# $\begin{array}{c} {\rm Mitschrift} \\ {\rm Wahrscheinlichkeitstheorie~und~Statistik,~WS} \\ 2015/16 \end{array}$

Prof. Dr. Josef Hörwick

M. Zell

31. Januar 2016

1	Hin	weise	8
2	Allg	gemeines	9
3	3.1 3.2	2. Ereignisse	9 10
	3.3 3.4	Rechenregeln in der Mengenlehre	10 10
	3.5 3.6	Indikatorfunktionen	11 11
4	Rela	ative Häufigkeit	<b>12</b>
	4.1	Relative Häufigkeit am Beispiel des Reißnagelversuchs	12
	4.2	Relative Häufigkeit allgemein	12
	4.3	Beispiel	12
	4.4	Stabilisierung	12
	4.5	Empirisches Gesetz	12
	4.6	Übung 4.2 (Buch) - Lotto 6 aus 49	13
5	$\mathbf{Des}$	kriptive Statistik	13
	5.1	Stabdiagramm	13
	5.2	Histogramm	13
	5.3	Lagemaße	13
	5.4	Gewichtetes Mittel	14
	5.5	Der empirische Median	15
		5.5.1 Beispiel	15
	F 0	5.5.2 Verallgemeinerung	15
	5.6	Streuungsmaße	15
		5.6.1 Die empirische Varianz	15 15
		5.6.2 Beispiel	16 16
		5.6.4 Beispiel Medianabweichung	16
		·	10
6		lliche Wahrscheinlichkeitsräume	16
	6.1	Einfache Folgerungen	16
	6.2	Wie gibt man eine Wahrscheinlichkeitsverteilung an?	17
	$6.3 \\ 6.4$	Beispiel	17
	0.4	Verteilung einer Zufallsvariablen	18 18
		6.4.2 Übung 6.10	18
			10
7	_	lace-Modelle	18
	7.1	Beispiel Zweimal Würfeln	18
	7.2	Beispiel Zwei farbige Würfel	19
	7.3	Beispiel Drei Würfel	19
	$7.4 \\ 7.5$	Beispiel Faires Spiel	19 19
	7.6	Lösung Ziegenproblem	20
	1.0	normal programmer and the progra	20

	7.7	Übung 7.5	20
8	Kon	nbinatorik	20
	8.1	Anzahl der k-Tupel ohne Wiederholungen	21
	8.2	Beispiele	21
	8.3	Pascalsches Dreieck	21
	8.4	Binomische Formel	21
	8.5		22
	8.6		22
	8.7		23
9	Urn	enmodell, Teilchen-Fächer-Modell	24
	9.1		24
	9.2		24
	9.3		26
	0.0	9	26 26
			$\frac{26}{26}$
			$\frac{20}{26}$
	9.4	0 0	$\frac{20}{26}$
	-		
	9.5	Übung 9.5	26
10			27
	10.1	Beispiel: Schulklasse	27
11			28
		1	28
		O	28
	11.3	1	28
			28
	11.5	Aufgabe Permutationen der Zahlen von 1 bis n	28
	11.6	Beispiel Glücksspiel	29
	11.7	Beispiele 5 Briefe und 5 Umschläge	29
12	Erw	artungswert	30
	12.1	Beispiel Würfeln	30
			30
		ŭ ŭ	30
			30
			31
			31
			33
			33
	12.0	•	აა 33
	12.10	Deispier wurtein init zwei wurtein	34
<b>13</b>		•	34
	191	Lotterie Keno	35

14	Mehrstufige Experimente	35
	14.1 Beispiel	35
	14.1.1 Modellierung durch einen Baum	35
	14.1.2 Wahrscheinlichkeit eines Pfades	36
	14.2 Modellierung mehrstufiger Experimente	36
	14.3 Sonderfall: unabhängige Experimente	36
	14.4 Das Polyasche Urnenschema	36
	14.5 Beispiel	38
	14.6 Beispiel	38
	14.0 Beispiel	90
<b>15</b>	Bedingte Wahrscheinlichkeiten	40
	15.1 Bedingte Wahrscheinlichkeit für einzelne Ausgänge	40
	15.2 Beispiel	40
	15.3 Beispiel	40
	15.4 Umstellung der Formel	41
	15.5 Beispiel	41
	15.6 Bayes-Formel	41
	15.7 Beispiel Urne mit 2 Kugeln, n mal ziehen mit Rücklegen, 3 Fälle	
	möglich	43
	15.8 Beispiel Würfeln	44
	15.9 Beispiel Test auf Krankheit	44
	15.10Verblüffende Beispiele	45
	10.10 vorbitationale Belepiele	10
16	Stochastische Unabhängigkeit	45
	16.1 Beispiel	47
	16.2 Unabhängigkeit bei Produktexperimenten	47
	16.3 Beispiel 3mal würfeln	47
	16.4 Vergröberung	47
	16.5 Beispiel Lotto 6 aus 49	47
	16.6 Beispiel Gruppenscreening	48
	16.7 Beispiel	48
		-
	16.8 p gegeben. Gruppengröße ausrechnen	48
<b>17</b>	Gemeinsame Verteilung von Zufallsvariablen	<b>48</b>
	17.1 Beispiel 2 mal würfeln	50
	17.2 Funktionen von Zufallsvariablen/-größen	50
	17.3 Beispiel 2 mal würfeln	50
	17.4 Unabhängigkeit von 2 Zufallsvariablen	51
	17.4.1 Beispiel	51
	17.5 Summe von zwei unabhängigen Zufallsgrößen	52
	17.6 Beispiel	52
	17.7 Standardmodell	52
18	Binomial- und Multinomialverteilung	<b>52</b>
-0	18.1 Verallgemeinerung zur Multinomialverteilung	53
	18.2 Beispiel	53
	•	
	18.3 Beispiel	53
19	Pseudozufallszahlen	<b>54</b>
-	19.1 Simulation eines Experiments mit Hilfe des Pseudozufallgenerators	

<b>20</b>	Varianz	<b>55</b>
	20.1 Beispiel	55
	20.2 Varianz der Indikatorfunktion $I_A = I\{A\}$	55
	20.3 Rechenregeln der Varianz	55
21	Standardisierung einer Zufallsgröße	57
	21.1 Die Tschebyschow-Ungleichung	57
	21.2 Beispiel	57
	21.3 Aufgabe 1	58
	21.4 Aufgabe 2	58
	21.5 Aufgabe 3	58
	21.0 11.01.50.00 0	00
<b>22</b>	Kovarianz	60
	22.1 Folgerung	60
	22.2 Beispiel	61
	22.3 Varianz einer Indikatorsumme	61
	22.4 Beispiel Binomialverteilung Bin(n,p)	61
	22.5 Beispiel hypergeometrische Verteiltung	62
	22.6 Beispiel Permutationen	62
	22.7 Korrelationskoeffizient	62
	22.8 Folgerungen	63
	22.9 Beispiel	64
<b>23</b>	Überbestimmte LGS	64
	23.1 Aufgabe	64
	23.2 Beispiel Methode der kleinsten Quadrate	64
	23.3 Zusammenhang mit der Wahrscheinlichkeitsrechnung	65
24	Diskrete Wahrscheinlichkeitsräume	67
	24.1 Beispiel	67
	24.2 St. Petersburger Spiel	67
	24.3 Spieler-Ruin-Problem	67
25	Exkurs wichtige Reihen	69
	25.1 Aufgabe 22.2	70
26	Wartezeitprobleme	70
	T	
<b>27</b>	Lösung für die Prüfung SS 2012	74
	27.1 zu 1)	74
	27.1.1 zu 1a)	74
	27.1.2 zu 1b)	74
	27.2 zu 2a)	74
	27.3 zu 2b)	75
	27.4 zu 3)	75
	27.4.1 zu 3a)	75
	27.4.2 zu 3b)	75
	27.4.3 zu 3c)	75
	27.5 zu 4)	75
	27.6 zu 5)	76
	27.7 zu 6)	76

nhaltsverzeichnis	6
IIIIdit3VCi2CiCiiii3	v

	27.7.1 zu 6a 27.7.2 zu 6	,						
		٠,						
Löst	ng für die	Prüfur	ng W	S 2007	7/08			
28.1	zu 1)							
28.2	zu 2)							
28.3	zu 3)							
28.4	zu 4)							
28.5	Exkurs: An	näherun	g der	Binom	ialverte	eilung	durch d	ie Normal-
	verteilung .							
28.6	zu 5)							
28 7	zu 6)							

# Abbildungsverzeichnis

1	Reißnagelversuch	2
2	Stabilisierung	3
3	Stabdiagramm Stimmenverteilung	4
4	Beispiel für ein Histogramm	4
5	Beispiel Vier Stühle	0
6	Pascalsches Dreieck	1
7	Veranschaulichung bijektive Abbildung	4
8	Teilchen-Fächer-Modell	5
9	Teilchen-Fächer-Modell	5
10	Rosinensemmeln 1	6
11	Beispiel: 2 Fächer, 2 Kugeln	7
12	Glücksrad	0
13	Wir berechnen die Flächen der roten Rechtecke unterhalb der	
	Funktion $f(x) = \frac{1}{x}$	1
14	Modellierung mittels Baum	5
15	Beispiel Schachteln	8
16	Beispiel	
17	Beispiel Urne	3
18	Beispiel Würfeln:	
19	Beispiel Test auf Krankheit	4
20	Beispiel Familie 2	5
21	Beispiel Unabhängigkeit	7
22	Zwei Zufallsvariablen	9
23	Funktionen von Zufallsvariablen/-größen	0
24	Zufallszahlen zwischen 0 und 1	
25	Simulation eines Experiments	
26	Beweis	
$\frac{1}{27}$	Beweis	
28	Beispiel	
29	Beweis	
30	Methode der kleinsten Quadrate	
31	Punktewolken und Geraden	-
32	Spieler-Ruin-Problem	8
33	Wahrscheinlichkeitsbaum	_
34	Urnenmodell	
35	Urne	-
36	Histogramm	-
37	Histogramm	-

1 Hinweise 8

#### 1 Hinweise

Diese Mitschrift basiert auf der Vorlesung "Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik" von Prof. Dr. Josef Hörwick im WS 2015/16. Du kannst sie gerne benutzen, kopieren und an andere weitergeben. Auch in der Prüfung - soweit zugelassen  $^1$  - kannst du sie gerne als Hilfsmittel verwenden, wenn das meine Nutzung als Prüfungshilfsmittel nicht in irgendeiner Weise beeinträchtigt.

Natürlich besteht kein Anspruch auf Aktualität, Richtigkeit, Fortsetzung meines Angebots oder dergleichen. Sollten dir Fehler auffallen oder solltest du Verbesserungsvorschläge haben, würde ich mich über eine E-Mail (zell@hm.edu) freuen. Wenn du mir als kleines Dankeschön z.B. ein Club-Mate² ausgeben möchtest, findest du mich meistens hier: http://fi.cs.hm.edu/fi/rest/public/timetable/group/if3b. Wenn nicht, ist es auch ok;-)

Nach der Prüfung werde ich den LATEX-Quelltext veröffentlichen, damit die Mitschrift weitergeführt, korrigiert und ergänzt werden kann.

Viele Grüße M. Zell

 $<sup>^{1}</sup> http://www.cs.hm.edu/meinstudium/studierenden\_services/fi\_pruefungskatalog. \\ de.html$ 

 $<sup>^2 {\</sup>tt http://www.clubmate.de/ueber-club-mate.html}$ 

## 2 Allgemeines

- kein Skript. Alles wichtige steht an der Tafel.
- Literatur: Norbert Henze, Stochastik für Einsteiger, Vieweg/Teubner
- keine Hausaufgaben
- Übungsaufgaben gibt es immer zwischendurch und alte Prüfungsaufgaben gegen Ende des Semesters

## 3 Zufallsexperimente

Experimente: Würfeln, Ergebnismenge  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ , Münze werfen:  $\Omega = \{K, Z\}$ . Solange würfeln bis eine 6 kommt:  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, ...\} = \mathbb{N}$  n Einzelexperimente  $\Rightarrow$  Kartesisches Produkt:  $\Omega_1, \Omega_2, ..., \Omega_n, \Omega = \Omega_1 \times \Omega_2 \times ... \times \Omega_n$ 

"Man kann mehrere Exerimente auch zusammenfassen"

Zum Beispiel erst würfeln, dann Münze:

$$\Omega_1 = \{1, ..., 6\}, \Omega_2 = \{K, Z\} \Rightarrow \Omega = \{(a, b) | a \in \Omega_1, b \in \Omega_2\}$$
Zweimal nacheinander würfeln: 
$$\Omega = \{(\underbrace{a}, b) | a \in \Omega_1, b \in \Omega_2\}$$

$$1.Wurf = \{(\underbrace{a}, \underbrace{b}, \underbrace{b}, \underbrace{b}) : 1 \leq a, b \leq 6\}$$

Mit rotem und grünen Würfel gleichzeitig:  $\Omega = \{(\underbrace{a}_{gr\"{u}ner}, \underbrace{b}_{roter}) | 1 \leq a, b \leq 6\}$ 

In einer Urne sind die Kugeln 1 bis n. Es wird k mal mit Rücklegen gezogen:  $\Omega = \{(\underbrace{a_1}_{1.Zug},\underbrace{a_2}_{2.Zug},...,a_k)|1 \leq a_i \leq n\}$ 

In einer Schachtel mit den Kugeln 1, 2, 3, 4 werden zwei mit einem Griff gezogen. Wie sieht  $\Omega$  aus?

$$\Omega = \{\{a_1, a_2\} | a_1 \neq a_2, 1 \leq a_1, a_2 \leq 4\} 
\Omega = \{\{a_1, a_2\} | 1 \leq a_1, a_2 \leq 4, a_1 < a_2\}$$

Lotto: 6 Kugeln aus 49:  $\Omega = \{(\underbrace{a_1}_{1.Kugel}, \underbrace{a_2}_{2.Kugel}, a_3, a_4, a_5, a_6) | a_i \text{sind verschieden} \}$ 

(mit Reihenfolge)

$$\Omega = \{(a_1, ..., a_6) | a_1 < a_2 < a_3 < a_4 < a_5 < a_6\}$$
 (ohne Reihenfolge)

#### 3.1 2. Ereignisse

 $A \subset \Omega$  heißt Ereignis, Ergebnis  $\omega$ . A ist eingetreten, wenn  $\omega \in A$ .

 $\{\omega\}$ : Elementarereignis

 $\Omega$ : sicheres Ereignis

Ø: unmögliches Ereignis

 $A \cap B$ : A und B sind eingetreten.

 $A \cup B$ : A oder B

 $A_1 \cap A_2 \cap ... \cap A_n$ 

 $A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_n$ 

 $B \setminus A = \{ \omega \in B : \omega \notin A \}$ : B minus A.

Gegenseitiges Komplement:  $\overline{A} = \Omega \setminus A = \{\omega : \omega \notin A\}$ 

A, B heißen disjunkt, wenn  $A \cap B = \emptyset$ . Für  $A \cup B$  schreibt man dann A + B.

#### 3.2 Zweimal Würfeln

A: erster Wurf  $5 \Rightarrow A = \{(5,1), (5,2), ...(5,6)\}$ B: zweiter Wurf höher als erster  $\Rightarrow B = \{(1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6), (2,3), (2,4), (2,5), (2,6), (3,4), (3,5), (3,6), (4,5), (4,6), (5,6)\}$ 

#### 3.3 Rechenregeln in der Mengenlehre

Kommutativ:  $A \cap B = B \cap A$  und  $A \cup B = B \cup A$ Assoziativ:  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$  und  $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$ De Morgan:  $\overline{(A \cup B)} = \overline{A} \cap \overline{B}$  und  $\overline{(A \cap B)} = \overline{A} \cup \overline{B}$ , Beispiel:  $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ Distributiv:  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$  und  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ 

Beweis L = R

1. 
$$x \in L \Rightarrow x \in R \Rightarrow L \subset R$$
  
2.  $x \in R \Rightarrow x \in L \Rightarrow R \subset L$   
 $\Rightarrow R = L \Box$ 

#### 3.4 Zufallsvariable

Abbildung:  $X:\Omega\to\mathbb{R}$  heißt Zufallsvariable, z.B. zweimal würfeln. X ist die Augensumme:  $X(\omega_1,\omega_2)=\omega_1+\omega_2$   $X_1$ : erste Augenzahl  $X_2$ : zweite Augenzahl  $X=X_1+X_2$   $(X_1+X_2)(\omega)=X_1(\omega)+X_2(\omega)=\omega_1+\omega_2$ 

Abkürzungen 
$$\{X = K\} = \{\omega \in \Omega | X(\omega) = K\}$$
  
Augensumme mindestens 10:  $\{X \ge 10\}$   
Augensumme zwischen 3 und 8:  $\{3 \le X \le 8\}$   
Wertebereich von  $X$  ist  $X(\Omega) = \{X(\omega) : \omega \in \Omega\}$   
Arithmetik mit Zufallsvariable (ZV):  $(X \cdot Y)(\omega) = X(\omega) \cdot Y(\omega)$   
 $(a \cdot X)(\omega) = a \cdot X(\omega)$   
 $\{X \le Y\} = \{\omega \in \Omega | X(\omega) \le Y(\omega)\}$ 

## Indikatorfunktionen

 $I_A(\omega) = 1$ , falls  $\omega \in A$ , sonst 0  $(A \in \Omega)$ . Die Indikatorfunktion I zeigt an, ob das Ereignis eingetreten ist oder nicht.

