathbb{P}[B \cap C] - \mathbb{P}[C \cap A] + \mathbb{P}[A \cap B \cap C]$

### 3 Axiome der WTheorie



#### Für 4 Ereignisse A, B, C, D

$$P[A] + P[B] + P[C] + P[D] - (P[A \cap B] + P[A \cap C] + \dots + P[C \cap D]) \\ + (P[A \cap B \cap C] + P[B \cap C \cap D] + \dots) - P[A \cap B \cap C \cap D]$$

#### Für n Ereignisse $A_1, A_2, \dots, A_n$ :

$$P[\bigcup_{k=1}^n A_k] = \sum_{i=1}^n P[A_i] - \sum_{1 \leq i < j \leq n} P[A_i \cap A_j] + \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} P[A_i \cap A_j \cap A_k] - \dots \\ + (-1)^{n+1} P[A_1 \cap \dots \cap A_n]$$

#### Bsp.:

n Briefe werden zufällig in n adressierte Briefumschläge gesteckt.

A = "mind. 1 Brief wird in den richtigen Umschlag gesteckt"

$P[A] = ?$

#### Lösung.:

Briefe 1, 2, 3, 4, 5, 6

$$\Omega = \{ \underbrace{(a_1, \dots, a_i)}_{\substack{a_i \text{ gibt an, in welchen} \\ \text{Umschlag Brief i gesteckt wird}}} : a_i \in \{1, \dots, n\} a_i \neq a_j \forall i \neq j \}$$

$$\#\Omega = n * (n-1) * \dots + 1 = n! \quad \#A = ?$$

$$A = \{(a_1, \dots, a_n) \in \Omega : \exists k \text{ mit } A_k = k\}$$

$A = A_1 \cup \dots \cup A_n$  mit

$A_k = \text{"Brief k wird in Umschlag k gesteckt"}$

$$P[A_k] = \frac{\#A_k}{\#\Omega} = \frac{(n-1)!}{n!} = \frac{1}{n}$$

$A_1, \dots, A_n$  nicht disjunkt.

$$P[A_1 \cap A_2] = \frac{\#(A_1 \cap A_2)}{n!} = \frac{(n-2)!}{n!}$$

$$P[A_1 \cap A_2 \cap A_3] = \frac{\#(A_1 \cap A_2 \cap A_3)}{n!} = \frac{(n-3)!}{n!}$$

$$\text{Allgemein: } P[A_{i1} \cap A_{i2} \cap \dots \cap A_{il}] = \frac{(n-l)!}{n!}$$

$$\text{Siebformel: } P[A] = P[A_1 \cup \dots \cup A_n] = n * \frac{1}{n} - \binom{n}{2} * \frac{(n-2)!}{n!} + \frac{(n-3)!}{n!} - \dots$$

$$= \sum_{l=1}^n \binom{n}{l} * \frac{(n-l)!}{n!} * (-1)^{l+1} = \sum_{l=1}^n \frac{(-1)^{l+1}}{l!}$$

$$= 1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} - \frac{1}{4!} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{n!}$$

$$\begin{aligned} \text{Für } n \rightarrow \infty \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}[A] &= 1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} - \frac{1}{4!} + \dots \\ &= 1 - \left( \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots \right) = 1 - \frac{1}{e} \approx 0.632 \end{aligned}$$

## 3.2 Ungleichungen für Wkeiten

$$\mathbb{P}[\Omega] = 1$$

$$\mathbb{P}[A_1 \cup A_2 \cup \dots] = \mathbb{P}[A_1] + \mathbb{P}[A_2] + \dots$$

$$\text{falls } A_i \cap A_j = \emptyset \quad \forall i + j$$

**7.:**

$$\forall A \subset B \subset \Omega \Rightarrow \mathbb{P}[A] \leq \mathbb{P}[B]$$

**Bew.:**  $B = A \cup (B \setminus A)$  (disjunkt)

$$\mathbb{P}[B] = \mathbb{P}[A] + \underbrace{\mathbb{P}[B \setminus A]}_{\geq 0} \geq \mathbb{P}[A] \quad \square$$

**8.:**

$$\forall A, B \subset \Omega : \mathbb{P}[A \cup B] \leq \mathbb{P}[A] + \mathbb{P}[B]$$

$$\textbf{Allgemeiner: } \forall A_1, \dots, A_n \subset \Omega : \mathbb{P}[A_1 \cup \dots \cup A_n] \leq \mathbb{P}[A_1] + \dots + \mathbb{P}[A_n]$$

**9.** Noch allgemeiner:

$$\forall A_1, A_2, \dots \subset \Omega : \mathbb{P}[\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k] \leq \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{P}[A_k]$$

**Bew.:**

$$B_1 = A_1$$

$$B_2 = A_2 \setminus A_1$$

$$B_3 = A_3 \setminus (A_1 \cup A_2)$$

...

Dann gilt:

$$\underbrace{\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k}_{\text{Nicht disj.}} = \underbrace{\bigcup_{k=1}^{\infty} B_k}_{\text{disj.!!!}}$$

$$\mathbb{P}[\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k] = \mathbb{P}[\bigcup_{k=1}^{\infty} B_k] \stackrel{\text{Axiom}}{=} \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{P}[B_k] \underset{B_k \subset A_k}{\leq} \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{P}[A_k] \quad \square$$

## 4 Bedingte Wahrscheinlichkeiten und Unabhängigkeiten

**Bsp.:** 2 faire Würfel  $\Omega = \{1, \dots, 6\}^2$   $\#\Omega = 36$

A = "Erster Würfel zeigt eine 6" B = "Augensumme = 10"

Jemand teilt uns mit: B ist eingetreten.

$A = \{(6, 1), (6, 2), \dots, (6, 6)\}$   $\#A = 6$   $P[A] = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$   $B = \{ \underbrace{(6, 4)}_{A \text{ tritt ein}}, (5, 5), (4, 6) \}$

$$P[A|B] = \frac{1}{3}$$

**Definition:**

Seien  $A, B \subset \Omega$ . Bedingte Wkheit von A gegeben B ist:

$$P[A|B] = \frac{P[A \cap B]}{P[B]}$$

Annahme:  $P[B] \neq 0$

**Bsp.:**

Fairer Würfel wird 10x geworfen.

Uns wird mitgeteilt, dass mindestens eine 6 gewürfelt wurde.

Bedingte Wkheit, dass der erste Wurf eine 6 war = ?

**Lösung:**

$\Omega = \{(a_1, \dots, a_{10}) : a_i \in \{1, \dots, 6\}\}$   $\#\Omega = \overbrace{6 * 6 * \dots * 6}^{10} = 6^{10}$   
 B = "mind. eine 6 gewürfelt"  $B^C = \text{"keine 6 gewürfelt"} = \{(a_1, \dots, a_{10}) : a_i \in \{1, 2, \dots, 5\}\}$   $\#B^C = 5^{10}$

$$\#B = 6^{10} - 5^{10}$$

$$P[B] = \frac{6^{10} - 5^{10}}{6^{10}}$$

A = "der erste Wurf ist eine 6"

$A = \{(6, a_2, \dots, a_{10}) : a_i \in \{1, \dots, 6\}\}$

$$\#A = \underbrace{1 * 6 * 6 * \dots * 6}_9 = 6^9$$

$$P[A] = \frac{6^9}{6^{10}} = \frac{1}{6}$$

$A \cap B = A$

$$P[A \cap B] = P[A] = \frac{1}{6}$$

$$\mathbb{P}[A|B] = \frac{\mathbb{P}[A \cap B]}{\mathbb{P}[B]} = \frac{6^9}{6^{10} - 5^{10}} = 0,19$$

$$\mathbb{P}[A|B] = 0,19$$

$$\mathbb{P}[A] = 0,16$$

$$\text{Alternativ: } \mathbb{P}[A|B] = \frac{\#(A \cap B)}{\#B}$$

## 4.1 Eigenschaften der bedingten Wkeiten

$$1. \mathbb{P}[A|B] = \frac{\mathbb{P}[A \cap B]}{\mathbb{P}[B]} \leq 1 \text{ (und } \geq 0)$$

$$2. \mathbb{P}[\Omega|B] = \frac{\mathbb{P}[\Omega \cap B]}{\mathbb{P}[B]} = \frac{\mathbb{P}[B]}{\mathbb{P}[B]} = 1$$

$$\mathbb{P}[\emptyset|B] = 0$$

3. Falls  $A_1, A_2, \dots$  disj. sind, gilt:

$$\mathbb{P}\left[\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k\right) | B\right] = \sum_{k=1}^{\infty} \stackrel{\text{Def.}}{=} \frac{\mathbb{P}[(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k) \cap B]}{\mathbb{P}[B]}$$

$$= \frac{\mathbb{P}[\bigcup_{k=1}^{\infty} (A_k \cap B)]}{\mathbb{P}[B]}$$

$$\stackrel{A \cap B, A_2 \cap B, \dots \text{disj.}}{=} \frac{\sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{P}[A_k \cap B]}{\mathbb{P}[B]} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\mathbb{P}[A_k \cap B]}{\mathbb{P}[B]} = \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{P}[A_k|B] \quad \square$$

$$4. \mathbb{P}[A^C|B] = 1 - \mathbb{P}[A|B]$$

5. Multiplikationsregel:

$$\mathbb{P}[A_1 \cap A_2] = \mathbb{P}[A_1] * \mathbb{P}[A_2|A_1]$$

$$\mathbb{P}[A_1 \cap A_2 \cap A_3] = \mathbb{P}[A_1] * \mathbb{P}[A_2|A_1] * \mathbb{P}[A_3|(A_1 \cap A_2)]$$

**Sterbewahrscheinlichkeiten**  $q_0, q_1, \dots$

$q_n$  = Wahrscheinlichkeit, als eine n-jährige Person, dass Alter n+1 nicht zu erreichen.

$$q_0 = 0,0046$$

Wkeit, dass eine Person  $\geq 50$  alt wird

$$q_1 = 0,0004$$

$$q_2 = 0,0002$$

**Lösung:** Def.:  $A_n$  = "Person hat das Alter von n Jahren erreicht"

$$\mathbb{P}[A_{50}] = ?$$

$$\text{Gegeben sind } q_n = \mathbb{P}[A_{n+1}^C|A_n] \quad 1 - q_n = \mathbb{P}[A_{n+1}|A_n]$$

$$\mathbb{P}[A_{50}] = \mathbb{P}[A_1] * \mathbb{P}[A_2|A_1] * \mathbb{P}[A_3|(A_1 \cap A_2)] * \mathbb{P}[A_4| \underbrace{(A_1 \cap A_2 \cap A_3)}_{A_3}] * \dots *$$



$$\begin{aligned} & \mathbb{P}[A_{50} | \underbrace{(A_1 \cap \dots \cap A_{49})}_{A_{49}}] \\ &= (1 - q_0) * (1 - q_1) * \dots * (1 - q_{49}) \\ & \mathbb{P}[\text{Person lebt genau 50 Jahre}] = (1 - q_0) * (1 - q_1) * \dots * (1 - q_{49}) * q_{50} \quad \square \end{aligned}$$

## 4.2 Unabhängige Ereignisse

Zwei Formeln:

1.  $\mathbb{P}[A \cup B] = \mathbb{P}[A] + \mathbb{P}[B]$  , falls  $A \cap B = \emptyset$
2.  $\mathbb{P}[A \cap B] = \mathbb{P}[A] * \mathbb{P}[B]$  , falls A und B unabh.