 $I_{A\cap B} = I_A \cdot I_B$ 

 $I_A = I\{A\}$  sind mögliche Schreibweisen im Buch.

$$I_{A_1 \cap A_2 \cap \ldots \cap A_n} = I_{A_1} \cdot I_{A_2} \cdot \ldots \cdot I_{A_n}$$

$$I_{\bar{A}} = 1 - I_A$$

$$I_A = I_A \cdot I_A$$

#### Zählvariable 3.6

 $A_1,...,A_n$  Ereignisse:  $X=I_{A_1}+I_{A_2}+...+I_{A_n}.$ X zählt, wie viele Ereignisse  $A_1, ..., A_n$  eingetreten sind.

 $X(\omega) = \text{Anzahl der } A_i, \text{ in denen } \omega \text{ liegt. } \{X = n\} = A_1 \cap A_2 \cap ... \cap A_n \text{ und}$  $\{X=0\} = \bar{A_1} \cap \bar{A_2} \cap ... \cap \bar{A_n}$ 

Beispiel: Ein Treffer-Niete-Experiment wird n-mal wiederholt.

"Treffer=1, Niete=0"

$$\Omega = \{(a_1, a_2, ..., a_n) : a_i = 1/0\}$$

$$A_j = \{\omega : \omega_j = 1\}$$
 in j-ten Versuch Treffer

$$X=I_{A_1}+I_{A_2}+...+I_{A_n}$$
zählt Anzahl der Treffer  $X(\omega)=X(\omega_1,\omega_2,...,\omega_n)=\omega_1+\omega_2+...+\omega_n$ 

$$X(\omega) = X(\omega_1, \omega_2, ..., \omega_n) = \omega_1 + \omega_2 + ... + \omega_n$$

Übung 3.5 (Buch) 
$$\Omega = \{(\omega_1, \omega_2, \omega_3) | 1 \le \omega_i \le 6\}$$

$$X:\Omega \to \mathbb{R}$$

$$(\omega_1, \omega_2, \omega_3) \to 100$$
, wenn  $\omega_1 = 6$ 

$$(\omega_1, \omega_2, \omega_3) \to 50$$
, falls  $\omega_2 = 6$  und  $\omega_1 \neq 6$ 

$$(\omega_1, \omega_2, \omega_3) \to 10$$
, falls  $\omega_2 = 6$  und  $\omega_a, \omega_2 \neq 6$ 

$$(\omega_1, \omega_2, \omega_3) \rightarrow -30$$
, falls  $\omega_1, \omega_2, \omega_3 \neq 6$ 

## 4 Relative Häufigkeit

## 4.1 Relative Häufigkeit am Beispiel des Reißnagelversuchs

Ein Reißnagel wurde 300 mal geworfen. Er kann grundsätzlich in den zwei Positionen 1 und 0 landen (Abb. 1). Die absoluten Häufigkeiten sind: 1 kommt 124 mal, 0 kommt 176 mal vor. Die relative Häufigkeit von 1 beträgt  $\frac{124}{300} = 0.413 = 41,3\%$ , die von 0 beträgt  $\frac{176}{300} = 0.586 = 58,6\%$ .



Abbildung 1: Der Reißnagel kann auf seinem Kopf landen (1) oder eben nicht (0)

#### 4.2 Relative Häufigkeit allgemein

Einzelexperiment mit Ergebnismenge  $\Omega$  wird n<br/> mal wiederholt. Dadurch entsteht ein Datenvektor  $(\omega_1,\omega_2,...,\omega_n), \omega_i \in \Omega$ . Jedem Ereignis A von  $\Omega$  können wir eine relative Häufigkeit zuordnen:  $r(A) = |\{j: 1 \leq j \leq n \text{ und } \omega_j \in A\}| \cdot \frac{1}{n}$ . Für diese relative Häufigkeit gilt:

"Dieser Datenvektor steht fest und kann nachträglich nicht mehr geändert werden."

"Die relative Häufigkeit von A  $\approx$  Wahrscheinlichkeit von  $\Delta$  "

1. 
$$0 \le r(A) \le 1$$

2. 
$$r(\Omega) = 1$$

3. 
$$r(A+B) = r(A) + r(B)$$

#### 4.3 Beispiel

 $\Omega = \{1,2,3,4,5,6\}, n=10, \text{Datenvektor: } (5,1,1,6,2,3,4,2,1,5), \text{Ereignisse: } A = \{1,2\}, B = \{3,4\}, A \cap B = \emptyset$   $r(A) = 5 \cdot \frac{1}{10} = \frac{5}{10} \text{ und } r(B) = 2 \cdot \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$   $r(A \cup B) = \frac{7}{10}$ 

#### 4.4 Stabilisierung

Angenommen Datenvektor sehr lang (n=10000), Ereignis  $A \subset \Omega$ . Man berechnet die  $r_k(A)$  indem man die ersten k Daten berücksichtigt, also:  $r_{10}(A), r_{11}(A), r_{12}(A), ..., r_{10000}(A)$   $r_k(A) = |\{j: 1 \leq j \leq k \text{ und } \omega_j \in A\}| \cdot \frac{1}{k}$ 

#### 4.5 Empirisches Gesetz

Von der Stabilisierung der relativen Häufigkeit von A. Für  $k \to \infty$  läuft  $r_k(A)$  gegen einen festen Wert P(A).

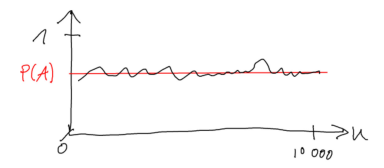


Abbildung 2: Das Diagramm zeigt beispielhaft, was unter Stabilisierung gemeint

#### Übung 4.2 (Buch) - Lotto 6 aus 49 4.6

Die ersten 2058 Ziehungen enthielten 198 mal die 13 und 248 mal die 43 ( $\Omega =$  $\{(a_1 < a_2 < a_3 < a_4 < a_5 < a_6) : 1 \le a_i \le 49\}$ ). Der Datenvektor hat die Länge n = 2058.

Hange n=2000.  $A_{13}$ : "13 wird gezogen",  $r(A_{13})=\frac{198}{2058}=0.096$   $A_{43}$ : "43 wird gezogen",  $r(A_{43})=\frac{248}{2058}=0.120$ Wie groß ist die relative Häufigkeit einer Zahl, wenn jede Zahl gleich oft gezogen wird?

Gezogene Kugeln:  $6 \cdot 2058$ 

Jede gleich oft:  $\frac{6.2058}{49} = 252 \Rightarrow r(A_k) = \frac{252}{2058} = \frac{6}{49}$ 

#### 5 Deskriptive Statistik

#### 5.1 Stabdiagramm

Bundestagswahl mit n=43371190 gültigen Zweitstimmen. Dabei entsteht das folgende Stabdiagramm (Abb. 3).

"Beispiel aus dem Buch (Seite 24)"

#### 5.2Histogramm

Bei 1000 Glühbirnen wurde die Lebensdauer getestet (Abb. 4).

Stunden	ausgefallene Glühbirnen	relative Häufigkeit	Höhe
0-50	20	0.02	0.0004
50-200	80	0.08	0.00053
200-400	120	0.12	0.0006
400-600	180	0.18	0.0009
600-800	500	0.5	0.0025
800-1000	100	0.1	0.0005

#### 5.3Lagemaße

 $x_1, ..., x_n$  Zahlen. Suche Zahl I für die "grobe Lage". Forderung:  $l(x_1 + a, x_2 + a, ..., x_n + a) = l(x_1, ..., x_n) + a$ arithmetisches Mittel:  $\overline{x} = \frac{1}{n}(x_1 + x_2 + ... + x_n)$  Forderung erfüllt!

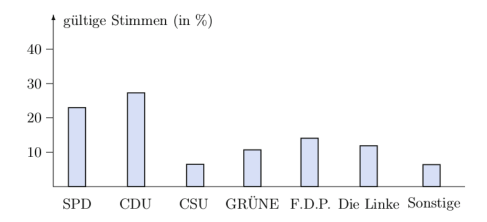


Abbildung 3: Aufteilung der Parteien in % (Quelle: Stochastik für Einsteiger, Norbert Henze, Vieweg/Teubner)

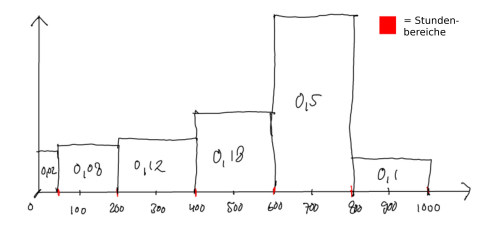


Abbildung 4: Rechteckfläche = relative Häufigkeit, Höhe × Breite = relative Häufigkeit, Höhe =  $\frac{\text{relative Häufigkeit}}{\text{Breite}}$ 

**Aufgabe** Für welches 
$$t \in \mathbb{R}$$
 ist  $\sum_{i=1}^{n} (x_i - t)^2$  minimal? Für  $t = \overline{x}$ ! Wegen:  $f(t) = \sum_{i=1}^{n} (x_i - t)^2$   $f'(t) = -\sum_{i=1}^{n} 2(x_i - t) = 0$  und  $\sum_{i=1}^{n} (x_i - t) = 0$   $\sum_{i=1}^{n} x_i = n \cdot t$   $t = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n} = \overline{x}$ 

#### 5.4 Gewichtetes Mittel

Werte	$a_1$	$a_2$	 $a_n$	<u></u>	$\sum_{i=1}^{n} g_i a_i$
Gewichte	$g_1$	$g_2$	 $g_n$	<i>x</i> –	$\sum_{i=1}^{n} g_i$

**Beispiel Schulnoten** Noten: 2,4,6,3,4,2,5, Gewichte: 1,5,1,3,3,5,1  $\text{Endnote} = \frac{1\cdot2+5\cdot4+1\cdot6+3\cdot3+3\cdot4+5\cdot2+1\cdot5}{1+5+1+3+3+5+1} = 3.37$ 

"Links und rechts vom Median sind gleich viele Werte."

## 5.5 Der empirische Median

Die Stichprobe ist der Größe nach sortiert, also  $x_1 \leq x_2 \leq ... \leq x_n$ . Der Median  $x_{\frac{1}{2}} = x_{0.5} = x_{50\%} = x_{\frac{n+1}{2}}$ , falls ungerade und  $x_{0.5} = \frac{1}{2}(x_{\frac{n}{2}} + x_{\frac{n}{2}+1})$ 

## 5.5.1 Beispiel

- 1.  $3, 4, 5, 6, 7 \Rightarrow x_{0.5} = 5$
- 2.  $3, 4, 5, 6, 7, 8 \Rightarrow x_{0.5} = 5.5$
- 3. 3, 3, 4, 5, 6, 20  $\Rightarrow x_{0.5} = 4.5$ ; vgl. dazu das arithmetische Mittel:  $\overline{x} = \frac{3+3+4+5+6+20}{6} = 6.8$

Der Median unempfindlich gegen Ausreißer, das arithmetische Mittel nicht. Minimiere  $\sum_{j=1}^{n} |x_j - t|$ . Bei welchem t minimal? Beim Median: 3 3 4 | 5 6 7

#### 5.5.2 Verallgemeinerung

Für den Median  $x_{0.5}$  gilt:

- Mindestens 50% der Werte sind  $\leq x_{0.5}$
- Mindestens 50% der Werte sind  $> x_{0.5}$

Der p<br/> Quantil  $x_p$ 

- Mindestens  $p \cdot 100\%$  der Werte sind  $\leq x_p$
- Mindestens  $100\% p \cdot 100\%$  der Werte sind  $\geq x_p$

#### 5.6 Streuungsmaße

 $\sigma$  Streuungsmaß

Formel:  $\sigma(x_1, ..., x_n) = \sigma(a + x_y, a + x_2, ..., a + x_n)$ 

#### 5.6.1 Die empirische Varianz

Daten:  $x_1, ..., x_n$ 

arithmetische Mittel:  $\overline{x}$ 

Varianz:  $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{1}^{n} (x_j - \overline{x})^2$ 

empirische Standardabweichung:  $\sqrt{s^2}$ 

#### 5.6.2 Beispiel

$$\overline{x} = \frac{1}{5}(5+5+7+8+9) = 6.8$$

$$s^2 = \frac{1}{4}[(5-6.8)^2 + (5-6.8)^2 + (6-6.8)^2 + (7-6.8)^2 + (8-6.8)^2] = 3.2$$

$$s = \sqrt{3.2} = 1.78$$

Einheiten:

Meßwerte, Mittel, Standardabweichung: m

Varianz:  $m^2$ 

#### 5.6.3 Beispiele für andere Streuungsmaße

- 1. mittlere absolute Abweichung:  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |x_i \overline{x}|$
- 2. Medianabweichung:  $x_1,...,x_n$ , Median:  $x_{0.5}$   $|x_1-x_{0.5}|,|x_2-x_{0.5}|,...,|x_n-x_{0.5}|$  und davon wählt man nun den Median.

#### 5.6.4 Beispiel Medianabweichung

 $5, 5, 7, 8, 9 \Rightarrow x_{0.5} = 7$ Abstände: |5-7|, |5-7|, |7-7|, |8-7|, |9-7|, also  $2, 2, 0, 1, 2 \Rightarrow 0, 1, 2, 2, 2 \Rightarrow$ Median ist  $2 \rightarrow$  Medianabweichung: 2

## 6 Endliche Wahrscheinlichkeitsräume

endliche Ergebnismenge:  $\Omega$ Potenzmenge von  $\Omega \to \mathbb{R}$ : P $A \to P(A)$ mit

- 1.  $P(A) \ge 0$
- 2.  $P(\Omega) = 1$
- 3.  $P(A+B) = P(A \cup B) = P(A) + P(B), A \cap B = \emptyset$

P heißt Wahrscheinlichkeit, Wahrscheinlichkeitsmaß oder auch Wahrscheinlichkeitsverteilung. P(A) heißt Wahrscheinlichkeit von A. Also: Jede Teilmenge von  $\Omega$  bekommt eine Wahrscheinlichkeit.

#### 6.1 Einfache Folgerungen

- 1.  $P(\emptyset) = 0$
- 2.  $P(\sum_{j=1}^{n} A_j) = \sum_{j=1}^{n} P(A_j)$
- 3. 0 < P(A) < 1
- 4.  $P(\overline{A}) = 1 P(A)$
- 5. Aus  $A \subset B \Rightarrow P(A) \leq P(B)$
- 6.  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B)$
- 7.  $P(\bigcup_{i=1}^{n} A_i) \leq \sum_{i=1}^{n} P(A_i)$

Beweis. 1.  $P(\Omega) = P(\Omega + \emptyset) = P(\Omega) + P(\emptyset) \Rightarrow P(\emptyset) = 0$ 

2. Induktionsbeweis

3. 
$$1 = P(\Omega) = P(A + \overline{A}) = P(A) + P(\overline{A}) \Rightarrow P(A) = 1 - P(\overline{A}) \le 1$$

4. 
$$1 = P(A) + P(\overline{A})$$

5. 
$$B = A + B \setminus A, P(B) = P(A) + P(B \setminus A) \Rightarrow P(A) < P(B)$$

6. 
$$P(A \cup B) = P(A \setminus B) + P(A \cap B) + P(B \setminus A)$$
  
 $P(B) = P(A \cap B) + P(B \setminus A)$   
 $P(A) = P(A \cap B) + P(A \setminus B)$   
 $\Rightarrow P(A \cup B) = P(A) - P(A \cap B) + P(A \cap B) + P(B) - P(A \cap B) \Rightarrow$   
 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ 

7. richtig für n=2, Induktionsbeweis

## Wie gibt man eine Wahrscheinlichkeitsverteilung an?

 $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, ..., \omega_n\}$ 

Kennt man  $P(\{\omega_1\}),...,P(\{\omega_n\})$  - Abkürzung:  $P(\{\omega_1\})=p(\omega_1)$  -, so kennt man

 $P(A) = P(\{\omega_1, \omega_2, \omega_3\}) = P(\{\omega_1\}) + P(\{\omega_2\}) + P(\{\omega_3\}).$ 

Weiter muss gelten:  $p(\omega_1) + p(\omega_2) + ... + p(\omega_n) = 1$ Man zeigt:  $0 \le p(\omega_1) \le 1$  beliebig mit  $\sum_{i=1}^n p(\omega_i)$  so hat man eine Wahrscheinlichkeitsverteilung.

#### Beispiel 6.3

 $\Omega: 2, 3, 5, 6, 7$ 

p:0.1,0.1,0.2,0.3,0.3

 $A = \{3, 5\} \Rightarrow P(A) = 0.1 + 0.2 = 0.3$ 

#### Verteilung einer Zufallsvariablen

 $X:\Omega\to\mathbb{R}$  Auf  $\Omega$  haben wir eine Wahrscheinlichkeitsverteilung P.

 $W = X(\Omega)$  Wertemenge von X.

$$W = \{x_1, x_2, ..., x_n\}$$

Auf W haben wir die Wahrscheinlichkeitsverteilung  $P^x$ :

 $P^{x}(B) = P(\{\omega \in \Omega : X(\omega \in B)\}) = P(X \in B)$  (Die Wahrscheinlichkeit, dass X einen Wert von B annimmt.)

 $P^x$  heißt die Verteilung von X.