**Bem.:** Disjunkt und unabh sind verschiedene Begriffe.

Seien A, B disj, d.g.  $A \cap B = \emptyset \Rightarrow \underbrace{\mathbb{P}[A \cap B]}_{\emptyset} = 0 \neq \mathbb{P}[A] * \mathbb{P}[B]$

$\Rightarrow$  A und B abh. (Falls  $\mathbb{P}[A], \mathbb{P}[B] \neq 0$ )

### Definition

Ereignisse A,B,C heißen

- paarweise unabh, wenn  $\mathbb{P}[A \cap B] = \mathbb{P}[A] * \mathbb{P}[B]$ ,  $\mathbb{P}[A \cap C] = \mathbb{P}[A] * \mathbb{P}[C]$ ,  $\mathbb{P}[B \cap C] = \mathbb{P}[B] * \mathbb{P}[C]$
- unabh, wenn zusätzlich:  $\mathbb{P}[A \cap B \cap C] = \mathbb{P}[A] * \mathbb{P}[B] * \mathbb{P}[C]$  unabh  $\Rightarrow$  paarweise unabh

**Bsp.:** 3 Ereignisse, die paarweise unabh, aber nicht unabh.

3 Würfel:  $x_1, x_2, x_3$  seien die 3 Augenzahlen

$A = \{x_1 = x_2\}$   $B = \{x_2 = x_3\}$   $C = \{x_3 = x_1\}$

$\Omega = \{1, \dots, 6\}^3 = \{(a, b, c) : a, b, c \in \{1, \dots, 6\}\}$   $\#\Omega = 6^3$

$A = \{(a, a, c) : a, c \in \{1, \dots, 6\}\}$   $C = \{(a, b, a) : a, b \in \{1, \dots, 6\}\}$

$B = \{(a, b, b) : a, b \in \{1, \dots, 6\}\}$

$\#A = 6^2$   $\#B = 6^2$   $\#C = 6^2$

$$\mathbb{P}[A] = \mathbb{P}[B] = \mathbb{P}[C] = \frac{6^2}{6^3} = \frac{1}{6}$$

**Beh.:** A, B, C sind paarweise unabh. Wir zeigen:  $\mathbb{P}[A \cap B] = \mathbb{P}[A] * \mathbb{P}[B]$

$A \cap B = \{x_1 = x_2, x_2 = x_3\} = \{x_1 = x_2 = x_3\} = \{(a, a, a) : a \in \{1, \dots, 6\}\}$

$\#(A \cap B) = 6$

$$\mathbb{P}[A \cap B] = \frac{6}{6^3} = \frac{1}{6^2} = \frac{1}{6} * \frac{1}{6} = \mathbb{P}[A] * \mathbb{P}[B] \Rightarrow A \text{ und } B \text{ unabh}$$

**Beh.:** A,B,C sind abh.

$A \cap B \cap C = \{x_1 = x_2, x_2 = x_3, x_3 = x_1\} = \{x_1 = x_2 = x_3\} = \{(a, a, a) : a \in \{1, \dots, 6\}\}$   $\#(A \cap B \cap C) = 6$

$$\mathbb{P}[A \cap B \cap C] = \frac{6}{6^3} = \frac{1}{6^2} \neq \mathbb{P}[A] * \mathbb{P}[B] * \mathbb{P}[C] \Rightarrow A, B, C \text{ abh.}$$

### 4.2.1 Eigenschaften von unabhängig

Seien A,B unabhängige Ereignisse. Dann sind

- A und  $B^C$  unabh
- $A^C$  und B unabh
- $A^C$  und  $B^C$  unabh

**Bew.:** Wir zeigen A und  $B^C$  sind unabh

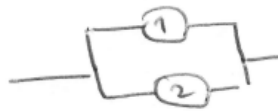
$$\begin{aligned} \mathbb{P}[A \cap B^C] &= \mathbb{P}[A] - \mathbb{P}[A \cap B] \stackrel{A, B \text{ unabh}}{=} \mathbb{P}[A] - \mathbb{P}[A] * \mathbb{P}[B] \\ &= \mathbb{P}[A] * (1 - \mathbb{P}[B]) = \mathbb{P}[A] * \mathbb{P}[B^C] \Rightarrow A, B^C \text{ unabh} \quad \square \end{aligned}$$

Weitere **Beh.:** Seien A,B,C unabh. Dann sind:

- A,  $B \cup C$  unabh
- A,  $B \cap C$  unabh
- A,  $B \Delta C$  unabh

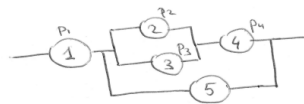
**Bsp.:** Zuverlässigkeit: System besteht aus n Komp. 1,...,n

Wkeit, dass Komp i ausfällt ist  $\mathbb{P}[A_i] = p_i$



a) Parallelschaltung

$$\mathbb{P}[\text{Ausfall des Systems}] = \mathbb{P}[A_1 \cap A_2] = p_1 p_2$$



b) Reihenschaltung

$$\mathbb{P}[\text{Ausfall des Systems}] = \mathbb{P}[\underbrace{A_1 \cup A_2}_{\text{nicht disj, unabh}}] = 1 - \mathbb{P}[(A_1 \cup A_2)^C] \stackrel{\text{de Morgan}}{=} 1 - \mathbb{P}[A_1^C \cap A_2^C]$$

$$1 - \mathbb{P}[\underbrace{A_1^C \cap A_2^C}_{\text{unabh}}]$$

$$= 1 - \mathbb{P}[A_1^C] * \mathbb{P}[A_2^C]$$

$$= 1 - (1 - p_1)(1 - p_2) = p_1 + p_2 - p_1 p_2$$

$$\mathbb{P}[\text{Ausfall}] = ?$$

#### 4 Bedingte Wahrscheinlichkeiten und Unabhängigkeiten

Ereignis, dass das System ausfällt:

$$A = \text{Ausfall des Systems} = A_1 \cup (A_5 \cap (A_4 \cup (A_2 \cap A_3)))$$

$$\mathbb{P}[A] = ?$$

$$\mathbb{P}[2 \text{ und } 3 \text{ fällt aus}] = p_2 p_3$$

$$\mathbb{P}[2, 3, 4 \text{ fällt aus}] = p_2 p_3 + p_4 - p_2 p_3 p_4$$

$$\mathbb{P}[2, 3, 4, 5 \text{ fällt aus}] = (p_2 p_3 + p_4 - p_2 p_3 p_4) p_5$$

$$\mathbb{P}[A] = p_1 + p_{\text{Rest}} - p_1 p_{\text{Rest}} = \dots \text{ Prof sagt trivial}$$

□

**Def.:**  $n$  Ereignisse  $A_1, A_2, \dots, A_n$  sind

- paarweise unabh., wenn  $\mathbb{P}[A_i \cap A_j] = \mathbb{P}[A_i] * \mathbb{P}[A_j] \forall i \neq j$
- unabh., wenn:  $\forall m \in \{2, \dots, n\} \forall 1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_m \leq n$

$$\mathbb{P}[A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_m}] = \mathbb{P}[A_{i_1}] * \dots * \mathbb{P}[A_{i_m}]$$

(D.h. Produktformel gilt für alle Teilfamilien)

**Beh.:** Blockungslemma

**Bsp.:** Seien  $A, B, C, D, E, F, G$  unabh. Er.

$$(A \Delta C) \cap E^C \cup C, B^C \cap F, D \cup G \text{ unabh}$$

Aber:  $A \Delta C$  und  $B \cup C$  sind im Allgemeinen abgh.

**Bem:**  $\Omega$  und  $A$  sind immer unabh.  $\mathbb{P}[\Omega \cap A] = \mathbb{P}[A] = \mathbb{P}[\overbrace{\Omega}^1] * \mathbb{P}[A]$   
 $\emptyset$  und  $A$  sind immer unabh  $\mathbb{P}[\emptyset \cap A] = \mathbb{P}[\emptyset] = 0 = \mathbb{P}[\emptyset] * \mathbb{P}[A]$

# 5 Satz von Bayes

## Satz: Formel der totalen Wkeit

Sei  $\Omega = B_1 \dot{\cup} \dots \dot{\cup} B_n$  disj. Zerlegung von  $\Omega$ , d.h.  $B_i \cap B_j = \emptyset \forall i \neq j$  und  $\Omega = B_1 \cup \dots \cup B_n$

Sei  $\mathbb{P}[B_i] \neq 0 \forall i$

Sei  $A \subset \Omega$  ein weiteres Er. Dann gilt:

$$\mathbb{P}[A] = \mathbb{P}[B_1] * \mathbb{P}[A|B_1] + \mathbb{P}[B_2] * \mathbb{P}[A|B_2] + \dots$$

**Beweis:**  $\mathbb{P}[A] = \mathbb{P}[A \cap B_1] + \mathbb{P}[A \cap B_2] + \dots = \mathbb{P}[B_1] * \mathbb{P}[A|B_1] + \mathbb{P}[B_2] * \mathbb{P}[A|B_2] + \dots$   $\square$

**Beispiel:** Population Personen: krank und gesund

1% der Population ist krank.

Schnelltest: Bei einer Kranken Person mit Wkeit 90% positiv.

Bei einer gesunden Person mit Wkeit 20% positiv

$A = \text{"Test ist Positiv"}$   $\mathbb{P}[A] = 0,001 * 0,9 + 0,99 * 0,2 = 0,207$

Lösung mit der Formel

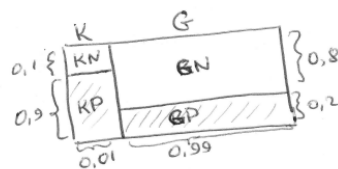
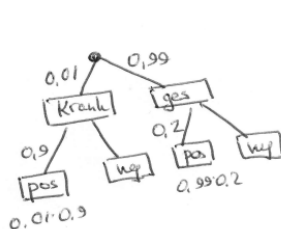
$B_1 = \text{"Person krank"}$   $B_2 = \text{"Person gesund"}$

$\mathbb{P}[B_1] = 0,01 \Rightarrow \mathbb{P}[B_2] = 0,99$

$\mathbb{P}[A|B_1] = 0,9$  [nicht  $\mathbb{P}[A \cap B_1]$ ]  $\mathbb{P}[A|B_2] = 0,2$

$\mathbb{P}[A] = \mathbb{P}[B_1] * \mathbb{P}[A|B_1] + \mathbb{P}[B_2] * \mathbb{P}[A|B_2]$

$= 0,01 * 0,9 + 0,99 * 0,2$



$$A = KP \cup GP$$

## 5.1 Bayes-Formel

### Satz 2.2:

Seien  $A, B \subset \Omega$  zwei Er. mit  $\mathbb{P}[A] \neq 0, \mathbb{P}[B] \neq 0$  Dann gilt:

$$\mathbb{P}[B|A] = \frac{\mathbb{P}[A|B] * \mathbb{P}[B]}{\mathbb{P}[A]}$$

**Beweis:** Linke Seite =  $\mathbb{P}[B|A] = \frac{\mathbb{P}[B \cap A]}{\mathbb{P}[A]}$

Rechte Seite =  $\frac{\mathbb{P}[A|B] * \mathbb{P}[B]}{\mathbb{P}[A]} = \frac{\mathbb{P}[A \cap B]}{\mathbb{P}[A]} \quad \square$

### Beispiel 1: Population Personen: krank und gesund

1% der Population ist krank.

Schnelltest: Bei einer Kranken Person mit Wkeit 90% positiv.

Bei einer gesunden Person mit Wkeit 20% positiv

Eine gesunde Person wurde positiv getestet. Wkeit, dass diese Person krank ist.

### Lösung 1:

$\Omega$  = Population

$B_1$  = "Person ist krank"

$B_2 = B_1^C$  = "Person ist gesund"

$A$  = "Person wurde positiv getestet"

Aufgabenstellung:  $\mathbb{P}[B_1] = 0,01 \Rightarrow \mathbb{P}[B_2] = 1 - 0,01 = 0,99$

1.  $\mathbb{P}[A|B_1] = 0,9$

2.  $\mathbb{P}[A|B_2] = 0,2$

$\mathbb{P}[B_1|A] = ?$

Bayes-Formel:  $\mathbb{P}[B_1|A] \stackrel{\text{Bayes}}{=} \frac{\mathbb{P}[A|B_1] * \mathbb{P}[B_1]}{\mathbb{P}[A]} \stackrel{\text{totale Wkeit}}{=}$

$$\frac{\mathbb{P}[A|B_1] * \mathbb{P}[B_1]}{\mathbb{P}[A|B_1] * \mathbb{P}[B_1] + \mathbb{P}[A|B_2] * \mathbb{P}[B_2]} = \frac{0,9 * 0,01}{0,9 * 0,01 + 0,2 * 0,99} = 0,043$$

$\mathbb{P}[B_2|A] = 1 - \mathbb{P}[B_1|A] = 1 - 0,043$

### Lösung 2:

$\mathbb{P}[A] = 0,01 * 0,9 + 0,99 * 0,2 = 0,207$

$\mathbb{P}[\text{krank}|\text{pos. get.}] = \frac{0,01 * 0,9}{0,01 * 0,9 + 0,99 * 0,2} = 0,043$

### Lösung 3:

Grundmenge:  $\Omega = \{KP, KN, GP, GN\}$  Laplace-Exp.

## 5 Satz von Bayes

$$P(KP) = 0,9 \cdot 0,01$$

$$P(GP) = 0,02 \cdot 0,99$$

$$P(KN) = 0,1 \cdot 0,01$$

$$P(GN) = 0,8 \cdot 0,99$$

$$A = \text{"Person positiv"} = \{KP, GP\}$$

$$B_1 = \text{"Person krank"} = \{KP, KN\}$$

$$P[B_1|A] = \frac{P[B_1 \cap A]}{P[A]} = \frac{P(KP)}{P(KP) + P(GP)} = \dots$$

### Beispiel 2: 2 Jungen Problem

Im Nachbarhaus: Familie mit 2 Kindern.

Sie beobachten: Im Garten spielt ein Junge.

Wkeit, dass das andere Kind auch ein Junge ist = ?  
d.h. beide sind Jungen

#### Lösung:

Grundmenge:  $\Omega = \{MM1, MM2, MJ1, MJ2, JM1, JM2, JJ1, JJ2\}$

MM1 = Beides Mädchen, erste Kind im Garten

B = "Im Garten spielt ein Junge" =  $\{MJ2, JM1, JJ1, JJ2\}$

A = "Beide Kinder sind Jungen" =  $\{JJ1, JJ2\}$        $A \cap B = \{JJ1, JJ2\}$

$$P[A|B] = \frac{P[A \cap B]}{P[B]} = \frac{2/8}{4/8} = 0.5$$

### Beispiel 3: Ziegenproblem

3 Türen      Hinter einer Tür → Auto  
                  Hinter den beiden anderen → Ziegen

Sie zeigen auf Tür 1. (Tür 1 bleibt aber geschlossen)

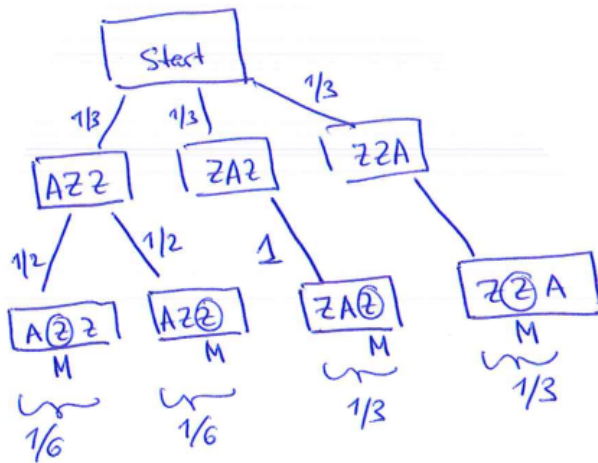
Moderator öffnet eine der beiden anderen Türen → Ziege.

Sie dürfen bei Tür 1 bleiben oder wechseln. Was ist besser?

Aufgabenstellung ist unvollständig. Wir machen die Annahme: Moderator weiß, wo das Auto steht und will das Auto nicht zeigen.

## 5 Satz von Bayes

Lösung:



$$\Omega = \{AZZ, AZZ, ZAZ, ZZA\}$$

Dick geschrieben: Vom Moderator gewählt

$$p(AZZ) = \frac{1}{3} * \frac{1}{2}$$

$$p(AZZ) = \frac{1}{3} * \frac{1}{2}$$

$$p(ZAZ) = \frac{1}{3} * 1$$

$$p(ZZA) = \frac{1}{3} * 1$$

$$P[\text{Auto hinter Tür 1}] = p(AZZ) + p(AZZ) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$$

$$P[\text{Türwechsel führt zum Erfolg}] = p(ZAZ) + p(ZZA) = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

**Also wechseln!**

## 6 Zufallsvariablen (ZV)

Laut Oli sehr wichtig!

### Definition:

Eine ZV ist eine Funktion  $X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$

### Beispiel:

2 Würfel.  $\Omega = \{(a_1, a_2) : a_1, a_2 \in \{1, \dots, 6\}\}$

Erste Augenzahl:  $X_1(a_1, a_2) = a_1$

Zweite Augenzahl  $X_2(a_1, a_2) = a_2$

Augensumme:  $X(a_1, a_2) = a_1 + a_2 \quad x = x_1 + x_2$

Größe Augenzahl:  $y(a_1, a_2) = \max(a_1, a_2)$

In dieser Vorlesung sei  $\Omega$  immer endlich

### Definition:

Eine Verteilung einer ZV  $X$  ist die Angabe der Werte und der Wkeiten dieser Werte.

Zähldichte von  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  ist  $P_x : \mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$

$$P_x(t) = \underbrace{\mathbb{P}[x = t]}_{\text{Er.}} = \mathbb{P}[\underbrace{\{w \in \Omega : X(w) = t\}}_{x^{-1}(t)}]$$

Beispiel: 2 Würfel.

$x(a_1, a_2) = a_1 + a_2$  Augensumme

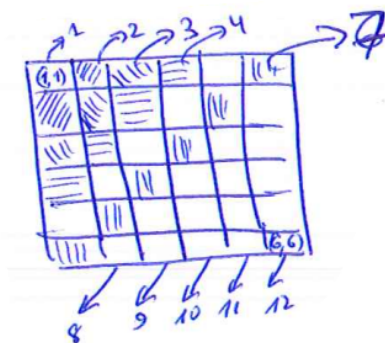
t	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$\mathbb{P}[x = t]$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$

$\{x=2\} = \{(1,1)\}$

$\{x=3\} = \{(1,2), (2,1)\}$

$\{x=4\} = \{(1,3), (3,1), (2,2)\}$

...