Für  $B \subset \mathbb{R}$  kann man schreiben:  $P^x(B) = P(X \in B) = P(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \in B\})$ 

#### 6.4.1 Beipiel

P	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	
Ω	1	2	3	4	5	6	$ \min \ \omega = \{0, 1, 5, 10\} $
	<b>1</b>	<b></b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>1</b>	<b>+</b>	$0 - \{0, 1, 5, 10\}$
X	0	5	5	10	1	0	

$$P^{x}(\{0\}) = P(X = 0) = P(\{1, 6\}) = \frac{2}{6}$$

$$P^{x}(\{1\}) = P(X = 1) = P(\{5\}) = \frac{1}{6}$$

$$P^{x}(\{5\}) = P(X = 5) = P(\{2,3\}) = \frac{2}{6}$$
  
 $P^{x}(\{10\}) = P(X = 10) = P(\{4\}) = \frac{1}{6}$ 

Neues Zufallsexperiment:  $\Omega = \{0, 1, 5, 10\}$ 

Wahrscheinlichkeit P auf  $\Omega$ :  $p(0) = \frac{2}{6}, p(1) = \frac{1}{6}, p(5) = \frac{2}{6}, p(10) = \frac{1}{6}$ 

#### 6.4.2 Übung 6.10

Konstruiere 
$$(\Omega, P)$$
 mit  $(A, B)$  und  $P(A \cap B) \geq 9 \cdot P(A) \cdot P(B)$  mit  $\Omega = \{1, 2, ..., n\}, p(i) = \frac{1}{n}.$  
$$P(A \cap B) = \frac{t}{n}, P(A) = \frac{s+t}{n}, P(B) = \frac{t+u}{n}$$
 
$$\frac{t}{n} \geq 9 \cdot \frac{s+t}{n} \cdot \frac{t+u}{n} | n^2$$
 
$$t \cdot n \geq 9(s+t)(t+u)$$
 
$$n \geq \frac{9(s+t)(t+u)}{t}$$
 z.B.  $s = 2, t = 2, u = 2 \Rightarrow n \geq \frac{9 \cdot 4 \cdot 4}{2} \Rightarrow n \geq 72$  Also:  $\Omega = \{1, 2, ..., 72\}, A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{3, 4, 5, 6\}$ 

#### Laplace-Modelle 7

Laplace-Experiment: endlich viele Ausgänge/Ergebnisse mit derselben Wahrscheinlichkeit.  $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, ..., \omega_n\}$ 

 $P(\{\omega_i\}) = p(\omega_i) = \frac{1}{n}$   $P(A) = \frac{|A|}{n} = \frac{\text{Anzahl günstige Fälle}}{\text{Anzahl alle Fälle}}$ 

# Beispiel Zweimal Würfeln

Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass die Augensumme 5 ist?

$$\Omega = \{(i, j) : 1 \le i, j \le 6\}, |\Omega| = 36$$

$$X(i,j) = i + j$$

$$P(X = 5) = P(\{(1,4), (2,3), (3,2), (4,1)\}) = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$

"Jedes Ergebnis ist gleich wahrschein-lich."

#### 7.2 Beispiel Zwei farbige Würfel

Zwei weiße Würfel werden gleichzeitig geworfen.  $\Omega = \{(i,j) : 1 \leq i,j \leq 6 \text{ und } i \leq j\}$ . Aber nicht jeder Ausgang ist gleich wahrscheinlich!  $\Rightarrow$  kein Laplace-Experiment. Nun denken wir uns die Würfel grün (i) und rot (j)  $\Rightarrow \Omega' = \{(i,j)1 \leq i,j \leq 6\}$ .

$$P(5 \text{ und } 6) = P\{(5,6), (6,5)\} = \frac{2}{36}$$
  
 $P(6 \text{ und } 6) = P(6,6) = \frac{1}{36}$ 

#### 7.3 Beispiel Drei Würfel

Drei Würfel werden gleichzeitig geworfen. Gesucht wird P(Augensumme 5).  $P(\{(1,1,3),(1,2,2),(1,3,1),(2,1,2),(2,2,1),(3,1,1)\}) = \frac{6}{6^3} = \frac{1}{36}$ 

#### 7.4 Beispiel Faires Spiel

A, B spielen ein faires Spiel. Einsatz 10 Taler. Wer zuerst 6 mal gewonnen hat, bekommt den Einsatz. A hat 5 Runden gewonnen, B 3 Runden. Es kommt zu einer Spielunterbrechung. Wie kann man nun den Einsatz von 20 Talern fair verteilen?

Nun stellen wir uns vor, dass das Spiel dreimal fortgesetzt wird:

A gewinnt: AAA, BAA, ABA, AAB, ABB, BAB, BBA

B gewinnt: BBB

Es handelt sich um ein Laplace-Experiment, da jeder Ausgang gleich wahrscheinlich ist nämlich:  $\frac{1}{8} \Rightarrow$ 

 $P(B \; gewinnt) = \frac{1}{8}, \; P(A \; gewinnt) = \frac{7}{8}.$  Wir teilen den Einsatz entsprechend der Wahrscheinlichkeiten auf. Wenn man das Spiel n mal fertig spielt, wird in  $\approx \frac{1}{8}$  der Fälle B den Einsatz bekommen, in  $\approx \frac{7}{8}$  der Fälle A.

Aufteilung: B bekommt  $\frac{20}{8} = 2,50$  Taler und A 17,50 Taler.

#### 7.5 Hausaufgabe Ziegenproblem

In Amerika gab es eine Show, da konnte man etwas gewinnen. Es gab drei Tore mit Gewinnen dahinter, eines mit einem Ferrari und zwei Ziegen. Der Teilnehmer wählt ein Tor. Der Quizmaster hilft und öffnet ein Tor mit einer Ziege. Der Quizmaster fragt, ob der Teilnehmer sein Tor beibehalten oder wechseln will. Wie soll sich der Teilnehmer entscheiden?

### 7.6 Lösung Ziegenproblem

Der Kandidat wählt Tor 1. Der Showmaster öffnet Tor 3 und man sieht eine Ziege. Was ist besser, bei 1 bleiben oder auf 2 wechseln?

Der Standhafte bleibt bei 1.  $P(\text{gewinnt}) = \frac{1}{3}$ Der Wechsler wechselt zu 2.  $P(\text{gewinnt}) = P(\text{hinter 1 ist eine Ziege}) = \frac{2}{3}$ 

## 7.7 Übung 7.5

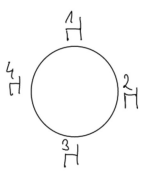


Abbildung 5: Beispiel vier Stühle

Zwei Ehepaare nehmen zufällig an einem runden Tisch mit vier Stühlen Platz (Abb. 5). Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass die beiden Ehepaare jeweils nebeneinander sitzen.

Wir setzen A auf 1. Für das zweite A hat man gleich 3 Möglichkeiten.  $\Rightarrow$  alle Fälle: 3, günstige Fälle:  $2 \Rightarrow P = \frac{2}{3}$ .

## 8 Kombinatorik

```
k-Tupel: (a_1,a_2,...,a_k)

j_1 Möglichkeiten für a_1

j_2 Möglichkeiten für a_2

...
j_k Möglichkeiten für a_k
\Rightarrow \text{insgesamt: } j_1 \cdot j_2 \cdot ... \cdot j_k Möglichkeiten.
```

**Auf wieviele Arten** kann man die Zahlen 1 bis n anordnen? z.B.  $n = 5: (2, 1, 5, 4, 3) \Rightarrow 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1$  Möglichkeiten.

```
allgemein 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot n = n!
Menge M = \{1, 2, ..., n\}. Wieviele Teilmengen mit genau k Elementen hat sie? Abkürzung: \binom{n}{k} Binomialkoeffizient.
```

#### Anzahl der k-Tupel ohne Wiederholungen

 $(.,.,.) \Rightarrow n(n-1)(n-2)...(n-k+1)$ . Zu einer ungeordneten Teilmenge gehören k! geordnete Tupel.

## 8.2 Beispiele

- 1.  $\binom{n}{0} = 1, \binom{n}{0} = \frac{n!}{0!n!} = 1$
- 2.  $\binom{n}{n} = \frac{n!}{n!0!} = 1$
- 3. 10 Leute trinken Sekt. Jeder stößt mit jedem an. Wie oft klingen die Gläser? Wie viele zweielementige Teilmengen hat M? Das sind:  $\binom{10}{2}$

**Satz 8.1.** Es gilt:  $\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k}$ ,  $k = 1, 2, ..., n, M = \{1, 2, ..., n + 1\}$ . Wie viele Teilmengen mit k Elementen? Teilmengen, die (n+1) enthalten:  $\binom{n}{k-1}$ Teilmengen, die (n+1) nicht enthalten:  $\binom{n}{k}$  $\Rightarrow \binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k}$ 

#### 8.3 Pascalsches Dreieck

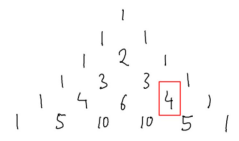


Abbildung 6: Pascalsches Dreieck: Zeilen: 0,1,2,3,...; Spalten: 0,1,2,3,...; Im Beispiel  $\binom{4}{3} = 4$ 

Das kann man auch mit dem Binomialkoeffizienten ausrechnen: (Zeile Spalte)

#### Binomische Formel

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

Beweis.  $(x+y)(x+y)(x+y) \cdot ... \cdot (x+y)$  mit n Faktoren. Ausmultiplizieren: Aus jeder Klammer ein x oder y auswählen, z.B.:  $x \cdot x \cdot y \cdot x \cdot \dots \cdot y$  n Faktoren. alle Möglichkeiten:  $2^n$  Summanden. Man fasst alle die Summanden mit gleich vielen x-en zusammen:  $x^k \cdot y^{n-k}: \binom{n}{k}$  solche Produkte k=0,1,...,n.

$$\binom{n}{k}x^k \cdot y^{n-k}$$

#### 8.5 Beispiel

$$(x+y)^3 = \sum_{k=0}^3 \binom{3}{k} x^k y^{3-k} = \binom{3}{0} x^0 y^3 + \binom{3}{1} x^1 y^2 + \binom{3}{2} x^2 y^1 + \binom{3}{3} x^3 y^0 = y^3 + 3x^2 y^2 + x^3$$

#### 8.6 Permutationen

Menge M mit <br/>n Elementen. k-Permutationen aus M (mit Wiederholungen):  $Per_k^n(\text{m.W.}) = \{(a_1,a_2,...,a_k): a_j \in M\}$ 

k-Permutationen aus M<br/> (ohne Wiederholungen):  $Per_k^n(\text{o.W.}) = \{(a_1, a_2, ..., a_k) : a_i \neq a_j\}$ 

Bei Kombinationen kommt es nicht auf die Reihenfolge an. Sie werden deshalb der Größe nach sortiert angegeben. K-Kombinationen ohne Wiederholungen:  $Kom_k^n(o.W.) = \{(a_1,...,a_k) | a_1 < a_2 < ... < a_k\}$ 

K-Kombinationen mit Wiederholungen:  $Kom_k^n(\text{m.W.}) = \{(a_1,...,a_k) \mid a_1 \leq a_2 \leq ... \leq a_k\}$ 

k-Perm: es kommt auf die Reihenfolge an

k-Kom: Reihenfolge egal.

```
1. |Per_{k}^{n}(m.W.)| = n^{k}
Satz 8.2.
```

2. 
$$|Per_k^n(o.W.)| = n(n-1) \cdot ... \cdot (n-k+1) = n^k$$

3. 
$$|Kom_k^n(m.W.)| = \binom{n+k-1}{k}$$
 (müssen wir noch beweisen)

4. 
$$|Kom_k^n(o.W.)| = \binom{n}{k}$$

Beweis. Wir zeigen: Es gibt eine bijektive Abbildung  $\varphi$  von  $Kom_k^n$  (m.W.)  $\to$  $Kom\binom{n+k-1}{k}$  (o.W.). Damit gleich viele. Für rechts haben wir die Formel. Sei  $(a_1, a_2, ..., a_k)$  aus  $Kom_k^n(mW)$ .

```
Also 1 \le a_1 \le a_2 \le a_3 \le ... \le a_k \le n
1 \leq a_1 < a_2 + 1 < a_3 + 2 < \dots < a_k + k - 1 \leq n + k - 1
\varphi Kom_k^n(mW) \to_k^{n+k-1} (oW)
```

$$\varphi Kom_h^n(mW) \rightarrow_h^{n+k-1} (oW)$$

$$(a_1, a_2, ..., a_k) \rightarrow (a_1, a_2 + 1, a_3 + 2, ..., a_k + k - 1)$$

 $\varphi$  ist injektiv (verschiedene Tupel haben verschiedene Bilder)

 $\varphi$  ist surjektiv geg.: Tupel von rechter Seite:  $1 \le a_1 < a_2 < a_3 < ... < a_k \le$ n+k-1

 $1 \le a_1 \le a_2 - 1 \le a_3 - 2 \le \dots \le a_k - (k-1) \le n$  (Tupel von links)  $1 \le a_1 \le a_2 - 1 \le a_3 - 2 \le \dots \le a_k - (n-1) \ge n$  (Taper of the polymer)  $\Rightarrow$  bijektiv  $\Rightarrow$  Die gesuchte Anzahl ist nach Ziffer 4 des letzten Satzes:  $\binom{n+k-1}{k}$ 

#### 8.7Das Stimmzettelproblem

Wir haben eine Wahl zwischen zwei Kandidaten A und B. Es gibt n Stimmen, a für A und b für B. a+b=n und a>b. Also hat A gewonnen. Die Stimmzettel werden nacheinander ausgezählt. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit (W), dass der Kandidat A während der ganzen Auszählung in Führung liegt?

Stimmzettel: 1 für A und -1 für B.  $\Omega = \{(c_1, c_2, ..., c_n) : c_i = 1/-1, \text{a mal } 1, \text{ b mal } -1\}$ sind die möglichen Auszählungen und kann man auch so schreiben:  $\sum_{j=1}^{n} I\{c_j=1\}$  $a, \sum_{j=1}^{n} I\{c_j = -1\} = b$  (I ist die Indikatorfunktion). Gleichverteilung auf  $\Omega$ .

Jede Auszählung ist gleich wahrscheinlich.  $\Omega = \binom{n}{a} = \binom{n}{b}$   $D = \{(c_1,...,c_n) \in \Omega: c_1+c_2+...+c_k \geq 1 \text{ für } k=1,2,...,n\}$ . Wir müssen das

 $E = \{(c_1, ..., c_n) \in \Omega : c_1 = -1\}$  erster Stimmzettel für B.

 $F = \{(c_1, ..., c_n) \in \Omega : c_1 = 1 \text{ und } c_1 + c_2 + ... + c_k \le 0 \text{ für ein k}\}$  erster Stimmzettel für A, aber A nicht immer in Führung.

$$\Omega = \underbrace{D}_{\text{A immer in F\"{u}hrung}} + E + \underbrace{F}_{\text{A nicht immer vorne}}$$
 Es ist  $|E| = \binom{n-1}{a}$  Es gilt:  $|E| = |F|$  (vgl. Abb. 7)

$$\Rightarrow |\Omega| = |D| + 2|E|$$

$$P(D) = \frac{|D|}{|\Omega|} = \frac{|\Omega| - 2|E|}{|\Omega|} = 1 - 2\frac{|E|}{|\Omega|} = 1 - 2\frac{\binom{n-1}{a}}{\binom{n}{a}} = 1 - 2\left(\frac{(n-1)!a!(n-a)!}{a!(n-1-a)!n!}\right) = 1 - 2\frac{n-a}{n} = 1 - 2\frac{b}{a+b} = \frac{a+b-2b}{a+b} = \frac{a-b}{a+b}$$

$$P(D) = \frac{a-b}{a+b}, P(D) \text{ ist die Steigung der Geraden vom Startpunkt } (0,0) \text{ zum}$$

$$1 - 2\frac{n-a}{n} = 1 - 2\frac{b}{a+b} = \frac{a+b-2b}{a+b} = \frac{a-b}{a+b}$$

Endpunkt (n,a-b) vgl. Abb. 7, z.B.:  $n = 100, a = 70, b = 30, P(D) = \frac{70-30}{100} = \frac{100}{100}$  $\frac{40}{100} = 0.4$ 

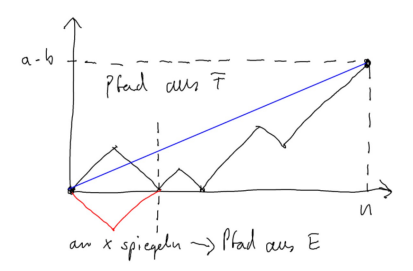


Abbildung 7: Veranschaulichung der bijektiven Abbildung zwischen E unf F

## 9 Urnenmodell, Teilchen-Fächer-Modell

#### 9.1 Urnenmodell

In einer Urne sind n Kugeln (bezeichnet mit 1 bis n). Wir ziehen k Kugeln. Wir zählen die Möglichkeiten.