## 6 Zufallsvariablen (ZV)

$$P_x(t) = \begin{cases} \frac{t-1}{36} & , t \in \{2, \dots, 7\} \\ \frac{13-t}{36} & , t \in \{7, \dots, 12\} \\ 0, t \notin \{2, \dots, 12\} \end{cases}$$

Für die erste Augenzahl  $x_1(a_1, a_2) = a_1$

t	1	2	3	4	5	6
$P[=]$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$

**Eigenschaften der Zähdichte:**

1.  $P_x(t) \in [0, 1]$
2.  $\sum_{t \in \mathbb{R}} P_x(t) = 1$

**Beispiel:** Sei  $A \subset \Omega$

Indikatorvariable von A:

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

Grafik und Tabelle indikatorvariable

**Definition:** Sei X ZV mit Verteilung

Werte	$y_1$	$y_2$	$y_3$	...
Wkeiten	$P_1$	$P_2$	$P_3$	...

$$\mathbb{P}[x = y_i] = p_i$$

Erwartungswert von X ist  $\mathbb{E}X = \sum_i \underbrace{y_i}_{\text{Werte}} \underbrace{P_i}_{\text{Wkeiten}}$

**Beispiel:** 1 Würfel,  $x_1$  Augenzahl

$$\mathbb{E}X_1 = 1 * \frac{1}{6} + 2 * \frac{1}{6} + \dots + 6 * \frac{1}{6} = 3,5$$

$\mathbb{E}X$  ist **nicht** der wahrscheinlichste Wert:  $\mathbb{P}[X = 3, 5] = 0$

**Bemerkung:**

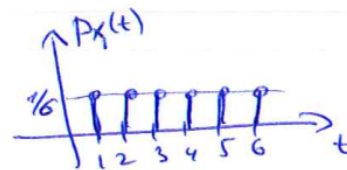
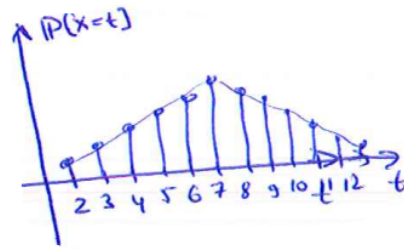
Betrachte  $n = 10^6$  Würfe. Augenzahlen:  $X_1, X_2, \dots, X_n$

Dann gilt  $\frac{X_1 + \dots + X_n}{n} \approx 3.5$

**Satz 9.1** [alternative Formel für  $\mathbb{E}X$ ]

Sei  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ . Dann gilt:

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



## 6 Zufallsvariablen (ZV)

**Beweis:** Seien  $y_1, \dots, y_m$  Werte von  $X$

$$A_1 = \{X = y_1\}, \dots, A_m = \{X = y_m\}$$

$$A_i = \{\omega \in \Omega : X(\omega) = y_i\}$$

$\Omega = A_1 \dot{\cup} A_2 \dot{\cup} \dots \dot{\cup} A_m$  ist disj. Zerlegung

$$\mathbb{E}X \stackrel{\text{Def}}{=} \sum_i y_i * p_i = \sum_i y_i \mathbb{P}[A_i]$$

$$\sum_i y_i \sum_{\omega \in A_i} p(\omega) \stackrel{w \in A_i}{=} \sum_i \sum_{\omega \in A_i} X(\omega) p(\omega) \\ \Rightarrow X(\omega) = y_i$$

**Satz 9.2.** Seien  $x, y : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  ZV

Dann gilt  $\mathbb{E}[x + y] = \mathbb{E}X + \mathbb{E}y$

**Beweis:**

$$\mathbb{E}[x + y] \stackrel{9.1}{=} \sum_{\omega \in \Omega} (x + y)(\omega) * p(\omega) =$$

$$= \sum_{\omega \in \Omega} (X(\omega) + y(\omega)) p(\omega) = \sum_{\omega \in \Omega} X(\omega) * p(\omega) + \sum_{\omega \in \Omega} y(\omega) * p(\omega) \stackrel{9.1}{=} \\ \mathbb{E}X + \mathbb{E}y \quad \square$$

**Bem.** Allgemein: Für ZV  $X_1, \dots, X_n : \Omega \rightarrow \mathbb{R} : \mathbb{E}[X_1 + \dots + X_n] = \\ \mathbb{E}X_1 + \dots + \mathbb{E}X_n$

**Bem.** Sei  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}, a \in \mathbb{R}, \mathbb{E}[a * X] = a * \mathbb{E}X$

**Beispiel:** n Würfel. Augenzahlen:  $X_1, \dots, X_n$  Augensumme:  $S = X_1 + \dots + X_n$

$$\mathbb{E}S = \mathbb{E}X_1 + \dots + \underbrace{\mathbb{E}X_n}_{=3,5} = n * 3,5$$

**Beispiel:** Lotto 6 aus 49. (ohne Zurücklegen) Tippe auf  $\{1, \dots, 6\}$

Sei  $S$  die Anzahl der richtig geratenen Zahlen.

Werte von  $S$ :  $0, 1, \dots, 6$

$$\mathbb{P}[S = k] = \frac{\binom{6}{k} * \binom{43}{6-k}}{\binom{49}{6}}, \text{ für } k \in \{0, \dots, 6\}$$

$S = X_1 + \dots + X_6$ , wobei

$$X_i = \begin{cases} 1, & \text{falls Ball } i \text{ gezogen wurde} \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\mathbb{E}S \stackrel{9.2}{=} \mathbb{E}X_1 + \dots + \mathbb{E}X_6$$

**Bemerkung:**  $\mathbb{E}1_A =$

$$\frac{0}{1 - \mathbb{P}[A]} \mid \frac{1}{\mathbb{P}[A]} = \mathbb{P}[A]$$

$\mathbb{E}X_i = \mathbb{P}[\text{Ball } i \text{ wurde gezogen}]$

$$= \frac{\binom{48}{5}}{\binom{49}{6}}$$

## 6 Zufallsvariablen (ZV)

$$= \frac{\left( \frac{48 * 47 * 46 * 45 * 44}{5!} \right)}{\left( \frac{48 * 47 * 46 * 45 * 44}{6!} \right)} = \frac{6!/5!}{49} = \frac{6}{49} \quad \forall i \in \{1, \dots, 6\}$$

$$ES = EX_1 + \dots + EX_6 = 6 * \frac{6}{49} = \frac{36}{49}$$

### Definition:

Seien  $X_1, \dots, X_n : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  ZV

Sie heißen unabhängig, falls:

$$\begin{aligned} \forall y_1, \dots, y_n \in \mathbb{R} : \quad & \mathbb{P}[X_1 = y_1, X_2 = y_2, \dots, X_n = y_n] \\ &= \mathbb{P}[X_1 = y_1] * \dots * \mathbb{P}[X_n = y_n] \end{aligned}$$

**Bemerkung:** Sind  $X_1, \dots, X_n$  unabh., dann gilt sogar:

$$\begin{aligned} \forall A_1, \dots, A_n \subset \mathbb{R} : \quad & \mathbb{P}[X_1 \in A_1, \dots, X_n \in A_n] \\ &= \mathbb{P}[X_1 \in A_1] * \dots * \mathbb{P}[X_n \in A_n] \end{aligned}$$

### Satz 9.3:

Seien  $X, Y : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  **unabh.** ZV

Dann gilt  $\mathbb{E}[X * Y] = \mathbb{E}X * \mathbb{E}Y$

### 2 Eigenschaften:

1.  $\mathbb{E}[x + y] = \mathbb{E}x + \mathbb{E}y \quad \forall x, y$
2.  $\mathbb{E}[x * y] = \mathbb{E}x * \mathbb{E}y \quad \forall \text{unabh. } x, y$

### Beweis:

Notation:

Werte von X:  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline x_1 & x_2 & \dots \\ \hline p_1 & p_2 & \dots \\ \hline \end{array}$

$$\mathbb{P}[X = x_i] = p_i$$

Werte von Y:  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline y_1 & y_2 & \dots \\ \hline q_1 & q_2 & \dots \\ \hline \end{array}$

$$\mathbb{P}[Y = y_j] = p_j$$

Betrachte Er.:  $A_{ij} = \{X = x_i, Y = y_j\} = \{\omega \in \Omega : X(\omega) = x_i, Y(\omega) = y_j\}$

$x=x_1$	$x=x_2$	$x=x_3, \dots$	
$A_{11}$	$A_{21}$	$A_{31}$	$A_{41}$
$A_{12}$	$A_{22}$	$A_{23}$	$\dots$
$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$

$\Omega = \bigcup_{i,j} A_{ij}$ , d.h.  $A_{ij}$  bilden disj. Zerlegung von  $\Omega$

## 6 Zufallsvariablen (ZV)

$$\begin{aligned}
 \mathbb{E}[x * y] &\stackrel{9.1}{=} \sum_{\omega \in \Omega} p(\omega) * X(\omega) * Y(\omega) = \\
 &\sum_{i,j} \sum_{\omega \in A_{ij}} (p(\omega) * X(\omega) Y(\omega) x_i y_j) = \\
 &= \sum_{i,j} (x_i y_j \sum_{\omega \in A_{ij}} p(\omega)) = \sum_{i,j} x_i y_j \mathbb{P}[A_{ij}] \\
 \mathbb{P}[A_{ij}] &= \mathbb{P}[X = x_i, Y = y_j] \stackrel{x,y \text{ unabh. ZV}}{=} \mathbb{P}[X = x_i] * \mathbb{P}[Y = y_j] = p_i * q_j \\
 &= \sum_{i,j} x_i y_j p_i q_j = \sum_{i,j} (x_i p_i) (y_j q_j) \\
 &= (\sum_i x_i p_i) (\sum_j y_j q_j) = \mathbb{E}X * \mathbb{E}Y \quad \square
 \end{aligned}$$

**Beispiel:** (zu Unabh. von ZV)

n faire Würfel.  $X_i$  Aufenzahl die der i-te Würfel zeigt

$\Omega = \{(a_1, \dots, a_n)\}$  def  $X_i(a_1, \dots, a_n) = a_i$

**Behauptung 1:** Zufallsvariablen  $X_1, \dots, X_n$  sind unabh.

**Beweis 1:**

Z.z.  $\mathbb{P}[X_i = x_1, \dots, X_n = x_n] = \mathbb{P}[X_i = x_i] * \dots * \mathbb{P}[X_n = x_n]$

**Lösung:**

$$\{X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n\} = \begin{cases} (x_1, \dots, x_n), & \text{falls } \forall i : x_i \in \{1, \dots, 6\} \\ \emptyset, & \text{falls } \exists i : x_i \notin \{1, \dots, 6\} \end{cases}$$

$$\text{LS} = \begin{cases} \frac{1}{6^n}, & \text{falls } \forall i : x_i \in \{1, \dots, 6\} \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

RS:  $\mathbb{P}[X_1 = x_1] = ?$

$$\{X_1 = x_1\} = \begin{cases} \{(x_1, a_2, \dots, a_n) : a_2, \dots, a_n \in \{1, \dots, 6\}\}, & \text{falls } x_1 \in \{1, \dots, 6\} \\ \emptyset, & \text{falls } \exists i : x_i \notin \{1, \dots, 6\} \end{cases}$$

$$\#\{X_1 = x_i\} = \begin{cases} 6^{n-1}, & \text{falls } x_1 \in \{1, \dots, 6\} \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\mathbb{P}[X_1 = x_1] = \begin{cases} \frac{6^{n-1}}{6^n}, & \text{falls } x_1 \in \{1, \dots, 6\} \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\text{RS} = \begin{cases} \frac{1}{6} * \frac{1}{6} * \dots * \frac{1}{6} = \frac{1}{6^n}, & \text{falls } \forall A_i : x_i \in \{1, \dots, 6\} \\ 0, & \exists i : x_i \notin \{1, \dots, 6\} \end{cases}$$

LS = RS  $\Rightarrow X_1, \dots, X_n$  unabh. ZV.