- 1. Mit Reihenfolge, mit Rücklegen:  $\{(a_1,...,a_k): 1 \leq a_i \leq n\}, Per_k^n(mW) = n^k$
- 2. Mit Reihenfolge, ohne Rücklegen:  $\{(a_1,...,a_k): a_i \neq a_j\}$ ,  $Per_k^n(oW) = n(n-1) \cdot ... \cdot (n-k+1) = n^{\underline{k}}$
- 3. Ohne Reihenfolge, mit Rücklegen:  $\{a_1 \leq a_2 \leq ... \leq a_k\}, Kom_k^n(mW) = \binom{n+k-1}{k}$
- 4. Ohne Reihenfolge, ohne Rücklegen:  $\{a_1 < a_2 < ... < a_k\}, Kom_k^n(oW) = \binom{n}{k}$

#### 9.2 Teilchen-Fächer-Modell

Wir haben n Fächer bezeichnet mit 1 bis n. Wir haben k Kugeln, die wir auf die Fächer verteilen. Wie viele Möglichkeiten gibt es, die Kugeln auf die Fächer zu verteilen?

1. unterscheidbare Kugeln (Farben, Nummern z.B. 1 bis k). Mehrfachbesetzungen sind zugelassen.

$$\left\{ \left( \underbrace{a_1}_{\text{Kugel 1 in Fach a2}}, a_2, ..., a_k \right) : 1 \le a_i \le n \right\}, Per_k^n(mW) = n^k$$

2. unterscheidbare Kugeln, Mehrfachbesetzung verboten.

$$\left\{\left(\underbrace{a_1}_{\text{Kugel 1 in Fach a1}},...,a_k\right):a_i\neq a_j\right\}, Per_k^n(oW)=n(n-1)...(n-k+1)$$

3. Nicht unterscheidbare Kugeln (alle weiß). Mehrfachbesetzung erlaubt.

$$\left\{\underbrace{a_1}_{\text{Kugel im Fach a1}} \leq \underbrace{a_2}_{\text{Kugel im Fach a2}} \leq \ldots \leq a_k : 1 \leq a_i \leq n \right\}, Kom_k^n(mW) = \binom{n+k-1}{k}$$

Abbildung 8: Fünf Fächer mit nicht unterscheidbaren Kugeln. Die Mehrfachbesetzung ist in diesem Fall erlaubt.

4. Nicht unterscheidbare Kugeln, Mehrfachbesetzungen verboten.

$$\left\{ \underbrace{a_1}_{\text{Kugel im Fach a1}} < \dots < a_k \right\} Kom_k^n(oW) = \binom{n}{k}$$

$$\left[ \underbrace{a_1}_{\text{Kugel im Fach a1}} < \dots < a_k \right] Kom_k^n(oW) = \binom{n}{k}$$

Abbildung 9: Fünf Fächer mit nicht unterscheidbaren Kugeln. Die Mehrfachbesetzung ist in diesem Fall erlaubt.

## 9.3 Die Semmelaufgabe

In einem Teig sind 7 Rosinen. Aus dem Teig werden 10 Semmeln gemacht. Eine Semmel wird ausgewählt. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass sie genau zwei Rosinen enthält? Die Fächer entsprechen den Semmeln, die Teilchen den Rosinen. Das Fach 1 wird ausgewählt.

"Das machen wir mit dem Teilchen-Fächer-Modell."

#### 9.3.1 Modell: Teilchen unterscheidbar



Abbildung 10: Modell: Teilchen unterscheidbar

Alle Fälle: 
$$10^7$$
 günstige Fälle:  $\binom{7}{2}9^5$   $\frac{\text{günstige Fälle}}{\text{alle}} = \frac{7 \cdot 6 \cdot 9^5}{1 \cdot 2 \cdot 10^7} = 21 \left(\frac{9}{10}\right)^5 \frac{1}{100} = 0.1240$ 

#### 9.3.2 Modell: Teilchen nicht unterscheidbar

Formel:  $\binom{n+k-1}{k}$  alle Fälle:  $\binom{10+7-1}{7} = \binom{16}{7}$  günstige Fälle:  $\binom{9+5-1}{5} = \binom{13}{5}$   $\frac{\text{günstige Fälle}}{\text{alle}} = \frac{13\cdot12\cdot11\cdot10\cdot9\cdot1\cdot2\cdot3\cdot4\cdot5\cdot6\cdot7}{1\cdot2\cdot3\cdot4\cdot5\cdot16\cdot15\cdot14\cdot13\cdot12\cdot11\cdot10} = \frac{9\cdot6\cdot7}{16\cdot15\cdot14} = 0.1125$ 

"Nicht mehr unterscheidbar, also lauter weiße Kugeln."

#### 9.3.3 Auswertung Ergebnisse

Wir bekommen verschiedene Ergebnisse. Welches ist nun richtig? Das 1. Modell, also die unterscheidbaren Teilchen ist richtig, weil die Ausgänge nicht gleich wahrscheinlich sind.

#### 9.4 Beispiel: 2 Fächer, 2 Kugeln

Die Abbildung 11 zeigt, wann die Ausgänge gleich wahrscheinlich sind und wann nicht.

#### 9.5 Übung 9.5

K Personen werden anonym nach ihrem Geburtsmonat gefragt. Wie viele mögliche Ergebnisse gibt es?

Wir brauchen 12 Fächer. K<br/> gleiche Kugeln werden verteilt. Mehrfachbelegung ist erlaubt. Wir nutzen die Formel:<br/>  $\binom{n+k-1}{k}=\binom{12+k-1}{k},$ z.B. k=30 Personen:<br/>  $\binom{41}{30}=\binom{41}{41-30}=\binom{41}{11}$ 

10 Erste Kollision 27

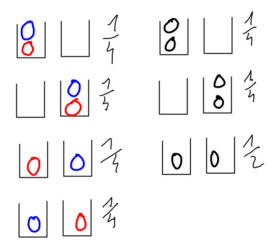


Abbildung 11: Beispiel: 2 Fächer, 2 Kugeln und die dazugehörigen Wahrscheinlichkeiten je nachdem, ob die Kugeln unterscheidbar sind oder nicht.

#### 10 Erste Kollision

Lotto: 6 aus 49. Bei der 3016 Ziehung wurden zum ersten Mal 6 Zahlen gezogen, die schon einmal gezogen wurden. Es gibt  $n = \binom{49}{6} = 13983816$  mögliche Ziehungen und Fächer. Wir nummerieren die Teilchen: Teilchen 106 = 106. Ziehung. Die Teilchen werden der Reihenfolge nach (1,2,3,...) auf die Fächer verteilt. Beim Teilchen 3016 trat zum ersten mal eine Kollision ein.

Also: Fächer 1 bis n. Unterscheidbare Teilchen (1,2,3,...) werden nacheinander auf die Fächer verteilt.

Zufallsgröße X: Zeitpunkt der ersten Kollision,  $2 \le X \le n+1$   $P(X \ge k+1) = P(\text{In den ersten k Belegungen keine Kollision}) = \frac{\text{günstige Fälle}}{\text{alle Fälle}} = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{n^k} \Rightarrow P(X \le k) = 1 - \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{n^k} = 1 - \frac{n}{n} \cdot \frac{(n-1)}{n} \cdot \frac{(n-2)}{n} \cdot \dots \cdot \frac{(n-1+k)}{n} = 1 - \left[ \left( 1 - \frac{1}{n} \right) \cdot \left( 1 - \frac{2}{n} \right) \cdot \dots \left( 1 - \frac{k-1}{n} \right) \right]$ 

Unsere Formel:  $P(X \le k) = 1 - \prod_{j=1}^{k-1} \left(1 - \frac{j}{n}\right)$ 

In unserem Beispiel  $n=13983816, P(X\leq 3016)=1-\prod_{j=1}^{3016}\left(1-\frac{j}{13983816}\right)=0.2775$ 

#### 10.1 Beispiel: Schulklasse

Wir haben eine Klasse mit k<br/> Kindern. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass wenigstens 2 Kinder am gleichen Tag (ohne Jahr) Geburtstag haben. Es gibt also n=365 Fächer. Es werden Kugeln auf die Fächer verteilt.

also 
$$n=365$$
 Fächer. Es werden Kugeln auf die Fächer verteilt.  $P(X \le k) = 1 - \prod_{j=1}^{k-1} \left(1 - \frac{j}{365}\right)$ , z.B.:  $P(X \le 23) = 1 - \prod_{j=1}^{22} \left(1 - \frac{j}{365}\right) = 0.507$ 

11 Die Siebformel 28

#### 11 Die Siebformel

#### Beispiel 11.1

$$\begin{split} P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ P([A \cup B] \cup C) &= P(A \cup B) + P(C) - P([A \cup B] \cap C) \text{ mit } P([A \cup B] \cap C) = \\ P((A \cap C) \cup (B \cap C)) &= P(A \cap C) + P(B \cap C) - P(A \cap B \cap C) \\ \Rightarrow P(A) + P(B) - P(A \cap B) + P(C) - P(A \cap C) - P(B \cap C) + P(A \cap B \cap C) \\ &= P(A) + P(B) + P(C) - P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C) + P(A \cap B \cap C) \end{split}$$

#### Siebformel allgemein 11.2

Ereignisse: 
$$A_1, A_2, ..., A_n$$
  
 $S_r = \sum P(A_{i_1} \cap ... \cap A_{i_r}), 1 \le i_1 < ... < i_r \le n \ P(\bigcup_{i=1}^n A_i) = \sum_{r=1}^n (-1)^{r-1} s_r$ 

Beweis. per Induktion

Richtig für 
$$n = 1, 2, 3$$
, Schluss von n auf n+1:  

$$P(\bigcup_{i=1}^{n+1} A_i) = P(\bigcup_{i=1}^{n} A_i \cup A_{n+1}) = P(\bigcup_{i=1}^{n+1} A_i) + P(A_{n+1}) - P[\bigcup_{i=1}^{n} (A_i \cap A_{n+1})] = \sum_{r=1}^{n} (-1)^{r-1} S_r + P(A_{n+1}) + \sum_{m=1}^{n} (-1)^m \tilde{S}_r$$

$$= \left[ \min \tilde{S_m} = \sum P(A_{i_1} \cap ... \cap A_{i_m} \cap A_{i_n+1}) \right] = \sum_{r=1}^{n+1} (-1)^{r-1} S_r$$

## Beispiel Siebformel mit vier Mengen

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

#### 11.4Sonderfall

 $P(A_{i_1} \cap ... \cap A_{i_r})$  nur abhängig von r. Dann heißen die Ereignisse  $A_1,...,A_n$  austauschbar. Siebformel:  $P(\bigcup_{i=1}^n A_i) = \sum_{r=1}^n (-1)^{r-1} \binom{n}{r} P(A_1 \cap A_2 \cap ... \cap A_r)$ 

#### Aufgabe Permutationen der Zahlen von 1 bis n 11.5

 $2 \ 3 \ 4 \ 5$ Wir haben eine Abbildung (Permutation):  $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$ oder nur die Rei-2 5 3 1

henfolge (2,5,3,1,4).

Fixpunkt: hier 3.

Es gibt n! Permutationen.

 $\Omega$  alle Permutationen, jede gleich wahrscheinlich.

Man zieht eine. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass sie wenigstens einen Fixpunkt hat?

$$A_i = \{(a_1, ..., a_n) \in \Omega : j \text{ Fixpunkt}, a_j = j\}$$

$$A = \bigcup_{j=1}^{n} A_j$$
 wenigstens ein Fixpunkt.

$$P(A_{i_1} \cap ... \cap A_{i_r}) = \frac{(n-r)!}{n!}$$

$$P(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_r}) = \frac{(n-r)!}{n!}$$

$$P(\bigcup_{i=1}^n A_i) = \sum_{r=1}^n (-1)^{r-1} \binom{n}{r} \frac{(n-r)!}{n!} = \sum_{r=1}^n (-1)^{r-1} \frac{n!(n-r)!}{r!(n-r)!n!} = \sum_{r=1}^n (-1)^{r-1} \frac{1}{r!} = P(A)$$

11 Die Siebformel 29

$$\begin{array}{l} P(\text{kein Fixpunkt}) = P(B) = 1 - P(A) = 1 - \sum_{r=1}^{n} (-1)^{r-1} \frac{1}{r!} = 1 + \sum_{r=1}^{n} (-1)^{r} \frac{1}{r!} \\ = \sum_{r=0}^{n} (-1)^{r} \frac{1}{r!} \approx e^{-1} = \frac{1}{3} \\ P(B) = \frac{|B|}{n!} \\ |B| = n! \sum_{r=0}^{n} (-1)^{r} \frac{1}{r!} \approx n! \frac{1}{e} \\ P(B) \approx \frac{1}{e} = 0.37, P(A) = 1 - \frac{1}{e} = 0.632 \end{array}$$

#### 11.6 Beispiel Glücksspiel

Wir haben zwei identische Kartenstapel. Jeder ist für sich gemischt. Die beiden oberen Karten werden abgehoben. Bei zwei gleichen Karten gewinnt die Bank, sonst der Spieler. Wir nummerieren den einen Stapel von 1 bis 32 durch. Im anderen Stapel kommen genau die gleichen Zahlen vor, allerdings in einer anderen Reihenfolge (Permutation). Zwei gleiche Zahlen hat man, wenn die Permutation einen Fixpunkt hat.

 $P(\text{Fixpunkt})=P(A)\approx 1-\frac{1}{e}=0.63$ oder exakt:  $P(A)=1-\sum_{r=0}^{32}(-1)^r\frac{1}{r!}.$  Mit 63 % Wahrscheinlichkeit gewinnt die Bank.

#### 11.7 Beispiele 5 Briefe und 5 Umschläge

Wir haben 5 Briefe und 5 Umschläge. Die Briefe werden zufällig in die Umschläge gesteckt. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass wenigstens ein Briefrichtig ankommt?

$$P(\text{Fixpunkt}) \approx 63\%$$
, exakt:  $P(A) = 1 - \sum_{r=0}^{5} (-1)^r \frac{1}{r!} = 1 - \left(1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{6} + \frac{1}{24} - \frac{1}{120}\right) - 0.633$ 

#### 12 Erwartungswert



Abbildung 12: Glücksrad mit  $\Omega = \{\omega_1, \omega_1, ..., \omega_s\}$ 

Glücksrad mit  $\Omega = \{\omega_1, \omega_1, ..., \omega_s\}$  (Abb. 12). Gegeben ist  $P(\{\omega_1\})$ . Bei  $\omega_i$ erhält man den Gewinn  $X(\omega_i)$ . Wie groß ist der durchschnittliche Gewinn? Wir drehen n mal:

$$\begin{array}{l} h_1 \text{ mal } \omega_1, \, h_1 + h_2 + \ldots + h_s = n \\ h_2 \text{ mal } \omega_2 \end{array}$$

 $h_s \text{ mal } \omega_s$ 

Gesamtgewinn:  $\sum_{j=1}^{s} X(\omega_j) \cdot h_j$ 

Durchschnittsgewinn: 
$$\sum_{j=1}^{n} X(\omega_j) \cdot \underbrace{\frac{n_j}{n}}_{\text{relative Häufigkeit von } \omega_i \approx P(\{\omega_i\})}$$

**Definition 12.1.**  $X: \Omega \to \mathbb{R}$  ist Zufallsgröße. Erwartungswert von X = EX $= \sum_{\omega \in \Omega} X(\omega) \cdot P(\{\omega\})$ 

#### 12.1 Beispiel Würfeln

$$\begin{array}{l} \Omega = \left\{1, 2, 3, 4, 5, 6\right\}, X: \omega \to \omega^2 \\ EX = 1^2 \cdot \frac{1}{6} + 2^2 \cdot \frac{1}{6} + 3^2 \cdot \frac{1}{6} + 4^2 \cdot \frac{1}{6} + 5^2 \cdot \frac{1}{6} + 6^2 \cdot \frac{1}{6} = 15.17 \end{array}$$

#### 12.2Andere Berechnung des Erwartungswertes

$$X: \Omega \to \mathbb{R}, \Omega = \{\omega_1, ..., \omega_n\}$$
. Der Wertebereich von X sei:  $\{x_1, ..., x_s\}$ .  $EX = \sum_{i=1}^s x_i \cdot P(X = x_i) = \sum_{i=1}^s x_i \cdot P(\{\omega \in \Omega : X(\omega) = x_i\}) = \sum_{i=1}^s x_i \cdot \sum_{X(\omega_j) = x_i} P(\{\omega_j\}) = \sum_{i=1}^s \sum_{X(\omega_j) = x_i} x_i \cdot P(\{\omega_j\}) = \sum_{j=1}^n X(\omega_j) \cdot P(\{\omega_j\})$ 

#### Beispiel Würfeln mit zwei Würfeln

$$\begin{array}{l} X(\omega_1,\omega_2) = \max{\{\omega_1,\omega_2\}} \\ EX = 1 \cdot \frac{1}{36} + 2 \cdot \frac{3}{36} + 3 \cdot \frac{5}{36} + 4 \cdot \frac{7}{36} + 5 \cdot \frac{9}{36} + 6 \cdot \frac{11}{36} = 4.47 \end{array}$$

#### 12.4Satz

"Wichtiger Satz!"

**Satz 12.1.**  $X, Y : \Omega \to \mathbb{R}$  Zufallsgrößen,  $A \subset \Omega$ 

1. 
$$E(X + Y) = EX + EY$$

2. 
$$E(a \cdot X) = a \cdot EX$$

3. 
$$E(I_A) = P(A)$$

4. Aus 
$$X \leq Y$$
 folgt  $EX \leq EY$   $[X(\omega) \leq Y(\omega), \forall \omega \in \Omega]$ 

Beweis. des o.g. Satzes.

1. 
$$E(X+Y) = \sum_{\omega \in \Omega} (X+Y)(\omega) \cdot p(\omega) = \sum_{\omega} X(\omega) \cdot p(\omega) + \sum_{\omega} Y(\omega) \cdot p(\omega)$$
  
=  $EX + EY$ 

2. analog 1.

3. 
$$E(I_A) = \sum_{\omega} I_A(\omega) \cdot p(\omega) = \sum_{\omega \in A} 1 \cdot p(\omega) = P(A)$$

4. klar.

Es folgt:  $E(X_1+X_2+...+X_n)=EX_1+EX_2+...+EX_n$  Es seien  $A_1,A_2,...,A_n$  Ereignisse. Zählvariable ist X:

 $X(\omega)=$  Anzahl der  $A_i$  in denen  $\omega$  liegt.  $X=I_{A_1}+I_{A_2}+\ldots+I_{A_n}$ 

#### 12.5 Beispiel Rekorde

 $\Omega$ : Permutationen der Zahlen 1 bis <br/>n $(a_1,a_2,...,a_j,...,a_n)$   $X(\omega)=$  Anzahl der Rokorde von <br/>  $\omega,\ A_j:\{(a_1,...,a_n):a_j \text{ ist Rekord}\}, \Rightarrow X=I_{A_1}+I_{A_2}+...+I_{A_n}$ 

"a<sub>j</sub> ist ein Rekord, falls alle vorderen kleiner sind "

Wir berechnen  $P(A_j)$ :  $\{(a_1, a_2, ..., a_j)\}, 1 \le a_s \le n$  alle:  $\binom{n}{j} \cdot j!$  günstige:  $\binom{n}{i} \cdot (j-1)!$ 

"Wir brechen das Tupel bei  $a_j$  ab."

Wahrscheinlichkeit von  $A_j$  (Abzählformel):  $P(A_j) = \frac{\binom{n}{j} \cdot (j-1)!}{\binom{n}{j} \cdot j!} = \frac{1}{j}$ Also:  $EX = EI_{A_1} + EI_{A_2} + \ldots + EI_{A_n} = P(A_1) + P(A_2) + \ldots + P(A_n) = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{n}$ 

z.B.: n=7 Permutationen der Zahlen 1 bis 7.  $\Rightarrow$  1  $+\frac{1}{2}$   $+\frac{1}{3}$   $+\frac{1}{4}$   $+\frac{1}{5}$   $+\frac{1}{6}$  = 2.6

#### 12.6 Näherungsformel



Abbildung 13:  $f(x) = \frac{1}{x}$ 

Wir berechnen die Flächen der Rechtecke (Abb. 13).  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{n} \leq \int_1^n \frac{1}{x} dx$  =  $[\ln x]_1^n = \ln n - \ln 1 = \ln n$  Permutationen der Zahlen 1 bis n. X: Anzahl der Rekorde  $\Rightarrow EX \leq 1 + \ln n$  z.B.:  $n = 100 \Rightarrow EX = 5.6$   $n = 1000000 \Rightarrow EX = 14.8$ 

#### 12.7 Sortieralgorithmus

Wir haben die verschiedenen Zahlen  $a_1, a_2, ..., a_n$ . Wir betrachten die Permutationen dieser Zahlen. Eine Permutation  $(a_1, ..., a_n)$  soll sortiert sortiert werden (von klein nach groß). Vorgehen:

- $a_1$  lassen
- Ist  $a_2$  kleiner als  $a_1$ , dann vertauschen.
- Dann  $a_3$  durch Vertauschen einsortieren.
- •
- bis  $a_n$

#### 12.8 Beispiel

(13,10,15,11)

- 1. (10,13,15,11)
- 2. (10,13,11,15)
- 3. (10,11,13,15), fertig!

Die Zufallsgröße X zählt die Anzahl der Vertauschungen. X(13, 10, 15, 11) = 3

Wir wollen EX berechnen  $Y_j$  Einsortieren von  $a_j$  (Anzahl der Vertauschungen),  $2 \le j \le n$ 

 $Y_j(a_1,...,a_j,...,a_n)=$  Anzahl der  $a_i$  mit  $a_i< a_i,i< j.$  Das kann man auch so ausrechnen:  $Y_j=\sum_{i=1}^{j-1}I\left\{a_j< a_i\right\}$   $X(a_1,...,a_n)=\sum_{j=2}^nY_j\cdot(a_1,...,a_n)$ 

Wir brauchen  $P(a_j < a_i)$  ist  $\frac{1}{2}$  (plausibel), also:

$$\begin{split} EY_j &= \sum_{i=1}^{j-1} P(a_j < a_i) = \sum_{i=1}^{j-1} \frac{1}{2} = (j-1) \cdot \frac{1}{2} \\ \Rightarrow EX &= \sum_{j=2}^{n} EY_j = \sum_{j=2}^{n} (j-1) \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \sum_{j=1}^{n-1} j = \frac{1}{2} \frac{(n-1) \cdot n}{2} = \frac{n^2 - n}{4}. \text{ Der Erwartungswert EX wächst quadratisch mit n. Für } n = 10 \Rightarrow EX = \frac{100 - 10}{4} = 22.5, \ n = 30 \Rightarrow EX = 217.5 \end{split}$$

"Wieviele Werte vor  $a_j$  sind größer als  $a_j$ ? So viele muss ich vertauschen."

"Die Indikatorfunktion I zählt auch die Anzahl der Vertauschungen."

"Die Wahr scheinlichkeit des Indikatorfunktion ist immer die Wahrscheinlichkeit der Ereignisse a."

#### 12.9 Transformationsformel

Wir betrachten die Zufallsgröße  $g \circ X$ ,  $[(g \circ X)(\omega) = g(X(\omega))]$ .  $x_1, ..., x_k$  ist der Wertebereich von X.

 $E(g \circ X) = \sum_{j=1}^k g(x_j) \cdot P(X = x_j)$ . Speziell für g = id folgt:  $EX = \sum_{j=1}^k x_j P(X = x_j)$  (schon bekannt).

Beweis. Zerlegung von 
$$\Omega$$
:  $A_j = \{\omega \in \Omega : x(\omega) = x_j\}$   

$$E(g(X)) = \sum_{\omega \in \Omega} g(X(\omega)) \cdot p(\omega) = \sum_{j=1}^k \sum_{\omega \in A_j} g(X(\omega)) \cdot p(\omega) = \sum_{j=1}^k g(x_j) \cdot \sum_{\omega \in a_j} p(\omega) = \sum_{j=1}^k g(x_j) \cdot P(A_j) = \sum_{j=1}^k g(x_j) \cdot P(X = x_j)$$

#### 12.10 Beispiel würfeln mit zwei Würfeln

X: größere Augenzahl, 
$$g(x)=x^2$$
, gesucht:  $E(g(X))$   $E(g\circ X)=1^2\cdot\frac{1}{36}+2^2\cdot\frac{3}{36}+3^2\cdot\frac{5}{36}+4^2\cdot\frac{7}{36}+5^2\cdot\frac{9}{36}+6^2\cdot\frac{11}{36}=\ldots=22.0$ 

## 13 Stichprobenentnahme

Urne mit r<br/> roten und s schwarzen Kugeln. Die roten Kugeln sind nummeriert mit 1,2,...,r<br/> und die schwarzen Kugeln mit r+1,...,r+s. Es werden nache<br/>inander (Stichprobe) n Kugeln ohne Rücklegen gezogen. Der mögliche Grundraum ist  $\Omega = \{(a_1,...,a_n): a_i \text{ verschieden}\}$ . Das Ereignis  $A_j$  bedeutet jede j-te Kugel<br/> ist rot, also muss  $a_j \leq r$ .

 $P(A_j) = \frac{r}{r+s}$  ist plausibel. Wir machen trotzdem eine formale Rechnung: alle Fälle:  $(r+s)^{\underline{n}}$ 

"Wir machen das mit der Abzählregel."

günstige Fälle: Kugel 1 an Stelle j<br/>:  $(r+s-1)^{\underline{n-1}}$ 

"Beispiel:  $7^{3} = 6$ 6 · 5"

:

Kugel r an Stelle j: 
$$(r+s-1)^{n-1}$$
  
 $P(A_j) = \frac{r \cdot (r+s-1)^{n-1}}{(r+s)^n} = \frac{r \cdot (r+s-1) \cdot (r+s-2) \cdot \dots \cdot (r+s-n+1)}{(r+s)(r+s-1) \cdot \dots \cdot (r+s-n+1)} = \frac{r}{r+s}$ 

Satz 13.1. r rote, s schwarze Kugeln. n Stück ziehen ohne Rücklegen.  $X(\omega) = Anzahl$  der roten Kugeln in der Ziehung. Die Verteilung von X heißt hypergeometrische Verteilung. Es gilt:

1. 
$$EX = n \cdot \frac{r}{r+s}$$

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

Beweis. 1. 
$$X = \sum_{j=1}^{n} I_{A_j} EX = \sum_{j=1}^{n} EI_{A_j} = \sum_{j=1}^{n} P(A_j) = \sum_{j=1}^{n} \frac{r}{r+s}$$

2. Modell wechseln!  $\Omega$  = Alle Teilmengen mit genau n Kugeln.

Alle Fälle:  $\binom{r+s}{n}$ 

**Günstige Fälle:** genau k rote Kugeln  $\binom{r}{k} \cdot \binom{s}{n-k}$ , also:  $P(X = k) = \frac{\binom{r}{k} \cdot \binom{s}{n-k}}{\binom{r+s}{n}}$ 

#### 13.1 Lotterie Keno

Aus den Zahlen 1 bis 70 werden 20 gezogen. Man kann 2 bis 10 Zahlen ankreuzen, z.B. kreuzen wir 9 Zahlen an. Es gibt aber feste Gewinnquoten. Man kann 0 bis 9 Richtige haben:

Richtige	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Quote	50000	1000	20	5	2	0	0	0	0	2

Wir spielen mit 1 EUR Einsatz: Die Zufallsgröße Y ist der ausbezahlte Betrag. Wir suchen EY. Die gezogenen 20 Kugeln malen wir rot an und legen sie in die Trommel zurück. Wir ziehen jetzt n=9 Kugeln ohne Rücklegen. Die Zufallsgröße X entspricht nun der Anzahl der roten Kugeln in der Ziehung. X ist hypergeometrisch (Stichprobenverteilung) verteilt.

$$g(x)$$
 ist die Quote, z.B.  $g(7) = 20$ .  $\Rightarrow Y = g(X)$ ,  $P(X = k) = \frac{\binom{2}{0}k \cdot \binom{5}{0}9 - k}{\binom{7}{0}9}$ ,  $EY = 2 \cdot P(X = 0) + 2 \cdot P(X = 5) + 5 \cdot P(X = 6) + 20 \cdot P(X = 7) + 1000 \cdot P(X = 8) + 50000 \cdot P(X = 9) = 0.510$ 

angekreuzte Zahlen	10	9	8	7	6	5	4	3	2
EY	0.49	0.51	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	0.47

## 14 Mehrstufige Experimente

## 14.1 Beispiel

Urne mit 1 roten und 3 schwarzen Kugeln.

1. Stufe: Kugel ziehen, Kugel + eine weitere Kugel der gleichen Farbe zurücklegen.

2. Stufe: Wieder eine Kugel ziehen.

#### 14.1.1 Modellierung durch einen Baum



Abbildung 14: Modellierung mittels Baum. Die relativen Wahrscheinlichkeiten stehen an den Ästen

Die Pfade sind die möglichen Ausgänge. Wie groß sind die Wahrscheinlichkeiten der Pfade? Zum Beispiel ungefähre relative Häufigkeit von (r,r) ist  $\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{5}$ . Die relativen Häufigkeiten sind ungefähr die Wahrscheinlichkeiten.

#### Wahrscheinlichkeit eines Pfades

Um die Wahrscheinlichkeit eines Pfades zu erhalten, muss man die Wahrscheinlichkeiten entlang eines Pfades multiplizieren. Das nennt sich die erste Pfadregel. Die Wahrscheinlichkeiten der Pfade in der Abb. 14 sind also:  $P(r,r) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{5} = \frac{2}{20}$ ,  $P(r,s) = \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{5} = \frac{3}{20}$ ,  $P(s,r) = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{5} = \frac{3}{20}$ ,  $P(s,s) = \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} = \frac{12}{20}$ . Die Summe der Wahrscheinlichkeiten der einzelnen Pfade ist 1. P(2. Kugel rot)  $= P(r,r) + P(s,r) \frac{2}{20} + \frac{3}{20} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}$  (2. Pfadregel).

## Modellierung mehrstufiger Experimente

Ergebnismenge:  $\Omega = \Omega_1 \times \Omega_2 \times ... \times \Omega_n$ 

Startverteilung:  $p(a_1)$  mit  $a_1 \in \Omega_1$ 

**2. Stufe:** Für jedes  $a_1 \in \Omega_1 : P(a_2|a_1)$  Wahrscheinlichkeitsverteilung auf  $\Omega_2$ 

**3. Stufe:**  $p(a_3|a_1,a_2)$  Wahrscheinlichkeitsverteilung auf  $\Omega_3$ 

**n. Stufe:**  $p(a_n|a_1, a_2, ..., a_{n-1})$  Wahrscheinlichkeitsverteilung auf  $\Omega_n$ 

$$p(\omega) = p(a_1, a_2, ..., a_n) = P(a_1) \cdot P(a_2|a_1) \cdot P(a_3|a_1, a_2) \cdot ... \cdot P(a_n|a_1, a_2, ..., a_{n-1})$$
"Wie beim Baum 1. Pfadregel)."

#### Sonderfall: unabhängige Experiemente

z.B.  $p(a_2|a_1)$  unabhängig von  $a_1, p(a_n|...)$  unabhängig von ...  $p(a_1, a_2, ..., a_n) = 0$  $p(a_1) \cdot p(a_2) \cdot ... \cdot p(a_n)$ , z.B. dreimal würfeln:  $p(2,3,5) = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6}$ 

#### 14.4 Das Polyasche Urnenschema

Urne mit r roten und s schwarzen Kugeln. Eine Kugel ziehen, zurücklegen und c Kugeln der gleichen Farbe hineinlegen. (c < 0 heißt herausnehmen). Den Vorgang wiederholen wir (n-1) mal und nennen das n-stufiges Experiment mit den Sonderfällen c=0 ziehen mit Rücklegen und c=1 ziehen ohne Rücklegen. Die Zufallsvariable X gebe die Anzahl der gezogenen roten Kugeln an.

Verteilung von X? EX? Wir definieren: 1 = rot, 0 = schwarz.

Start: 
$$P_1(1) = \frac{r}{r+s}, P_1(0) = \frac{s}{r+s}$$

Start:  $P_1(1)=\frac{r}{r+s}, P_1(0)=\frac{s}{r+s}$ Züge 1, 2, ..., j-1 schon gemacht. Darunter seien genau l<br/> Einsen:  $a_1+a_2+...+$ 

$$P_{j}(1|a_{1},a_{2},...,a_{j-1}) = \frac{r+l\cdot c}{r+s+(j-1)c}, P_{j}(0|a_{1},a_{2},...,a_{j-1}) = \frac{s+(j-1-l)c}{r+s+(j-1)c}$$

Die Wahrscheinlichkeiten sind nur von der Anzahl der Einsen abhängig, nicht von der Reihenfolge.

$$\underline{P(a_1, a_2, ..., a_n)} = \text{entlang des Pfades multiplizieren} = \frac{\prod_{j=0}^{k-1} (r+j \cdot l) \cdot \prod_{j=0}^{n-k-1} (s+j \cdot l)}{\prod_{j=0}^{n-1} (r+s+j \cdot l)} \quad \text{{\tiny "Es sind k Einsen."}}$$

$$P(X = k) = \binom{n}{k} \cdot \frac{\prod_{j=0}^{k-1} (r+j \cdot l) \cdot \prod_{j=0}^{n-k-1} (s+j \cdot l)}{\prod_{j=0}^{n-1} (r+s+j \cdot l)}$$

c=-1: ohne Rücklegen  $\Rightarrow$ hypergeometrische Verteilung c=0: mit Rücklegen  $\Rightarrow$  Binomialverteilung

Wir setzen jetzt einfach mal 
$$c=0$$
:  $P(X=k)=\binom{n}{k}\cdot\frac{\prod_{j=0}^{k-1}r\cdot\prod_{j=0}^{n-k-1}s}{\prod_{j=0}^{n-1}(r+s)}$  mit  $p=\frac{r}{r+s}$  folgt  $=\binom{n}{k}p^k(1-p)^{n-k}$ 

#### 14.5 Beispiel

Wir haben r=1, s=3, c=1 Kugeln. Wir ziehen n=4 mal. Gesucht ist die Wahrscheinlichkeit, dass ich genau zwei rote Kugeln hab, also: P(X=2).  $\prod_{j=0}^{n-1}(r+s+j\cdot c) = \prod_{j=0}^{3}(5+j) = 5\cdot 6\cdot 7\cdot 8 = 1680$   $\prod_{j=0}^{k-1}(r+j\cdot c) = \prod_{j=0}^{1}(2+J) = 2\cdot 3 = 6$   $\prod_{j=0}^{n-k-1}(s+j\cdot c) = \prod_{j=0}^{1}(3+j) = 3\cdot 4 = 12$   $\binom{n}{k} = \binom{4}{2} = \frac{4\cdot 3}{1\cdot 2} = 6$   $P(X=2) = 6\cdot \frac{6\cdot 12}{1680} = 0.257$ 

"c sind die Kugeln, die wir wieder zurücklegen. "