## 6 Zufallsvariablen (ZV)

**Behauptung 2:** Sei  $S = X_1 + \dots + X_n$  die Augensumme.  
Dann sind  $X_1$  und  $S$  abh. ZV

**Beweis:** Z.z.  $\exists a, b$  mit  $\mathbb{P}[X_1 = a, S = b] \neq \mathbb{P}[X_1 = a] * \mathbb{P}[S = b]$

Wir zeigen das für  $a=1, b=6*n$

**LS:**  $\mathbb{P}[\underbrace{X_1 = 1, S = 6n}_{\text{Treten nicht gleichzeitig ein}}] = 0$

**RS:**  $\mathbb{P}[X_1 = 1] = \frac{1}{6}$

$\mathbb{P}[S = 6n] = \frac{1}{6^n}$

$\text{RS} = \frac{1}{6} * \frac{1}{6^n} \neq 0$

$\text{LS} \neq \text{RS} \Rightarrow X_1, S \text{ abh.}$

□

# 7 Harmonische Reihe

## 7.1 Harmonische Reihe

**Definition:** Harmonische Zahlen  $H_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n}$   
 Harmonische Reihe:  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots = \lim_{n \rightarrow \infty} H_n$

### 7.1.1 Satz 10.1

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots = +\infty \quad H_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$$

d.h.  $\forall A$  (egal wie groß)  $\exists n = n(A) : H_n \geq A$

**Beweis:**

$$\begin{aligned} 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots &\geq 1 + \frac{1}{2} + \underbrace{\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right)}_{2 \text{ Terme}} + \underbrace{\left(\frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{8}\right)}_{4 \text{ Terme}} + \underbrace{\left(\frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{16}\right)}_{8 \text{ Terme}} + \dots \\ &\geq 1 + \frac{1}{2} + \underbrace{\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right)}_{2 \text{ Terme}} + \underbrace{\left(\frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{8}\right)}_{4 \text{ Terme}} + \underbrace{\left(\frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{16}\right)}_{8 \text{ Terme}} + \dots \\ &= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots = \infty \end{aligned}$$

$$H_2 \geq 1 + \frac{1}{2}, H_4 \geq 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}, H_8 \geq 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$H_{2^l} \geq 1 + \frac{l}{2}$$

$$A = 7 * 10^6 \quad 1 + \frac{l}{2} \geq A \quad l \geq 2A - 2$$

$$H_{2^{1+10^6-2}} \geq 7 * 10^6$$

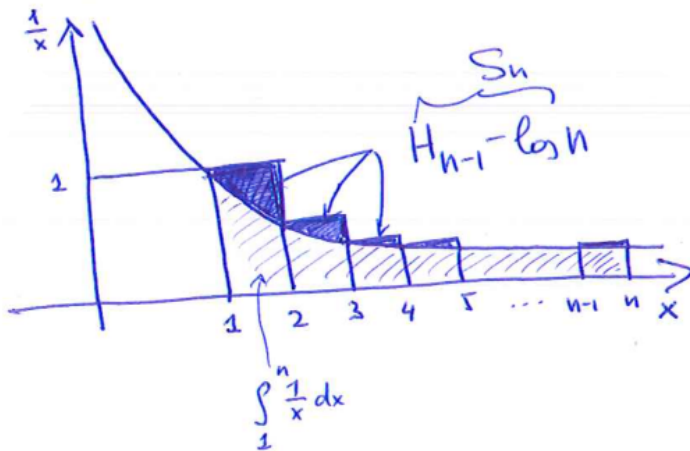
### 7.1.2 Satz 10.2, Euler, 1734

$\underbrace{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n}}_{H_n \rightarrow \infty} - \underbrace{\log n}_{\rightarrow \infty}$  konvergiert für  $n \rightarrow \infty$  gegen eine Konstante.

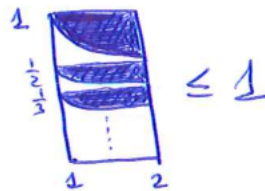
**Bemerkung:** Die Konstante  $\gamma := \lim_{n \rightarrow \infty} (H_n - \log n) = 0,57721 \dots$  heißt Euler-Mascheroni-Konstante

**Beweis:**  $\int_1^n \frac{1}{x} dx = (\log x) \Big|_1^n = \log n - \underbrace{\log 1}_0 = \log n$

## 7 Harmonische Reihe



$H_{n-1} - \log n = \text{Fläche } S_n$   
 $S_1 < S_2 < S_3 < \dots$



Außerdem:  $S_n \leq 1 \forall n \in \mathbb{N}$   
 D.h.  $\exists \lim S_n$  existiert und ist  $\leq 1$  und  $\geq 0$

$H_n - \log n = \underbrace{H_{n-1} - \log n}_{\text{Konv. für } n \rightarrow \infty} + \underbrace{\frac{1}{n}}_0$ , also konvergiert  $H_n - \log n$  gegen einem

Limes, der zwischen 0 und 1 liegt. □

$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} = \log n + \gamma + \underbrace{\varepsilon_n}_{\text{Fehler der Appr.}}$ , wobei  $\varepsilon_n \rightarrow 0$  für  $n \rightarrow \infty$

## 7.2 Alternierende harm.Reihe

Alternierende harm. Reihe:  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots = \log 2$

**Beweis:**

$$S_{2n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots - \frac{1}{2n}$$

$$S_{2n+1} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots - \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n+1}$$

$$S_{2n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots - \frac{1}{2n} = H_{2n} - 2\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n}\right)$$

$$= H_{2n} - \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}\right) = H_{2n} - H_n =$$

$$= (\log 2n + \gamma + \varepsilon_{2n}) - (\log n + \gamma + \varepsilon_n)$$

Kor.

$$= \log 2n - \log n + \varepsilon_{2n} - \varepsilon_n$$

$$= \log 2 + \underbrace{\varepsilon_{2n}}_0 - \underbrace{\varepsilon_n}_0 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \log 2$$

## 7 Harmonische Reihe

**Aufgabe:** Schnecke und Auto

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots = \infty$$

[GRAFIK schneckeUndAuto Einfügen]

**Zeige:** Schnecke überholt das Auto in endlicher Zeit

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots = \log 2$$

$$\underbrace{1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2}} + \underbrace{\frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4}} + \underbrace{\frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{6}} \dots = \frac{3}{2} \log 2$$

Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty}$  heißt absolut konvergent, wenn  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < \infty$

**Beispiel:**  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$  ist konvergent aber nicht absolut konvergent.

**Satz:** In einer absolut konvergenten Reihe kann man die Terme umordnen, ohne dass sich die Summe ändert.

**Riemann'scher Umordnungssatz:**  $\forall a \in \mathbb{R}$  gibt es eine Umordnung der Reihe  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$ , die gegen  $a$  konvergiert.

**Beweis:** Sei  $a \geq 0$

Ungerade Terme:  $1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \dots$   $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} \dots = \infty$

Gerade Terme:  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \dots$   $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots = \infty$

Nehme ungerade Terme bis die Summe  $\geq a$  wird:

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{n_1} \geq a$$

Ziehe gerade Terme abm bis die Summe  $\leq a$  wird

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{n_1} - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \dots - \frac{1}{m_1} \leq a$$

Addiere ungerade Terme bis die Summe wieder  $\geq a$  wird

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{n_1} - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \dots - \frac{1}{m_1} + \frac{1}{n_1+2} + \frac{1}{n_1+4} + \dots + \frac{1}{n_2} \geq a$$

usw. □

**Bemerkung** Über EWert von ZV mit abzählbar  $\infty$ -vielen Werten

Betrachte ZV X:      Werte: 

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$\dots$
$p_1$	$p_2$	$p_3$	$\dots$

$$EX = \sum_{i=1}^{\infty} x_i p_i?$$

**Problem:** Keine "kanonische" Reihenfolge der Werte  $x_i$  Wenn  $\sum_{i=1}^{\infty}$  nicht absolut konv.  $\Rightarrow$  kann sich das Ergebnis durch Umordnung ändern

**Definition:** Sei X ZV wie oben Def.

$$S_+ = \sum_{i: x_i \geq 0} x_i p_i, \quad S_- = \sum_{i: x_i < 0} |x_i| p_i$$



## 7 Harmonische Reihe

$$\mathbf{F\ddot{a}lle:} \left\{ \begin{array}{ll} EX \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{i=1}^{\infty} x_i p_i = S_+ - S_-, & \text{falls } S_+ < \infty, s_- < \infty \\ EX \stackrel{\text{def}}{=} +\infty, & \text{falls } S_+ = \infty, s_- < \infty \\ EX \stackrel{\text{def}}{=} -\infty, & \text{falls } S_+ < \infty, S_- = \infty \\ EX \text{ nicht definiert,} & \text{falls } S_+ = \infty, S_- = \infty \end{array} \right.$$

# 8 Diskrete Verteilungen

## 8.1 Uniforme Verteilungen

**Definition:**

ZV  $X$  heißt uniform, falls verteilt auf der Menge  $\{x_1, \dots, x_n\}$  ( $x_i \in \mathbb{R}$ ), falls:

$$\mathbb{P}[X = x_i] = \frac{1}{n} \forall i = 1, \dots, n$$

**Bemerkung:**  $\mathbb{E}X = x_1 * \frac{1}{n} + x_2 * \frac{1}{n} + \dots + x_n * \frac{1}{n} = \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}$  [arithmetisches Mittel]

**Beispiel:**

Sei  $X$  uniform verteilt auf  $\{1, 2, \dots, n\}$   $\mathbb{E}X = \frac{1 + 2 + \dots + n}{n} =$

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)/2}{n} = \frac{n+1}{2}$$

[GRAFIK Treppe Einfügen]

$$= \frac{n^2}{n} + \frac{n}{2} = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$1 + 3 + 5 + 7 + \dots + (2n-1)$$

$$n = 1 : 1$$

$$n = 2 : 1 + 3 = 4$$

$$n = 3 : 1 + 3 + 5 = 9$$

$$\dots \text{ Vermutung: } 1 + 3 + 5 + \dots + (2n-1) = n^2$$

Proof by picture:

[GRAFIK proofByPicture Einfügen]

## 8.2 Binomialverteilung

Ein Bernoulli-Exp: Zwei Ausgänge  $\underbrace{\text{Erfolg (oder 1)}}_p$  und  $\underbrace{\text{Misserfolg (0)}}_{1-p}$