Wir wollen den Erwartungswert von X berechnen, also wie viele rote Kugeln durchschnittlich gezogen werden. Dazu schauen wir uns das Ereignis  $A_j$  an (Menge aller Ziehungen), also:  $A_j = \{(a_1, a_2, ..., a_n) : a_j = 1\}, P(A_1) = \frac{r}{r+s}$  (klar). Es gilt aber für jedes j:  $P(A_j) = \frac{r}{r+s}$ , z.B. n = 3:  $P(A_1) = p(\mathbf{1}, 0, 0) + p(\mathbf{1}, 0, 1) + p(\mathbf{1}, 1, 0) + p(\mathbf{1}, 1, 1) = p(0, \mathbf{1}, 0) + p(0, \mathbf{1}, 1) + p(1, \mathbf{1}, 0) + p(1, \mathbf{1}, 1) = P(A_2)$ 

Es gilt sogar: Die Ereignisse  $A_1, ..., A_n$  sind austauschbar, d.h.  $P(A_1 \cap A_2 \cap ... \cap A_n) = P(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap ... \cap A_{i_n}, z.B.n = 4: P(A_1 \cap A_2) = p(\mathbf{1}, \mathbf{1}, 0, 0) + p(\mathbf{1}, \mathbf{1}, 0, 1) + p(\mathbf{1}, \mathbf{1}, 1, 0) + p(\mathbf{1}, \mathbf{1}, 1, 1) = p(0, 0, \mathbf{1}, \mathbf{1}) + p(1, 0, \mathbf{1}, \mathbf{1}) + p(0, 1, \mathbf{1}, \mathbf{1}) + p(1, 1, 1, \mathbf{1}) = P(A_3 \cap A_4)$ 

Also: 
$$X = I_{A_1} + I_{A_2} + ... + I_{A_n}$$
,  $EX = \sum_{j=1}^n E(I_{A_j}) = \sum_{j=1}^n P(A_j) = \sum_{j=1}^n \frac{r}{r+s} = n \frac{r}{r+s} = EX$ 

In unserem Beispiel:  $r=1, s=3, c=1, n=4, EX=4 \cdot \frac{2}{2+3}=\frac{8}{5}=1.6$  (rote Kugeln im Durchschnitt)

#### 14.6 Beispiel

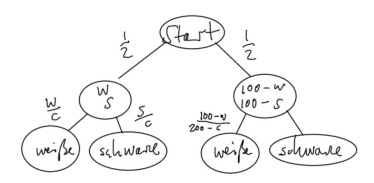


Abbildung 15: Beispiel Schachteln:  $w + s = c, c \le 100$ 

100 weiße und 100 schwarze Kugeln werden auf 2 Schachteln (keine leer) verteilt. Schachteln wählen, Kugeln ziehen. Man gewinnt, wenn die Kugel weiß ist. Idee: Wir legen eine weiße Kugel in eine Schachtel und die restlichen 99 weißen Kugeln und die 100 schwarzen in die andere Schachtel (Abb. 15).

und die 100 schwarzen in die andere Schachtel (Abb. 15).  $\text{P(weiße Kugeln)} = \tfrac{1}{2} \cdot \tfrac{w}{c} + \tfrac{1}{2} \cdot \tfrac{100-w}{200-c}, \\ \textbf{maximiere:} \ \tfrac{w}{c} + \tfrac{100-w}{200-c} = f(w) | c \text{ Konstante.}$ 

$$f(w) = \frac{1}{c} \cdot w + \frac{100}{200 - c} - \frac{1}{200 - c} \cdot w = w \underbrace{\left(\frac{1}{c} - \frac{1}{200 - c}\right)}_{>0} + \frac{100}{200 - c} \text{ (Geradengleichung)}$$

$$\Rightarrow \text{ w möglichst groß wählen, also } w = c.$$

$$\underbrace{\frac{c}{c}}_{\cdot} + \underbrace{\frac{100 - c}{200 - c}}_{\cdot}$$

 $\Rightarrow \text{ w m\"{o}glichst groß w\"{a}hlen, also } w = c.$   $\mathbf{maximiere:} \quad \frac{c}{c} + \frac{100 - c}{200 - c}$   $\mathbf{minimiere:} \quad \frac{\frac{200 - c}{c}}{\frac{100 - c}{100 - c}} = \frac{\frac{100 - c}{100 - c}}{\frac{100 - c}{100 - c}} + \frac{\frac{100}{100}}{\frac{100}{100 - c}} = 1 + \frac{\frac{100}{100 - c}}{\frac{100}{100 - c}} = \frac{1}{1000 - c}.$   $\mathbf{Optimal:} \quad c = 1, w = 1 \text{ in eine Schachtel eine weiße Kugel. P(weiße Kugel)}$   $= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\frac{100 - 1}{200 - 1}}{\frac{100 - 1}{200 - 1}} = \frac{1}{2} + \frac{99}{2 \cdot 199} \approx 0.75$ 

## 15 Bedingte Wahrscheinlichkeiten

Zufallsexperiment mit Wahrscheinlichkeitsverteilung P. Experiment wird durchgeführt. Man bekommt die Information, dass das Ereignis A eingetreten ist (Ausgang  $\omega \in A$ ). Damit konstruieren wir eine neue Wahrscheinlichkeitsverteilung  $P_A$  (bedingte Wahrscheinlichkeit). Versuchsserie mit n (groß) Einzelversuchen:

chen. 
$$r_n(B|A) = \text{relative H\"{a}} \text{ufigkeit von B unter der Bedingung} = \frac{\text{absolute H\"{a}} \text{ufigkeit von } A \cap B}{\text{H\"{a}} \text{ufigkeit von A}}$$
 
$$= \frac{r_n(A \cap B)}{r_n(A)}. \text{ Die relative H\"{a}} \text{ufigkeiten entsprechen den Wahrscheinteilen durch n}$$
 lichkeiten. Mit dieser Vorlage definieren wir:

**Definition 15.1.** 
$$(\Omega, P)$$
 endlicher Wahrscheinlichkeitsraum.  $P(A) > 0$ .  $P_A(B) = P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$  bedingte Wahrscheinlichkeit (ist neue Wahrscheinlichkeitsverteilung).

"P(B|A) sprich: Die Wahrscheinlichkeit von B unter der Bedingung A."

Ist das überhaupt eine Wahrscheinlichkeitsverteilung?  $0 \le P_A(B) \le \text{klar}!$ 

$$P_A(\Omega) = 1\checkmark$$

 $B_1 \cap B_2 = \emptyset$  (disjunkt):

Beweis. 
$$P_A(B_1+B_2) = \frac{P((B_1+B_2)\cap A)}{P(A)} = \frac{P((B_1\cap A)+(B_2\cap A))}{P(A)} = \frac{P(B_1\cap A)}{P(A)} + \frac{P(B_2\cap A)}{P(A)} = P_A(B_1) + P_A(B_2)$$

### 15.1 Bedingte Wahrscheinlichkeit für einzelne Ausgänge

$$P_A(\{\omega\}) = p_A(\omega) = \begin{cases} \frac{p(\omega)}{P(A)}, \text{ falls } \omega \in A \\ 0, \text{ falls } \omega \notin A \end{cases}$$

Jedes  $\omega inA$  wird mit Faktor  $\frac{1}{P(A)}$  multipliziert. Die anderen  $\omega$  werden auf 0 gesetzt.

## 15.2 Beispiel

$\omega$	1		2	3	4	F	5	6	
р	0.1	1	0.1	0.2	0.4	0.	1	0.1	
$\overline{A} =$	{1,	2, 3	B} ist	eing	etrete	n. 7	$\frac{1}{P(A)}$	= 0	$\frac{1}{0.4} = 2.5$
$\omega$		1		2	3	4	5	6	
$P_A$	)	0.2	5 0	0.25	0.5	0	0	0	

#### 15.3 Beispiel

Urne mit 2 roten, 2 schwarzen und 2 blauen Kugeln. Man vereinbart: Ziehen ohne Rücklegen, Mitteilung, wann zum ersten mal eine blaue gezogen wurde. Das Experiment wird durchgeführt und man bekommt die Mitteilung: "Erste blaue Kugel beim 3. Zug. "Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass die ersten beiden gezogenen Kugeln rot waren?

Wir modellieren:

• rote Kugeln 1/2

- blaue Kugeln 3/4
- schwarze Kugeln 5/6

$$\begin{split} \Omega &= \{(a_1,a_2,a_3): 1 \leq a_i \leq 6, a_1 \neq a_2 \neq a_3\} \\ A &= \{(a_1,a_2,a_3) \in \Omega: a_3 \in \{3,4\}, a_1,a_2 \in \{1,2,5,6\}\} \\ B &= \{(a_1,a_2,a_3) \in \Omega: \{a_1,a_2\} = \{1,2\}\} \\ \text{apriori Wahrscheinlichkeit von B: Pfadregel: } \frac{2}{6} \cdot \frac{1}{5} = \frac{2}{30} = \frac{1}{15} \\ |\Omega| &= 5 \cdot 5 \cdot 4 = 120 \\ |A| &= 4 \cdot 3 \cdot 2 = 24 \\ |A \cap B| &= 2 \cdot 2 = 4 \\ P(B|A) &= \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{4}{20}}{\frac{24}{120}} = \frac{4}{24} = \frac{1}{6} \end{split}$$

"Zu Erinnerung: P(B|A) sprich: Die Wahrscheinlichkeit von B unter der Bedingung A."

## 15.4 Umstellung der Formel

$$\begin{split} P(B|A) &= \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \Rightarrow P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A) \\ \text{Das kann man nun Verallgemeinern.} \ P(A_1 \cap A_2 \cap \ldots \cap A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2|A_1) \cdot \\ P(A_3|A_1 \cap A_2) \cdot \ldots \cdot P(A_n|A_1 \cap \ldots \cap A_{n-1}) \end{split}$$

"Der Beweis kann mittels Induktion durchgeführt werden."

#### 15.5 Beispiel



Abbildung 16: Beispiel Urne mit 2 roten und 3 schwarzen Kugeln

Urne mit 2 roten und 3 schwarzen Kugeln. Kugel ziehen, Kugel zurück und zusätzlich zwei Kugeln derselben Farbe. Wieder eine Kugel ziehen. Fertig. Man bekommt die Information: 2 gezogene Kugeln sind rot. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass die 1. gezogene Kugel rot ist (Abb. 16)?

Bedingungen A: 2. rot, Ereignis B: 1. rot; 
$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

$$P(A) = \frac{2}{5} \cdot \frac{4}{7} + \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{7} = \frac{8+6}{35} = \frac{14}{35}$$

$$P(A \cap B) = \frac{2}{5} \cdot \frac{4}{7} = \frac{8}{35}$$

$$\frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{8}{35}}{\frac{14}{35}} \cdot \frac{8}{14} = \frac{4}{7}$$

## 15.6 Bayes-Formel

 $\Omega$  ist Wahrscheinlichkeitsraum,  $A_1, A_2, ..., A_n$  eine Zerlegung von  $\Omega$ , B Ereignis.

"Zerlegung: Disjunkte Vereinigung von Teilmengen. "

a) 
$$P(B) = \sum_{j=1}^{n} P(A_j) \cdot P(B|A_j)$$

**b)** 
$$P(A_k|B) = \frac{P(A_k) \cdot P(B|A_k)}{\sum_{j=1}^n P(A_j) \cdot P(B|A_j)}$$

Beweis. **a)** 
$$P(B) = P(\Omega \cap B) = P((\sum_{j=1}^{n} A_j) \cap B) = P(\sum_{j=1}^{n} (A_j \cap B))$$
  
 $= \sum_{j=1}^{n} P(A_j \cap B) = \sum_{j=1}^{n} P(A_j) \cdot P(B|A_j)$   
**b)**  $P(A_k|B) = \frac{P(A_k \cap B)}{P(B)} = \frac{P(A_k) \cdot P(B|A_k)}{\sum_{j=1}^{n} P(A_j) \cdot P(B|A_j)}$ 

#### Beispiel Urne mit 2 Kugeln, n mal ziehen mit Rücklegen, 15.7 3 Fälle möglich

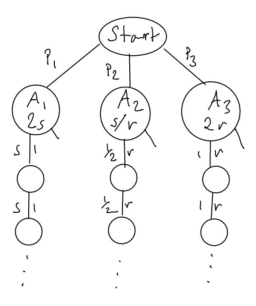


Abbildung 17: Urne mit 2 Kugeln, n mal ziehen mit Rücklegen, 3 Fälle möglich

Urne mit 2 Kugeln, n mal ziehen mit Rücklegen, 3 Fälle möglich (Abb. 17):

- 1.  $A_1$ : 2 schwarze
- 2.  $A_2$ : 1 rote, 1 schwarze
- 3.  $A_3$ : 2 rote

Man bekommt die Information B: Nur rote Kugeln wurden gezogen. Berechne  $P(A_1|B), P(A_2|B), P(A_3|B)$ . Ergebnis: Alle Pfade

$$P(A_1|B) = 0$$

$$P(A_2|B) = \frac{P(A_2 \cap B)}{P(B)} = \frac{p_2 \cdot (\frac{1}{2})^n}{p_2 \cdot (\frac{1}{2})^n + p_3} \overrightarrow{n} \to \overrightarrow{\infty} 0$$

$$P(A_2|B) = \frac{P(A_2 \cap B)}{P(B)} = \frac{p_2 \cdot (\frac{1}{2})^n}{p_2 \cdot (\frac{1}{2})^n + p_3} \ \overrightarrow{n \to \infty} 0$$

$$P(A_3|B) = \frac{P(A_3 \cap B)}{P(B)} = \frac{p_3}{p_2 \cdot (\frac{1}{2})^n + p_3} \ \overrightarrow{n \to \infty} 1$$

Mit der Formel von Bayes  $P(A_k|B) = \frac{P(A_k) \cdot P(B|A_k)}{\sum_{j=1}^3 P(A_j) \cdot P(B|A_j)}$ Nenner:  $p_1 \cdot 0 + p_2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n + p_3 \cdot 1 = p_2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n + p_3$ Zähler:  $k = 1 : 0, \ k = 2 : p_2 \cdot rbr\frac{1}{2}^n, \ k = 3 : p_3 \cdot 1$ 

$$P(A_1|B) = 0$$

$$P(A_2|B) = \frac{p_2 \cdot (\frac{1}{2})^n}{p_2 \cdot (\frac{1}{2})^n + p_3}$$

$$P(A_3|B) = \frac{p_3}{p_2 \cdot (\frac{1}{2})^n + p_3}$$

$$P(A_3|B) = \frac{p_2 \binom{2}{2}}{p_2 \cdot (\frac{1}{2})^n + p_3}$$

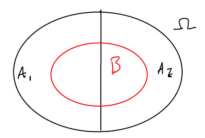


Abbildung 18: Beispiel Würfeln: B: Augensumme  $\geq 8,\ A_1$ : kein Sechser,  $A_2$ : mindestens ein Sechser

#### 15.8 Beispiel Würfeln

Es werden zwei Würfel geworfen. Wir bekommen die Information: Augensumme  $\geq 8$ . Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass wir mindestens einen Sechser haben (Abb. 18)?

Exakt: Es muss vor dem Würfeln ausgemacht werden: Man bekommt die Information Augenzumme  $\geq 8$  oder Augensumme < 8.

$$P(A_2|B) = \frac{P(A_2 \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{9}{36}}{\frac{15}{36}} = \frac{9}{15} = \frac{9}{5}$$

$$P(B) = \frac{5}{36} + \frac{4}{36} + \frac{3}{36} + \frac{2}{36} + \frac{1}{36} = \frac{15}{36}$$

## 15.9 Beispiel Test auf Krankheit

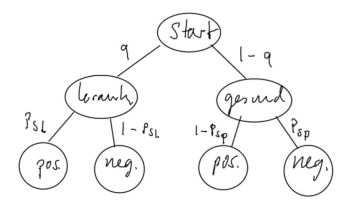


Abbildung 19: Beispiel Test auf Krankheit: A: Person krank, B: Test zeigt positiv

Test positiv  $\Rightarrow$  krank

Test negativ  $\Rightarrow$  gesund

 $P_{sl}$  Wahrscheinlichkeit (Test zeig positiv — Person krank)

 $P_{sp}$  Wahrscheinlichkeit (Test zeig negativ — Person gesund)

ELISA-Test auf HIV:  $P_{sl} = P_{sp} = 0.998$ 

Person wird getestet. Test zeigt positiv. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass die Person krank ist? q sei die apriori Wahrscheinlichkeit, dass die Person

krank ist  $(q \cdot 100\%$  der Bevölkerung hat HIV, vgl. Abb. 19)  $P(A|B) = \frac{A \cap B}{P(B)} = \frac{q \cdot P_{sl}}{q \cdot P_{sl} + (1-q)(1-P_{sp})}$  Hier:  $P(A|B) = \frac{q \cdot 0.998}{q \cdot 0.998 + (1-q) \cdot 0.002}$ 

$$P(A|B) = \frac{A \cap B}{P(B)} = \frac{q \cdot P_{sl}}{q \cdot P_{sl} + (1-q)(1-P_{sp})}$$

	$q \cdot 0.990 + (1-q) \cdot 0.002$				
	q	0.001	0.01	0.1	
F	P(A B)	0.333	0.834	0.982	

#### 15.10 Verblüffende Beispiele

1) Eine Familie hat 2 Kinder. Man bekommt die Information "Mindestens ein Junge ". Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass es 2 Jungen sind? A: 2 Jungen

B: mindestens ein Junge

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{3}{4}} = \frac{1 \cdot 4}{4 \cdot 3} = \frac{1}{3}$$

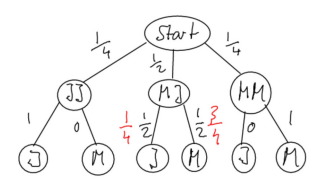


Abbildung 20: Beispiel Familie mit zwei Kindern

2) Familie mit 2 Kindern. Die 2 Kinder spielen im Haus. Eines schaut aus dem Fenster heraus. Es ist ein Junge. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass das andere Kind auch ein Junge ist?

$$P(JJ|Junge schaut heraus) = \frac{P(JJ \cap J_{sh})}{P(J_{sh})} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

 $P(\mathrm{JJ}|\mathrm{Junge\ schaut\ heraus}) = \frac{P(\mathrm{JJ}\cap J_{sh})}{P(J_{sh})} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{4}+\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$  Mädchen sind nun neugieriger als Jungen (vgl. rote Wahrscheinlichkeiten in Abb. 20).  $P(JJ|J_{sF}) = \frac{P(JJ \cap J_{sF})}{P(J_{sF})} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4}} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{3}{8}} = \frac{1 \cdot 8}{4 \cdot 3} = \frac{2}{3}$ 

#### Stochastische Unabhängigkeit 16

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

$$P(A|B) = P(A) \Rightarrow A \text{ ist von B unabhängig.}$$

$$\begin{array}{l} P(A|B) = \frac{A \cap B}{P(B)} \\ P(A|B) = P(A) \Rightarrow \text{A ist von B unabhängig.} \\ \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = P(A) \Leftrightarrow P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) \end{array}$$

**Definition 16.1.** Zwei Ereignisse A, B heißen unabhängig, wenn gilt:  $P(A \cap$  $B) = P(A) \cdot P(B)$ 

**Definition 16.2.** Drei Ereignisse A,B,C heißen unabhängig, wenn gilt:  $P(A \cap B \cap C) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C)$ 

```
\begin{split} P(A \cap B) &= P(A) \cdot P(B) \\ P(A \cap C) &= P(A) \cdot P(C) \\ P(B \cap C) &= P(B) \cdot P(C) \end{split}
```

**Definition 16.3.**  $A_1,...,A_n$  heißen unabhängig, wenn:  $P(\bigcap_{j\in T}A_j)=\prod_{j\in T}P(A_j)$  für jede Teilmenge T aus  $\{1,2,...,n\}$ .

#### 16.1 Beispiel



Abbildung 21: Beispiel Unabhängigkeit

A und B sind unabhängig. Dann sind auch A und  $\overline{B}$  unabhängig (Abb. 21).  $P(A\cap \bar{B})=P(A)-P(A\cap B)=P(A)-P(A)\cdot P(B)=P(A)\cdot (1-P(B))=P(A)\cdot P(\bar{B})$ 

**Satz 16.1.** Sind  $A_1, A_2, A_3, A_4, A_5$  unabhängig, dann auch z.B.  $A_1, \overline{A_2}, \overline{A_3}, A_4, \overline{A_5}$  unabhängig (ohne Beweis).

### 16.2 Unabhängigkeit bei Produktexperimenten

Es gibt n<br/> unabhängige Experimente  $(\Omega_i,P_i)$  und  $\Omega=\Omega_1\times\Omega_2\times...\times\Omega_n.$  Dann <br/>ist der Produktwahrscheinlichkeitsraum:  $p(\underbrace{a_1}_{\in\Omega_1},\underbrace{a_2}_{\in\Omega_2},...,a_n)=p_1(a_1)\cdot p_2(a_2)\cdot$ 

$$\begin{aligned} & \dots \cdot p_n(a_n) \\ & A_j = \left\{ (a_1, a_2, ..., a_n) : a_j \in A_j^* \right\}, A_j^* \subset \Omega_j \\ & P(A_j) = P_j(A_j^*) \\ & \text{Dann sind } A_1, A_2, ..., A_n \text{ unabhängig.} \end{aligned}$$

#### 16.3 Beispiel 3mal würfeln

 $A_1^* = \{1, 2, 3\} \Rightarrow \text{Im ersten Wurf 1, 2 oder 3. } A_1 \text{ hingegen wäre } A_1 = (1/2/3, ., .).$   $A_2^* = \{5, 6\} \Rightarrow \text{Im zweiten Wurf 5 oder 6.}$   $A_3^* = \{4, 5, 6\} \Rightarrow \text{Im dritten Wurf 4, 5 oder 6.}$   $P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot = \frac{1}{12}$ 

#### 16.4 Vergröberung

Es seien Ereignisse  $A_1, A_2, ..., A_{10}$  unabhängig. Diese werden in zwei Blöcke unterteilt (1. Block:  $A_1, ..., A_{5}$ , 2. Block:  $A_6, ..., A_{10}$ ). Aus jedem Block ein Ereignis konstruieren, z.B.:  $B = (A_1 \cup A_3) \cap \overline{A_5}, C = (A_7 \cap \overline{A_9}) \cap A_{10}$ . Dann sind B und C unabhängig.

#### 16.5 Beispiel Lotto 6 aus 49

Ein Spieler gibt jede Woche k verschiedene Reihen ab. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er in n Wochen mindestens einen Sechser hat? Anzahl der Möglichkeiten:  $\binom{49}{6}$ 

Wahrscheinlichkeit in einer Woche einen Sechser zu haben, ist:  $P(k) = \frac{k}{\binom{49}{6}}$  Wahrscheinlichkeit in n Wochen keinen Sechser:  $(1 - P(k))^n$  (unabhängig) P(In n Wochen mindestens einen Sechser) =  $1 - (1 - P(k))^n$  mit z.B.: n = 2000 (Wochen), k = 10 (Spiele) = 0.00142

### 16.6 Beispiel Gruppenscreening

Die Wahrscheinlichkeit für eine bestimmte Krankheit sei p (klein z.B. 0.02). Mit einer Blutuntersuchung kann man das feststellen:

- Einzeluntersuchung
- Gruppenuntersuchung: Das Blut von k Personen wird gemischt. Falls gesund  $\Rightarrow$  fertig, falls krank  $\Rightarrow$  noch k Einzeluntersuchungen.

Finde die optimale Gruppengröße. Wir definieren die Zufallsgröße Y als Anzahl der Untersuchungen. Zwei Werte sind hier möglich: Y=1 und Y=1+k.

$$P(Y = 1) = (1 - p)^k$$

$$P(Y = 1 + k) = 1 - (1 - p)^k$$

$$EY = 1 \cdot (1 - p)^k + (1 + k) \cdot [1 - (1 - p)^k] = (1 - p)^k + (1 + k) - (1 + k)(1 - p)^k$$

$$= (1 - p)^k [1 - (1 + k)] + (1 + k) = (1 + k) - k(1 - p)^k$$

minimiere:  $\frac{EY}{k}$  ist die durchschnittliche Anzahl an Untersuchungen pro Person.  $\frac{EY}{k}=\frac{1+k}{k}-(1-p)^k=\frac{1}{k}+1-(1-p)^k$ 

#### 16.7 Beispiel

$$P=0.1, k=4 \Rightarrow \frac{EY}{k}=1+\frac{1}{4}-(1-0.1)^4=0.59$$
 also Ersparnis von 41%.   
  $P=0.01, k=11 \Rightarrow \frac{EY}{k}=1+\frac{1}{11}-(1-0.01)^{11}=0.20$  also Ersparnis von 80%.

## 16.8 p gegeben. Gruppengröße ausrechnen.

$$f(k) = \frac{EY}{k} = 1 + \frac{1}{k} - (1-p)^k$$
 minimieren:

p	0.2	0.1	0.01
opt. k	3	4	11
Ersparnis	18%	41%	80%

# 17 Gemeinsame Verteilung von Zufallsvariablen

Zwei Zufallsvariablen X, Y (Abb. 22):

Wertebereich von X:  $x_1, x_2, ..., x_r$ Wertebereich von Y:  $y_1, y_2, ..., y_s$ 

#### Verteilung von XY

 $P^{(X,Y)}(x_i, y_i) = P(\{\omega \in \Omega : Y(\omega) = x_i \text{ und } Y(\omega) = y_i\})$ 

"Man sagt auch gemeinsame Verteilung von X und Y."

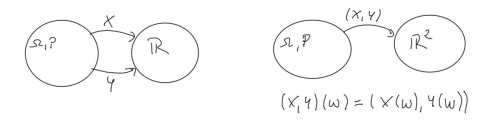


Abbildung 22: Zwei Zufallsvariablen kann man unterschiedlich darstellen

X/Y	$y_1$	$y_2$	$y_3$		$y_s$	Verteilung von X
$x_1$	$p_{11}$	$p_{12}$	$p_{13}$		$p_{1s}$	Σ
$x_2$	$p_{21}$	$p_{22}$	$p_{23}$		$p_{2s}$	$\sum$
$x_3$	$p_{31}$	$p_{32}$	$p_{33}$		$p_{3s}$	$\sum$
						$\sum$
$x_r$	$p_{r1}$	$p_{r2}$	$p_{r3}$		$p_{rs}$	$\sum$
Verteilung von Y	$\sum$	$\sum$	$\sum$	$\sum$	$\sum$	

#### 17.1 Beispiel 2 mal würfeln

X: Augenzahl im 1. Wurf, Y: maximale Augenzahl,  $\Omega:\{(i,j):1\leq i,j\leq 6\}.$  (X,Y)(3,1)=(3,3)

X/Y	1	2	3	4	5	6	$\sum$
1	$\frac{\frac{1}{36}}{0}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{6}{36}$
2	0	$\frac{\frac{3}{36}}{\frac{2}{36}}$		$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$ \begin{array}{r}                                     $
3	0	0	$\frac{\frac{1}{36}}{\frac{3}{36}}$	$\frac{1}{36}$		$\frac{1}{36}$	$\frac{6}{36}$
4	0	0	0	$\frac{\frac{1}{36}}{\frac{4}{36}}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{6}{36}$
5	0	0	0	0	$ \begin{array}{r} \frac{1}{36} \\ \frac{1}{36} \\ \frac{5}{36} \end{array} $		$\frac{6}{36}$
6	0	0	0	0	0	$\frac{\frac{1}{36}}{\frac{6}{36}}$ $\frac{11}{36}$	$\frac{6}{36}$
$\sum$	$\frac{1}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{9}{36}$	$\frac{11}{36}$	1

#### 17.2 Funktionen von Zufallsvariablen/-größen

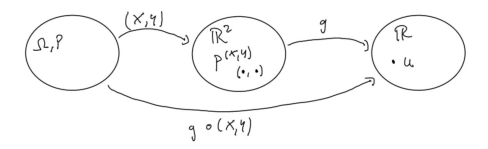


Abbildung 23: Funktionen von Zufallsvariablen/-größen:  $P(g\circ (X,Y)=u)=P\left\{\omega\in\Omega:g(X(\omega),Y(\omega))=u\right\}$ 

$$P(g \circ (X,Y) = u) = P\{\omega \in \Omega : g(X(\omega),Y(\omega)) = u\}$$

$$= \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{s} P(\omega \in \Omega : X(\omega) = x_i \land Y(\omega) = y_j) = g(x_i,y_j) = u$$

$$= \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{s} P(X = x_i \land Y = y_j) = g(x_i,y_j) = u$$

$$= \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{s} P^{(X),Y}(x_i,y_j) = g(x_i,y_j) = u$$

Für die Verteilung  $g \circ (X,Y)$  braucht man also nur  $P^{(X,Y)}$  auf  $\mathbb{R}^2$ . Wir berechnen den Erwartungswert von  $g \circ (X,Y)$ . Es gibt drei Möglichkeiten diesen auszurechnen:

1. 
$$E[g \circ (X,Y)] = \sum_{\omega \in \Omega} g \circ (X,Y)(\omega) \cdot p(\omega)$$

2. 
$$E[g \circ (X,Y)] = \sum_{i=1,...,r} P^{(X,Y)}(x_i,y_j) \cdot g(x_i,y_j)$$

3. 
$$E[g \circ (X,Y)] = \sum_{u \in \text{Wertebereich von } g \circ (X,Y)} u \cdot P^{g \circ (X,Y)}$$

## 17.3 Beispiel 2 mal würfeln

X: erste Augenzahl, Y: maximale Augenzahl, Verteilung und Erwartungswert von  $X \cdot Y = Z, g(x,y) = x \cdot y$ 

#### Mit Verfahren 2)

$$EZ = 1 \cdot \frac{1}{36} + 2 \cdot \frac{1}{36} + 3 \cdot \frac{1}{36} + 4 \cdot \frac{1}{36} + 5 \cdot \frac{1}{36} + 6 \cdot \frac{1}{36} + 4 \cdot \frac{2}{36} + 6 \cdot \frac{1}{36} + 8 \cdot \frac{1}{36} + 10 \cdot \frac{1}{36} + 12 \cdot \frac{1}{36} + \frac{$$

$$\frac{1}{36} + 9 \cdot \frac{3}{36} + 12 \cdot \frac{1}{36} + 15 \cdot \frac{1}{36} + 18 \cdot \frac{1}{36} + 16 \cdot \frac{4}{36} + 20 \cdot \frac{1}{36} + 24 \cdot \frac{1}{36} + 25 \cdot \frac{5}{36} + 30 \cdot \frac{1}{36} + 36 \cdot \frac{6}{36} = 17.11$$

#### Mit Verfahren 3)

Wertebereich von Z	1	2	3	4	5	6	8	9		
Verteilung von Z	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{3}{36}$		
also: $EZ = 1 \cdot \frac{1}{36} + 2 \cdot \frac{1}{36} + \frac$	$\frac{1}{36}$ +	$3 \cdot \frac{1}{36}$	+4	$\frac{3}{36} +$	$-5\cdot\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6} + 6$	$\cdot \frac{2}{36}$ -	+ 8 · <del>,</del>	$\frac{1}{36} + 9$	$9 \cdot \frac{3}{36} + .$

#### Mit Verfahren 1)

$\omega$	X	Y	$X \cdot Y$
(1,1)	1	1	1
(1,2)	1	2	2
(1,3)	1	3	3
(1,4)	1	4	4
(1,5)	1	5	5
(1,6)	1	6	6
(2,1)	2	2	4
(2,2)	2	2	4
:	:	:	•

$$P(\omega) = \frac{1}{36}, \frac{1}{36}(1+2+3+4+5+6+4+4+...)$$

## Unabhängigkeit von 2 Zufallsvariablen

X,Y heißen unabhängig, wenn für alle u,v gilt: P(X = u, Y = v) = P(X = v) $u) \cdot P(Y = v)$ 

#### 17.4.1 Beispiel

X/Y	1	2	3	4	$\sum$
1	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{3}$
2	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{3}$
3	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{3}$
$\sum$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	1

Für unabhängige ZV X und Y gilt dann:

$$P(X \in A, Y \in B) = P(X \in A) \cdot P(Y \in B)$$

ohne Beweis:

ohne Beweis: 
$$A = \{1,2\}, B = \{3,4\} \ P(X \in A) = \frac{2}{3}, \ P(Y \in B) = \frac{1}{4}$$
 
$$P(X \in A) \cdot P(Y \in B) = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} = \frac{2}{12} \Leftrightarrow P(X \in A, Y \in B) = \frac{1}{24} + \frac{1}{24} + \frac{1}{24} + \frac{1}{24} = \frac{4}{24}$$
 Multiplikations  
regel: Es seien X,Y unabhängige ZV. 
$$E(X \cdot Y) = EX \cdot EY, \ E(X \cdot Y) = \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{s} x_{i}y_{j} \cdot P(X = x_{i}, Y = y_{j}) = \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{s} x_{i}y_{j} \cdot P(X = x_{i}) \cdot P(Y = y_{j}) = [\sum_{i=1}^{r} x_{i} \cdot P(X = x_{i})] \cdot [\sum_{j=1}^{s} y_{j} \cdot \prod_{x_{i}, y_{i} \text{ steh der Tabelle.}}^{x_{i}, y_{i}} \cdot P(X = y_{i})] = EX \cdot EY$$

Immer gilt: E(X + Y) = EX + EY

### Summe von zwei unabhängigen Zufallsgrößen

$$P(X = +Y = u) = \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{s} P(X = x_i, Y = y_j)$$
 mit  $x_i + y_i = u = \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{s} P(X = x_i) \cdot P(Y = y_j)$  mit  $x_i + y_i = u$ 

#### 17.6Beispiel

Zweimal würfeln mit X erste Augenzahl, Y zweite Augenzahl. Wertebereich von

$$P(X+Y=u) = \sum_{i=1}^{6} \sum_{j=1}^{6} \frac{1}{6} \frac{1}{6} \text{ mit } i+j=u$$

 $P(X+Y=u) = \sum_{i=1}^{6} \sum_{j=1}^{6} \frac{1}{6} \frac{1}{6} \text{ mit } i+j=u$   $P(X+Y=10) = \frac{1}{36} \text{ mit } i+j=10, \text{ also } 4 \text{ 6, 5 5 und } 6 \text{ 4} \Rightarrow \text{ kommt drei mal } \text{vor} = \frac{1}{36} \cdot 3 = \frac{3}{36}$ 

X + Y	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$

$$E(X+Y) = \frac{1}{36} (2 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 3 + 5 \cdot 4 + 6 \cdot 5 + 7 \cdot 6 + 8 \cdot 5 + 9 \cdot 4 + 10 \cdot 3 + 11 \cdot 2 + 12 \cdot 1)$$
= 7

Das geht auch einfacher, denn den Erwartungswert kann man auch zerlegen. Bei + ist es, im Gegensatz zu ·, auch egal ob die zufallsgrößen unabhängig sind oder nicht: E(X + Y) = EX + EY = 3.5 + 3.5 = 7

#### 17.7Standardmodell

Wir haben zwei Zufallsexperimente:  $(\Omega_1, P_1), (\Omega_2, P_2)$ 

Zusammen:  $\Omega = \Omega_1 \times \Omega_2$ ,  $P(\{\omega\}) = P(\{\omega_1, \omega_2\}) = P_1(\{\omega_1\}) \cdot P_2(\{\omega_2\})$ 

 $X: \Omega \to \mathbb{R}, (\omega_1, \omega_2) \to ...,$  hängt nur von  $\omega_1$  ab.