**Definition:**

ZV  $X$  heißt Bernoulli-verteilt, falls

$$\mathbb{P}[x = 1] = p, \mathbb{P}[x = 0] = 1 - p$$

Bez:  $x \sim \text{Bern}(p)$

$$\mathbb{E}X = 1 * p + 0 * (1 - p) = p$$

## 8 Diskrete Verteilungen

Nn betrachte n unabh. Bern-Exp. Grundmenge:  $\Omega = \{(0, 1)^n : a_i \in \{0, 1\}\}$

$$\mathbb{P}[(0, 0, 1, 0, 1, 1)] = (1 - p) * (1 - p) * p * (1 - p) * p * p = p^3(1 - p)^3$$

$$\mathbb{P}[(A_1, \dots, a_n)] = p^k(1 - p)^{n-k}, \text{ wobei } K = a_1 + \dots + a_n (\text{Anzahl Erfolge})$$

Für  $p = \frac{1}{2} \Rightarrow$  LaPlace-Experiment

Für  $p \neq \frac{1}{2} \Rightarrow$  kein LaPlace-Experiment

### Satz 11.1

Sei X die Anzahl der Erfolge in einem n-fachen Bernoulli-Experiment.

$$\text{Dann gilt: } \mathbb{P}[x = k] = \binom{n}{k} * p^k(1 - p)^{n-k} \quad k = 0, 1, \dots, n$$

**Beispiel:**

$$n = 4, k = 2$$

$$\mathbb{P}[(1, 1, 0, 0)] = p^2 * (1 - p)^2 \quad (1, 0, 1, 0)$$

$$\mathbb{P}[(0, 1, 1, 0)] = p^2(1 - p)^2 \quad (1, 0, 0, 1)$$

$$(0, 0, 1, 1)$$

Alle 6 Ausgänge haben Wkeit  $p^2(1 - p)^2$

**Definition:**

ZV X wie oben heißt binomialverteilt mit Param n und p

Bez:  $x \sim \text{Bin}(n, p)$

**Bemerkung:**  $\sum_{k=0}^n \mathbb{P}[x = k] = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} p^k(1 - p)^{n-k} \stackrel{\text{Bin. Formel}}{=} (p + 1 - p)^n = 1^n = 1$

### Satz 11.2

Sei  $X \sim \text{Bin}(n, p)$

Dann gilt  $\mathbb{E}X = n * p$

**Beweis:**

$$\text{Sei } x_i = \begin{cases} 1 & , \text{ falls im i-ten Experiment Erfolg eintritt} \\ 0 & , \text{ sonst} \end{cases}$$

$$\underbrace{x}_{\substack{\text{Anzahl d. Erfolge} \\ \text{in Exp. 1, ..., i}}} = x_1 + x_2 + \dots + x_n$$

$$\mathbb{E}x = \mathbb{E}[x_1 + \dots + x_n] = \overbrace{\mathbb{E}x_1}^p + \dots + \overbrace{\mathbb{E}x_n}^p = n * p$$

$$\text{Dann } \mathbb{E}x_i = 1 * p + 0 * (1 - p) = p$$

□

**Beispiel:** Werfe faire Münze n Mal

$$\mathbb{P}[\text{die Münze zeigt k mal Kopf}] = \binom{n}{k} * \left(\frac{1}{2}\right)^k * \left(\frac{1}{2}\right)^{n-k} = \frac{\binom{n}{k}}{2^n}$$

**Beispiel:** Werfe fairen Würfel n Mal

$$\mathbb{P}[k \text{ Sechsen}] = \binom{n}{k} * \left(\frac{1}{6}\right)^k * \left(\frac{5}{6}\right)^{n-k}$$

## 8 Diskrete Verteilungen

**Beispiel:** Betrachte Urne mit 10 roten und 20 schwarzen Bällen.  
Wir ziehen 15 Bälle **mit** Zurücklegen.

Bestimme Wkeit, dass bei 8 Ziehungen roter Ball gezogen wurde

$n = 15, p = \frac{1}{3}$

Gesuchte Wkeit ist:  $\binom{15}{8} * (\frac{1}{3})^8 * (\frac{2}{3})^7$

## 9 Geometrische Verteilung

Betrachte unendl. Folge von unabh. Bernoulli-Exp. mit Erfolgswkeit  $p \in (0, 1]$   
 $\Omega = \{0, 1\}^\infty = \{(a_1, a_2, \dots) : a_i \in \{0, 1\}\}$

Zeitpunkt des ersten Erfolges:  $T : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$

$$T(a_1, a_2, \dots) = \min\{n \in \mathbb{N} : a_n = 1\}$$

Z.b.  $T(\underbrace{0}_{a_1}, \underbrace{0}_{a_2}, \underbrace{0}_{a_3}, \underbrace{0}_{a_4}, \underbrace{1}_{a_5}, \dots) = 5$

Vert von T? Werte von T: 1, 2, 3, ...,  $\infty$

### Satz 11.3

$$\forall k \in \{1, 2, \dots\} : \mathbb{P}[T = k] = p(1 - p)^{k-1}$$

**Definition:** T heißt geometrisch Verteilt mit Parameter p. Bez:  $T \sim \text{Geo}(p)$

**Beweis:** Damit  $T = k$  ist, muss die Serie wie folgt aussehen:

$$\underbrace{0, 0, \dots, 0}_{k-1 \text{ Misserfolge}}, \underbrace{1}_{\text{Erfolg}}, \dots$$

Sei  $x_i$  das Ergebnis des i-ten Experiments.

$x_i$  ist ZV mit  $\mathbb{P}[x_i = 1] = p, \mathbb{P}[x_i = 0] = 1 - p$ .  $x_1, x_2$  sind unabh. ZV

$$\mathbb{P}[T = k] = \mathbb{P}[x_1 = 0, x_2 = 0, \dots, x_{k-1} = 0, x_k = 1] \underset{x_1, \dots, x_n \text{ unabh ZV}}{=}$$

$$\mathbb{P}[x_i = 0] * \dots * \mathbb{P}[x_{k-1} = 0] * \mathbb{P}[x_k = 1]$$

$$= \underbrace{(1 - p) * \dots * (1 - p)}_{k-1} p = p(1 - p)^{k-1} \quad \square$$

**Beispiel:** Werfen eine fairen Münze bis zum ersten Mal Kopf.

$$T = \text{Anzahl der Würfe. } \mathbb{P}[T = k] \underset{p=\frac{1}{2}}{=} \frac{1}{2} * \frac{1}{2^{k-1}} = \frac{1}{2^k}, k = 1, 2, \dots$$

$$\textbf{Bemerkung: } \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots = 1$$

[GRAFIK GlasWasser Einfügen]

### Exkurs über die geometrische Reihe

**Aufgabe:** Berechne  $1 + q + q^2 + q^3 + \dots + q^n$

Sei  $A = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots + q^n$

Betrachte:  $qA = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots + q^n + q^{n+1}$

Abziehen:

$$A - qA = 1 - q^{n+1}$$

$$A(1 - q) = 1 - q^{n+1}$$

$$A = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = \frac{q^{n+1} - 1}{q - 1} \quad \text{Für } q \neq 1 : A = n + 1 \quad \square$$

**Aufgabe:** Berechne  $1 + q + q^2 + q^3 + \dots$

**Lösung:** Sei  $S = 1 + q + q^2 + \dots$

$$S = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + q + q^2 + \dots + q^n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{q^{n+1} - 1}{q - 1} = \begin{cases} \frac{1}{1 - q} & , \text{ falls } |q| < 1 \\ +\infty & , \text{ falls } q > 1 \\ \text{existiert nicht} & , \text{ falls } q \leq -1 \end{cases}$$

$$\text{Denn } \lim_{n \rightarrow \infty} q^{n+1} = \begin{cases} 0 & , \text{ falls } |q| < 1 \quad \left(\frac{1}{2}\right)^n \rightarrow 0 \\ 1 & , \text{ falls } q = 1 \\ +\infty & , \text{ falls } q > 1 \quad 2^n \rightarrow +\infty \\ \text{existiert nicht} & , \text{ falls } q \leq -1 \quad \text{divergiert} \end{cases}$$

Für  $q = 1$ :  $S = 1 + 1 + 1 + \dots = \infty$

**Bemerkung:** Vorsicht mit der Reihe  $S = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ . Sie divergiert.

### Geometrische Verteilung

$$\sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{P}[T = k] = \sum_{k=1}^{\infty} p \underbrace{(1 - p)^{k-1}}_q = p \underbrace{(1 + q + q^2 + \dots)}_{\text{gelöst}} = p * \frac{1}{1 - q} = \frac{p}{p} = 1$$

#### Satz 11.4

Sei  $T \sim \text{Geo}(p)$

$$\mathbb{E}T = \frac{1}{p}$$

**Bemerkung:**

$$p \downarrow 0 \Rightarrow \mathbb{E}T \rightarrow \infty$$

$$p = 1 \Rightarrow \mathbb{E}T = 1$$

**Beweis:**

$$\mathbb{E}T = \sum_{k=1}^{\infty} k * \mathbb{P}[T = k] = \sum_{k=1}^{\infty} k * p(1 - p)^{k-1} = p \sum_{k=1}^{\infty} k * q^{k-1}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} kq^{k-1} = 1 + 2q + 3q^2 + 4q^3 + 5q^4 + \dots \quad (\text{Entsteht durch Ableiten von } 1 + q + q^2 + \dots = \frac{1}{1 - q})$$

## 9 Geometrische Verteilung

$$\begin{aligned}
 &= (1 + q + q^2 + q^3 + \dots)' = -\frac{1}{(1-q)^2} \\
 &= \left(\frac{1}{1-q}\right)' = -1 \frac{1}{(1-q)^2} * (1-q)' = \frac{1}{(1-q)^2} \quad \left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2} \\
 \mathbb{E}T &= p * \frac{1}{(1-q)^2} = \frac{p}{p^2} = \frac{1}{p} \quad \square
 \end{aligned}$$

**Beispiel:**

Werfe eine faire Münze, sie zum ersten mal Kopf zeigt. Wkeit, dass die Anzahl der Würfe gerade ist.

**Lösung:**  $T \sim \text{Geo}(\frac{1}{2})$

$$\mathbb{P}[T \in \{2, 4, 6, \dots\}] = \mathbb{P}[T = 2] + \mathbb{P}[T = 4] + \dots$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^6} + \dots \\
 &= \frac{1}{1 - 1/4} - 1 = \frac{4}{3} - 1 = \frac{1}{3}
 \end{aligned}$$

**Beispiel:** Würfeln mit einem fairen Würfel bis zu ersten 6. Erwartete Anzahl der Würfe?

$$\text{Lösung: Erfolg} = 6 \quad p = \frac{1}{6} \mathbb{E}T = \frac{1}{1/6} = 6$$

**Beispiel Sammler-Problem:**

Jede Packung enthält ein Bild. Es gibt n mögl. Bilder, alle gleichwahrscheinlich.

Erwartete Anzahl an Packungen, die man kaufen muss, um alle Bilder zu sammeln.

**Lösung:**

$$\text{Wartezeit: } S_n = T_1 + T_2 + T_3 + \dots + T_n$$

$$\text{mit } T_1 = 1, T_2 \sim \text{Geo}\left(\frac{n-1}{n}\right), T_3 \sim \text{Geo}\left(\frac{n-2}{n}\right), \dots, T_n \sim \text{Geo}\left(\frac{1}{n}\right)$$

Hier ist  $T_i$  die Wartezeit auf ein noch nie gesehenes Bild nachdem i-1 Bilder gesammelt wurden.

$$T_i \sim \text{Geo}\left(\frac{n-i+1}{n}\right)$$

$$\begin{aligned}
 \mathbb{E}S_n &= \mathbb{E}[T_1 + \dots + T_n] = \mathbb{E}T_1 + \mathbb{E}T_2 + \dots + \mathbb{E}T_n \\
 &= \underbrace{\frac{1}{n}}_{\frac{n}{n}} + \frac{n}{n-1} + \frac{n}{n-2} + \dots + \frac{n}{1} \\
 &= n\left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} + \dots + 1\right) = n\left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}\right) \quad \square
 \end{aligned}$$

$$\text{Für } n \rightarrow \infty \quad \frac{\mathbb{E}S_n}{n \log n} \rightarrow 1$$

**Satz 11.5: Vergessenseigenschaft der Geo-Vert**

$$\mathbb{P}[T > n + k | T > n] = \mathbb{P}[T > k] \quad \forall n, k \in \mathbb{N}, T \sim \text{Geo}(p)$$

$$[\text{auch: } \mathbb{P}[T > n + k | T > n] = \mathbb{P}[T > k]$$

$$\textbf{Beweis: } \mathbb{P}[T > k] = \mathbb{P}[\text{Versuche } 1, 2, \dots, k \text{ sind Misserfolge}] = (1 - p)^k$$

$$\begin{aligned} \mathbb{P}[T > n + k | T > n] &\stackrel{\text{def}}{=} \frac{\mathbb{P}[T > n + k, T > n]}{\mathbb{P}[T > n]} = \frac{\mathbb{P}[T > n + k]}{\mathbb{P}[T > n]} \\ &= \frac{(1 - p)^{1-k}}{(1 - p)^n} = (1 - p)^k \end{aligned}$$



# 10 Poisson Verteilung

## 10.1 Exkurs über die Zahl e

**Beispiel:** Preis steigt jeden Tag um 1 %

Am Anfang: 1 Euro

Preis nach 100 Tagen = ?

**Lösung:**

$$x \mapsto x + \frac{x}{100}$$

Tag 0	Tag 1	Tag 2	...	Tag 100
1	$1 + \frac{1}{100}$	$\left(1 + \frac{1}{100}\right)^2$	...	$\left(1 + \frac{1}{100}\right)^{100} \approx 2,7$

Betrachte  $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$

n = 100: **2,704813...**

n = 10000: **2,7181459 ...**

...

**Definition:**  $e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 2,7182818...$

$$1 + \frac{1}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1 \quad \text{Unbestimmtheit } 1^\infty$$

**Formel 1:**

$$\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = \left(\left(1 + \frac{x}{n}\right)^{\frac{n}{x}}\right)^x = \left(\left(1 + \frac{1}{\frac{n}{x}}\right)^{\frac{n}{x}}\right)^x \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e^x \quad x = \text{konst}, n \rightarrow \infty$$

$$\textbf{Beispiel: } \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{n^2 \cdot \frac{1}{n}} = \left(\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{n^2}\right)^{\frac{1}{n}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e^0 = 1$$

**Formel 2:**

$$e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

**Beweis:**

$$1. \quad \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \rightarrow e^x$$

$$\begin{aligned} 2. \quad \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \left(\frac{x}{n}\right)^k * 1^{n-k} \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{n(n-1) * \dots * (n-k+1)}{k!} * \frac{x^k}{n^k} \end{aligned}$$

## 10 Poisson Verteilung

$$= \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} \underbrace{\frac{n(n-1) \cdots (n-k+1)}{n^k}}_1 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$

$$\frac{n(n-1) \cdots (n-k+1)}{n^k} = \underbrace{\frac{1}{n}}_1 * \underbrace{\frac{n-1}{n}}_1 \cdots * \underbrace{\frac{n-k+1}{n}}_1 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$$

**Beispiel:**  $x = 1$

$$e = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots$$

## 10.2 Poisson Verteilung

Sehr viele Bern.-Exp:  $n \rightarrow \infty$

Sehr kleine Erfolgswahrscheinlichkeit:  $p = \frac{\lambda}{n}$   $\lambda = \text{const.}$   $\lambda > 0$

Die Anzahl der Erfolge ist ZV  $S_n \sim \text{Bin}(n, \frac{\lambda}{n})$   $\mathbb{E}S_n = n * \frac{\lambda}{n} = \lambda$

**Beispiel:** Wkeit, dass es keinen Erfolg gibt:  $\mathbb{P}[S_n = 0] = (1 - \frac{\lambda}{n}) * (1 - \frac{\lambda}{n}) * \dots * (1 - \frac{\lambda}{n}) = (1 - \frac{\lambda}{n})^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e^{-\lambda}$  [Formel 1]  $x = -\lambda$

$$\mathbb{P}[S_n = k] = \binom{n}{k} * p^k (1-p)^{n-k} = \binom{n}{k} * \left(\frac{\lambda}{n}\right)^k \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k} = \underbrace{\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n}_{e^{-\lambda}} * \underbrace{\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{-k}}_1 * \lambda^k$$

Wkeit k Erfolge

$$* \frac{n(n-1) \cdots (n-k+1)}{k! n^k} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e^{-\lambda} * 1 * \lambda^k * 1 * \frac{1}{k!}$$

$$= e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

**Definition:** ZV  $X$  heißt Poissonverteilt mit Parameter  $\lambda > 0$ , falls

$$\mathbb{P}[x = k] = e^{-\lambda} * \frac{\lambda^k}{k!}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

**Bemerkung:**

$$\sum_{k=0}^{\infty} \mathbb{P}[x = k] = \sum_{k=0}^{\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} * e^{\lambda} = 1$$

### 10.2.1 Satz 11.6: Poisson-Grenzwertsatz

Sei  $S_n \sim \text{Bin}(n, \frac{\lambda}{n})$ ,  $\lambda > 0$  konstant.

Dann gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}[S_n = k] = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!} \quad \forall k = 0, 1, 2, \dots$$

## 10 Poisson Verteilung

**Beispiel:** 100 Personen      A = "mind. eine Person hat heute Geburtstag"  
 $P[A] = ?$

**Lösung 1 (Exakt):**  $n=100$ , Bern-Exp  
 Erfolge im Exp  $i \Leftrightarrow$  Person  $i$  hat heute Geburtstag  
 Erfolgswkkeit  $p = \frac{1}{365}$

$A^C$  "keine Person hat heute Geburtstag"  
 $P[A^C] = \binom{n}{0} p^0 (1-p)^n = (1-p)^n$

$$P[A] = 1 - P[A^C] = 1 - (1-p)^n = 1 - \left(1 - \frac{1}{365}\right)^{100} = 0,2399$$

**Lösung 2 (Approximation):** Anzahl d. Personen die heute Geburtstag haben:  $S_n \sim \text{Bin}(\underbrace{100}_n, \underbrace{\frac{1}{365}}_p)$

$$P[A] = P[S_n \geq 1] = 1 - P[S_n = 0]$$

$$S_n \sim \text{Bin}(\underbrace{100}_n, \underbrace{\frac{1}{365}}_{\frac{\lambda}{n}}) \approx \text{Poi}(\underbrace{\frac{100}{365}}_{\lambda})$$

$$P[A] = 1 - P[S_n = 0] \approx 1 - P[\text{Poi}\left(\frac{100}{365}\right) = 0]$$

$$= 1 - e^{-\lambda} \frac{\lambda^0}{0!} = 1 - e^{-\lambda} = 1 - e^{-\frac{100}{365}} = 0,2396$$

**Beispiel:** 96 % Prozent der Fluggäste erscheinen. 75 Flugkarten für 73 Plätze verkauft.

$P[\underbrace{\text{alle Fluggäste bekommen Platz}}_A] = ?$

**Lösung 1 (Exakt)** Die Anzahl der Gäste, die erscheinen: ZV  $T_n \sim \text{Bin}(75, 0,96)$

$$\begin{aligned} P[A] &= P[T_n \leq 73] = 1 - P[T_n \geq 74] = 1 - P[T_n = 74] - P[T_n = 75] \\ &= 1 - \binom{75}{74} p^{74} (1-p)^1 - \binom{75}{75} p^{75} (1-p)^0 \\ &\stackrel{p=0,96}{=} 1 - 75 * 0,96^{74} * 0,04 - 0,96^{75} = 0,8069 \dots \end{aligned}$$

**Lösung 2 (Approx):**  $T_n \sim \text{Bin}(\underbrace{75}_n, \underbrace{0,96}_{\frac{\lambda}{n}}) \approx \text{Poi}(75 * 0,96)$

Falsch, da 0,96 nicht klein ist

Betrachte Gäste, die nicht erschienen sind: Anzahl:

$$S_n \sim \text{Bin}(\underbrace{75}_{\text{gro\ss}}, \underbrace{0,04}_{\text{klein}}) \approx \text{Poi}(\underbrace{75 * 0,04}_{\lambda})$$

$$\begin{aligned} \mathbb{P}[A] &= \mathbb{P}[S_n \geq 2] = 1 - \mathbb{P}[S_n = 0] - \mathbb{P}[S_n = 1] \approx 1 - e^{-\lambda} \frac{\lambda^0}{0!} - e^{-\lambda} \frac{\lambda^1}{1!} \\ &= 1 - e^{-75*0,04} - e^{-75*0,04} * 75 * 0,04 = 0,8008 \end{aligned}$$

### 10.2.2 Satz 11.7

Sei  $x \sim \text{Poi}(\lambda)$  ( $\lambda > 0$ ). Dann gilt  $\mathbb{E}x = \lambda$

**Beweis:**

$$\begin{aligned} \mathbb{E}x &= \sum_{k=0}^{\infty} k \mathbb{P}[x = k] = \sum_{k=0}^{\infty} k * e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} k e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} \\ &= e^{-\lambda} \lambda \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} \stackrel{l=k-1}{=} e^{-\lambda} \lambda \sum_{l=0}^{\infty} \frac{\lambda^l}{l!} = e^{-\lambda} \lambda e^{\lambda} = \lambda \end{aligned}$$

**Faltungsformel:** Seien  $x, y$  unabh. ZV mit Werten in  $\{0, 1, 2, \dots\}$   
 Vert von  $x, y$  seien gegeben  
 Vert von  $x+y$  ?

**Lösung** Werte von  $x+y$  sind in  $\{0, 1, \dots\}$

$$\begin{aligned} \text{Für } n \in \{0, 1, 2, \dots\} \quad \mathbb{P}[x + y = n] &= \sum_{k=0}^n \mathbb{P}[x = k, y = n - k] \stackrel{x, y \text{ unabh}}{=} \\ &\sum_{k=0}^n \mathbb{P}[x = k] * \mathbb{P}[y = n - k] \\ x = k \in \{1, 2, \dots\} \quad y = n - k \end{aligned}$$

**Beispiel:**  $x \sim \text{Bin}(m_1, p)$   $y \sim \text{Bin}(m_2, p)$ , unabh. ZV

**Behauptung:**  $x + y \sim \text{Bin}(m_1 + m_2, p)$

**Lösung 1:** Stochastische Lösung

$x$  ist die Anzahl d. Erf. in  $m_1$  Ber-Exp. mit Erfolgswahrscheinlichkeit  $p$

$y$  ist die Anzahl d. Erf. in  $m_2$  Ber-Exp. mit Erfolgswahrscheinlichkeit  $p$

Insgesamt gibt es  $m_1 + m_2$  Bern-Exp. mit Erfolgswahrscheinlichkeit  $p$ .

$x+y$  ist die Anzahl d. Erfolge in  $m_1 + m_2$  Experimenten  $\Rightarrow x + y \sim \text{Bin}(m_1 + m_2, p)$

**Lösung 2:**

$$\mathbb{P}[x = k] = \binom{m_1}{k} p^k (1-p)^{m_1-k}, \quad k = 0, 1, \dots, m_1, \dots$$

$$\mathbb{P}[y = k] = \binom{m_2}{k} p^k (1-p)^{m_2-k}, \quad k = 0, 1, \dots, m_2, \dots$$

$x+y$  nimmt Wert in  $\{0, 1, 2, \dots\}$  an

$$\mathbb{P}[x + y = n] = \sum_{k=0}^n \mathbb{P}[x = k, y = n - k] = \sum_{k=0}^n \mathbb{P}[x = k] * \mathbb{P}[y = n - k]$$

$$(\{x + y = n\} = \{x = 0, y = n\} \dot{\cup} \{x = 1, y = n - 1\} \dot{\cup} \dots \dot{\cup} \{x = n, y = 0\})$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{m_1}{k} p^k (1-p)^{m_1-k} * \binom{m_2}{n-k} p^{n-k} (1-p)^{m_2-(n-k)}$$

$$\begin{aligned}
 &= p^n (1-p)^{m_1+m_2-n} \sum_{k=0}^n \binom{m_1}{k} \binom{m_2}{n-k} \\
 &\stackrel{\text{Vandermonde-ID}}{=} \binom{m_1+m_2}{n} p^n (1-p)^{m_1+m_2-n} \Rightarrow x+y \sim \text{Bin}(m_1+m_2, p)
 \end{aligned}$$

### Beweis der Vandermonde-Identität

$\binom{m_1+m_2}{n} = \sum_{k=0}^n \binom{m_1}{k} \binom{m_2}{n-k}$  Zähle die Möglichkeiten aus  $m_1 + m_2$  Objekten  $n$  Objekte auszuwählen

1. Methode  $\binom{m_1+m_2}{n}$  Möglichkeiten
2. Wähle zuerst  $k$  Objekte aus  $m_1$  Objekten:  $\binom{m_1}{k}$  Möglichkeiten  
 Aus den restlichen  $m_2$  Objekten müssen wir  $n-k$  auswählen:  $\binom{m_2}{n-k}$  Möglichkeiten

Insgesamt:  $\binom{m_1}{k} \binom{m_2}{n-k}$  Möglichkeiten

$k$  kann Werte  $0, \dots, n$  annehmen:

Insgesamt  $\sum_{k=0}^n \binom{m_1}{k} \binom{m_2}{n-k}$

**Beispiel:** Seien  $x \sim \text{Poi}(\lambda), y \sim \text{Poi}(\mu)$  unabh. ZV

Dann gilt:  $x+y \sim \text{Poi}(\lambda+\mu)$  (Übung)

# 11 Varianz und Kovarianz

**Definition:** Sei  $X$  eine ZV. Varianz von  $X$ :  $\text{Var } X = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}X)^2]$

**Beispiel:** Sei  $X$  uniform verteilt auf  $\{-a, a\}$

$$\mathbb{E}X = \frac{1}{2} * a + \frac{1}{2}(-a) = 0$$

$$\text{Var } X = \mathbb{E}[(x - \mathbb{E}X)^2] = \mathbb{E}[X^2] = a^2$$

**Definition:** Standardabweichung von  $X$ :  $\sigma(X) = \sqrt{\text{Var } X}$

Wenn  $X$  konstant ist, so ist die Varianz  $= 0$

## 11.1 Satz 14.1

$$\text{Var } X = \mathbb{E}[X^2] - (\mathbb{E}X)^2$$

$$\text{Beweis: } \text{Var } X = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}X)^2] = \mathbb{E}[\underbrace{X^2}_A - \underbrace{2X * \mathbb{E}X}_B + \underbrace{(\mathbb{E}X)^2}_C]$$

$$= \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[2X\mathbb{E}X] + \mathbb{E}[(\mathbb{E}X)^2]$$

$$= \mathbb{E}[X^2] - 2\mathbb{E}X * \mathbb{E}[X] + (\mathbb{E}X)^2 \text{ da } C \text{ konstant}$$

$$= \mathbb{E}[X^2] - (\mathbb{E}X)^2$$

## 11.2 Satz 14.2

Sei  $X$  ZV,  $a, b \in \mathbb{R}$

Dann gilt

$$1. \text{Var}(aX+b) = \text{Var}(aX) = a^2 \text{Var } X$$

$$2. \sigma(aX+b) = \sigma(aX) = |a|\sigma(X) \quad \sqrt{a^2} = |a|$$

**Beweis 1:**

$$\text{Var}(aX+b) \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{E}[(aX + b - \mathbb{E}[aX + b])^2]$$

$$= \mathbb{E}[(aX + b - a\mathbb{E}X - )^2] = \mathbb{E}[a^2(x - \mathbb{E}X)^2]$$

$$= a^2 \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}X)^2] = a^2 \text{Var } X$$

**Beweis 2:**

$$\sigma(aX + b) = \sqrt{\text{Var}(aX + b)} \stackrel{1}{=} \sqrt{a^2 \text{Var } X} = \underbrace{\sqrt{a^2}}_{|a|} \underbrace{\sqrt{\text{Var } X}}_{\sigma(X)}$$

**Beispiel:** Sei  $x$  uniform verteilt auf  $\{1, 2, \dots, n\}$

$$\text{D.h. } \mathbb{P}[x = k] = \frac{1}{n} \quad \forall k = 1, 2, \dots, n$$

$\text{Var } X = ?$

**Lösung:**  $\text{Var } X = \mathbb{E}[x^2] - (\mathbb{E}[x])^2$

$$\mathbb{E}x = \frac{n+1}{2}$$

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[x^2] &= \sum_{k=1}^n k^2 \mathbb{P}[x = k] = \frac{1^2 + 2^2 + \dots + n^2}{n} \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6n} = \frac{(n+1)(2n+1)}{6} \end{aligned}$$

$$\text{Var } x = \frac{(n+1)(2n+1)}{6} - \left(\frac{n+1}{2}\right)^2 = \dots = \frac{n^2 - 1}{12}$$

**Exkurs über die Teleskopmethode**  $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = ? \quad \sum_{k=1}^n k^2 = ?$

Methode: Finde Funktion  $F$  mit  $k^2 = F(k) - F(k-1)$

$$\begin{aligned} 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 &= F(1) - F(0) + F(2) - F(1) + F(3) - F(2) + \dots + F(n) - F(n-1) \\ &= F(n) - F(0) \end{aligned}$$

$$k^2 = F(k) - F(k-1) \leftarrow \text{Ziel}$$

$$F(k) = \frac{k^3}{3} + ak^2 + bk + c \quad a, b, c \text{ unbekannt}$$

$$F(k) - F(k-1) = \frac{k^3}{3} + ak^2 + bk + c - \frac{(k-1)^3}{3} - a(k-1)^2 - b(k-1) - c$$

$$= (k^2 - k + \frac{1}{3} + a(2k-1) + b)$$

$$= k^2 + k * (2a - 1) + (b + \frac{1}{3} - a) \text{ soll gleich } k^2 \text{ sein.}$$

$$2a - 1 = 0 \Rightarrow a = \frac{1}{2}$$

$$b + \frac{1}{3} - a = 0 \Rightarrow b = \frac{1}{6}$$

$$F(k) = \frac{k^3}{3} = \frac{k^2}{2} + \frac{1}{6}k + c$$

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = F(n) - F(0) = \frac{n^3}{3} + \frac{n^2}{2} + \frac{n}{6} + c - c = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

**Beispiel:** Sei  $X \sim \text{Poi}(\lambda)$

Dann gilt  $\mathbb{E}X = \text{Var } X = \lambda$

**Beweis:**  $\mathbb{E}X = \lambda$  ist bekannt:  $\mathbb{E}[X^2] = ?$

$$\mathbb{E}[X^2] = \sum_{k=0}^{\infty} k^2 \mathbb{P}[x = k] = \sum_{k=0}^{\infty} k^2 e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} = ?$$

$$\mathbb{E}[X(X-1)] = \sum_{k=0}^{\infty} k(k-1) \mathbb{P}[x = k] = \sum_{k=0}^{\infty} k(k-1) e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$$

## 11 Varianz und Kovarianz

$$\begin{aligned}
 &= \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1)e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{1 * 2 * \dots * (k-1)k} = e^{-\lambda} * \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} \\
 &= e^{-\lambda} * \lambda^2 * \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} \\
 &= e^{-\lambda} \lambda^2 * \sum_{l=0}^{\infty} \frac{\lambda^l}{l!} = e^{-\lambda} \lambda^2 e^{\lambda}
 \end{aligned}$$

HIER FEHLT WAS