 $Y: \Omega \to \mathbb{R}, (\omega_1, \omega_2) \to ..., \text{ hängt nur von } \omega_2 \text{ ab.}$ 

Dann sind X und Y unabhängig.

#### 18 Binomial- und Multinomialverteilung

Ein Zufallsexperiment habe 2 Ausgänge (Treffer 1, Niete 0). Trefferwahrscheinlichkeit p, Nietenwahrscheinlichkeit 1-p=q. So ein Experiment nennt man auch Bernoulli-Experiment. Das Experiment wird n mal wiederholt, was man Bernoullikette nennt.

$$P(\{(\omega_1, \omega_2, ..., \omega_n)\}) = p \cdot p \cdot p \cdot q \cdot p \cdot ... \cdot q \cdot p = p^{\sum_{i=1}^n \omega_i} \cdot q^{n - \sum_{i=1}^n \omega_i}$$

 $A_i$  Ereignis: im Versuch i ein Treffer.

 $Y = \sum_{i=1}^{n} I\{A_i\}$  Zählvariable. I ist die Indikatorfunktion.

 $Y(\omega_1,...,\omega_n) = \text{Anzahl der Einser.}$ 

Exkurs: Binomialverteilung  $P(Y = k) = \binom{n}{k} p^k \cdot q^{n-k}, k = 0, 1, ..., n$ 

Y ist binomialverteilt.

$$EY = E(\sum_{i=1}^{n} J\{A_i\}) = \sum_{i=1}^{n} EI\{A_i\} = \sum_{i=1}^{n} P(A_i) = \sum_{i=1}^{n} p = n \cdot p$$
  
 $EY = n \cdot p$ 

**Satz 18.1.**  $(\Omega, P)$  Wahrscheinlichkeitsraum.  $A_1, A_2, ..., A_n$  unabhängige Ereignisse mit  $P(A_i) = p$ Dann ist  $Z = \sum_{j=1}^{n} I\{A_j\}$  binomialverteilt Bin(n, p)

 $Z(\omega)$  ist die Anzahl der  $A_i$ , in denen  $\omega$  ist.

## Verallgemeinerung zur Multinomialverteilung

Ein Zufallsexperiment habe s Ausgänge.

	1	2	3		S
Wahrscheinlichkeit	$p_1$	$p_2$	$p_3$		$p_s$
. D		• 1	•	1 .	1 1

 $p_1 + P_2 + ... + p_s = 1$ . Es wird n mal wiederholt.

 $P(\{(3,4,1,1,5)\}) = p_3 \cdot p_4 \cdot p_1 \cdot p_1 \cdot p_5, n = 5$ 

 $X_1(\omega)$ : Anzahl der Einser in  $\omega$ .

 $X_2(\omega)$ : Anzahl der Zweier in  $\omega$ .

 $X_s(\omega)$ : Anzahl der s in  $\omega$ .

 $X = (X_1, X_2, ..., X_s)$  ist multinomial verteilt.

 $P(X_1 = i_1, X_2 = i_2, ..., X_s = i_s) = p_1^{i_1} \cdot p_2^{i_2} \cdot ... \cdot p_s^{i_s} = \frac{n!}{i_1! \cdot i_2! \cdot ... \cdot i_s!}$ 

## 18.2 Beispiel

n Kugeln, in s<br/> Farben,  $i_1$  rot,  $i_2$  blau, ...,  $i_s$  gelb.

Auf wie viele Arten kann man die Kugeln anordnen? (= k)

 $n! = k \cdot i_1! \cdot i_2 \cdot \ldots \cdot i_s!$   $k = \frac{n!}{i_1! \cdot i_2 \cdot \ldots \cdot i_s!} \text{ ist der Multinomialkoeffizient.}$ 

#### 18.3Beispiel

lichkeiten  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}$ . Es wird n=7 mal wiederholt.  $P(X_1=4, X_2=2, X_3=1)=\left(\frac{1}{2}\right)^4 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^1 \cdot \frac{7!}{4! \cdot 2! \cdot 1!}=\left(\frac{1}{2}\right)^4 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^3 \cdot \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1}=\frac{1}{16} \cdot \frac{1}{64} \cdot 105=0.102\approx 10\%$ Experiment mit 3 Ausgängen  $A_1, A_2, A_3$  und den dazugehörigen Wahrschein-

## 19 Pseudozufallszahlen

Zufallsgenerator: liefert Folge von Zufallszahlen  $x_1, x_2, ...$ , aus dem Intervall [0, 1]. Diese sollen zufällig und gleichverteilt sein. Die Zufallsgrößen  $X_1, X_2, ...$ , sollen unabhängig sein und  $P(X_i \in (a, b)) = b - a$ 

Der Generator liefert Pseudozufallszahlen, d.h. abhängig vom Startwert immer die gleiche Folge. Diese Folge sollte möglichst gut sein.

Wir machen das mit einem linearen Kongruenzgenerator und rechnen dafür modulo m (möglichst groß):  $Z_{j+1} = a \cdot Z_j + b, 0 < a, b < m, 0 \le z_j < m.$   $x_i = \frac{z_j}{2}$ 

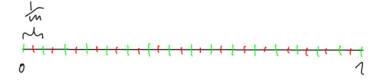


Abbildung 24: Zufallszahlen zwischen 0 und 1:  $x_j = \frac{z_j}{m} + \frac{1}{2 \cdot m}$ 

z.B. 
$$m = 100, a = 18, n = 11$$
, Startwert:  $z_0 = 40$  (Abb. 24)

$$z_1 = 18 \cdot 40 + 11 = 31$$
  $z_2 = 18 \cdot 31 + 11 = 69$ 

$$z_3 = 18 \cdot 69 + 11 = 53$$

$$z_4 = 18 \cdot 53 + 11 = 65$$

$$z_5 = 18 \cdot 65 + 11 = 81$$

$$z_6 = 18 \cdot 81 + 11 = 69$$

53, 65, 81, 69, 53, 65, 81, ... schlecht, weil sehr schnell Wiederholungen. Nun stellt sich die Frage: Wie bekommt man einen guten Generator?

## 19.1 Simulation eines Experiments mit Hilfe des Pseudozufallgenerators

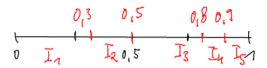


Abbildung 25: Simulation eines Experiments:  $xinI_k \Leftrightarrow \omega_k$  ist das Ergebnis des Experiments.

Wir haben 5 Ausgänge des Experiments (Abb. 25):  $\omega_1 p(\omega_1) = 0.3$ 

$$\omega_2 p(\omega_2) = 0.2$$

$$\omega_3 p(\omega_3) = 0.3$$

$$\omega_4 p(\omega_4) = 0.1$$

$$\omega_5 p(\omega_5) = 0.1$$

 $xinI_k \Leftrightarrow \omega_k$  ist das Ergebnis des Experiments.

20 Varianz 55

#### 20 Varianz

EX gibt einen Mittelwert der Zufallsgröße X an. Die Varianz ist ein Streuungsmaß von X, das wie folgt definiert wird:

 $Var(X) = V(X) = E[(X - EX)^2] = \sigma^2(X)$ . Mittelwert der quadratischen Abweichungen von EX. Die Wurzel der Varianz nennt man Standardabweichung:  $\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$ .

Bemerkung: Hat die Zufallsgröße X die Einheit Meter, so haben Erwartungswert EX und Standardabweichung  $\sigma(X)$  dieselbe Einheit, die Varianz  $\sigma^2(X)$  aber Quadratmeter. Nimmt X die Werte  $x_1, ..., x_n$  mit den Wahrscheinlichkeiten  $p_1, ..., p_n$  an, dann ist die Varianz  $Var(X) = \sum_{i=1}^n (x_i - EX)^2 \cdot p_i$ .

#### 20.1 Beispiel

$$EX = \frac{1}{6}(1+2+3+4+5+6) = \frac{21}{6} = 3.5$$

$$Var(X) = \frac{1}{6}\left[(1-3.5)^2 + (2-3.5)^2 + (3-3.5)^2 + (4-3.5)^2 + (5-3.5)^2 + (6-3.5)^2\right]$$

$$= 2.916$$

$$\sigma(X) = \sqrt{2.916} = 1.707$$

## **20.2** Varianz der Indikatorfunktion $I_A = I\{A\}$

$$EI_A = 1 \cdot P(A) + 0 \cdot (1 - P(A)) = P(A)$$

$$Var(I_a) = [1 - P(A)]^2 \cdot P(A) + [0 - P(A)]^2 \cdot (1 - P(A)) = [1 + P(A)^2 - 2P(A)] \cdot P(A) + P(A)^2 \cdot (1 - P(A)) = P(A) + P(A)^3 - 2P(A)^2 + P(A)^2 - P(A)^3 = P(A) - P(A)^2 = Var(I_A)$$

#### 20.3 Rechenregeln der Varianz

**Satz 20.1.**  $X: \Omega \to \mathbb{R}$  zufallsgröße. Dann gilt:

1. 
$$Var(X) = E[(X - a)^2] - [(EX) - a]^2, a \in \mathbb{R}$$

2. 
$$Var(X) = E(X^2) - (EX)^2$$

3. 
$$Var(X) = \underset{a \in \mathbb{R}}{min} E[(X - a)^2]$$

4. 
$$Var(aX + b) = a^2Var(X)$$

5. 
$$Var(X) \ge 0$$
  
 $Var(X) = 0 \Rightarrow Es \ gibt \ a \in \mathbb{R} \ mit \ P(X = a) = 1$ 

Beweis. 1. "ned mitschreiben" deswegen: siehe Abb. 26.

2. setze 
$$a = 0$$
:  $Var(X) = E[X^2] - (EX)^2$ 

3. 
$$a \Rightarrow E[(\underbrace{X}_{\text{minimal bei } a=EX} - a)^2] = Var(X) + [(EX) - a]^2$$

4. 
$$V(aX+b) = E[(aX+b-aEX-b)^2] = E[a^2(X-EX)^2] = a^2E[(X-EX)^2] = a^2Var(X)$$

20 Varianz 56

Beweis:

a) 
$$E[(X-a+a-EX)^2] =$$

$$= E[(X-a)^2 + 2 \cdot (X-a)(a-EX) + (a-EX)^2] =$$

$$= E[(X-a)^2 + E[2(X-a)(a-EX)] + E[(a-EX)^2] =$$

$$= E[(X-a)^2] + 2(a-EX)(EX-a) + (a-EX)^2 =$$

$$= E[(X-a)^2] - 2(EX-a)^2 + (EX-a)^2 =$$

$$= E[(X-a)^2] - ((EX)-a)^2$$

Abbildung 26: Beweis: Foto weil "nicht mitschreiben"

5. 
$$Var(X) \ge 0$$
 klar. 
$$Var(X) = 0 \Leftrightarrow \sum_{j=1}^{n} (\underbrace{x_j - EX}_{0 \text{ bei } x_j = EX})^2 \cdot p(x_j) \stackrel{!}{=} 0$$
$$\Leftrightarrow P(X = EX) = 1$$

## 21 Standardisierung einer Zufallsgröße

$$\begin{split} X^* &= \frac{X - EX}{\sigma(x)} \text{ mit } \sigma(x) = \sqrt{Var(x)} \\ EX^* &= \frac{1}{\sigma(x)} \cdot E[X - EX] = \frac{1}{\sigma(x)} \cdot [EX - EX] = 0 \\ Var(X^*) &= Var[\frac{1}{\sigma(x)} \cdot (X - EX)] = \frac{1}{\sigma^2(x)} \cdot Var(X - EX) = \frac{1}{\sigma^2(x)} \cdot Var(x) = 1 \end{split}$$

## 21.1 Die Tschebyschow-Ungleichung

Für jedes  $\varepsilon > 0$  gilt:

$$P(|X - EX| \ge \varepsilon) \le \frac{1}{\varepsilon^2} \cdot Var(X)$$

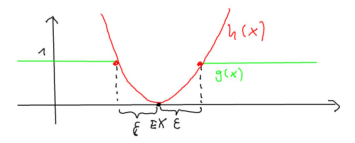


Abbildung 27: Beweis

$$Beweis. \ g(x) = \begin{cases} 1, \ \text{falls} \ |x - EX| \ge \varepsilon \\ 0, \ \text{sonst} \end{cases} \quad \text{(vgl. Abb. 27)}$$
 
$$h(x) = \frac{1}{\varepsilon^2} \cdot (x - EX)^2 \text{ (vgl. Abb. 27)}$$
 Es ist  $g(x) \le h(x)$  für alle x. Zufallsgröße  $X : \Omega \to \mathbb{R}$  Es ist  $g(X(\omega)) \le h(X(\omega))$ 

$$\frac{P(|X - EX| \ge \varepsilon)}{P(|X - EX| \ge \varepsilon)} = P(\{\omega \in \Omega : |X(\omega) - EX| \ge \varepsilon\}) = P(\{\omega : g(X(\omega)) = 1\})$$
$$= \sum_{\omega \in \Omega} p(\omega) \cdot g(X(\omega))$$

$$\frac{\frac{1}{\varepsilon^2} Var(X)}{\sum_{\omega} h(X(\omega) \cdot p(\omega))} = \sum_{\omega} \left[ (X(\omega) - EX)^2 \cdot p(\omega) \right] \cdot \frac{1}{\varepsilon^2} = \sum_{\omega} \frac{1}{\varepsilon^2} (X(\omega) - EX)^2 \cdot p(\omega) = \sum_{\omega} h(X(\omega) \cdot p(\omega)) \Rightarrow \underbrace{\sum_{\omega} g(X(\omega)) \cdot p(\omega)}_{\text{linke Seite}} \leq \underbrace{\sum_{\omega} h(X(\omega)) \cdot p(\omega)}_{\text{rechte Seite}}$$

#### 21.2 Beispiel

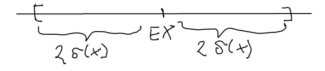


Abbildung 28: Beispiel

Setze 
$$\varepsilon = k \cdot \sigma(x)$$
  

$$P(|X - EX| \ge k \cdot \sigma(x)) \le \frac{1}{k^2 \cdot \sigma^2(x)} \cdot \sigma^2(x) = \frac{1}{k^2}$$

$$P(|X - EX| \le k \cdot \sigma(x)) \ge 1 - \frac{1}{k^2}$$
z.B.  $k = 2$   

$$P(|X - EX| \ge 2 \cdot \sigma(x)) \le \frac{1}{4}$$

$$P(|X - EX| \le 2 \cdot \sigma(x)) \ge \frac{3}{4}$$

Die Wahrscheinlichkeit, dass X einen Wert in diesem Intervall (Abb. 28) annimmt, ist > 75%.

### 21.3 Aufgabe 1

X nimmt die Werte 1, 2, ..., k mit gleicher Wahrscheinlichkeit an. Berechne EX und Var(x).

$$EX = \frac{1}{k}(1+2+3+\ldots+k) = \frac{1}{k} \cdot \frac{k(k+1)}{2} = \frac{k+1}{2}$$
 
$$E(X^2) = \frac{1}{k}(1^2+2^2+3^2+\ldots+k^2) = \frac{1}{k} \cdot \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} = \frac{(k+1)(2k+1)}{6}$$
 "F.S.: Aus der Formelsammlung" 
$$Var(X) = E(X^2) - (EX)^2 = \frac{(k+1)(2k+1)}{6} - \frac{(k+1)^2}{4} = \ldots = \frac{k^2-1}{12}$$

## 21.4 Aufgabe 2

Wir würfeln n mal mit einem Würfel. Die Zufallszahl  $Y_n$  ist die größte Augenzahl. Berechne Varianz und Erwartungswert.

zahl. Berechne Varianz und Erwartungswert. 
$$P(Y_n = 1) = \frac{1}{6^n}$$

$$P(Y_n = 2) = \frac{2^n - 1}{6^n}$$

$$P(Y_n = 3) = \frac{3^n - 2^n}{6^n}$$

$$P(Y_n = 4) = \frac{4^n - 3^n}{6^n}$$

$$P(Y_n = 5) = \frac{5^n - 4^n}{6^n}$$

$$P(Y_n = 6) = \frac{6^n - 5^n}{6^n}$$

$$EY_n = \frac{1}{6^n} \cdot 1 + \left[ \left( \frac{2}{6} \right)^n - \left( \frac{1}{6} \right)^n \right] \cdot 2 + \left[ \left( \frac{3}{6} \right)^n - \left( \frac{2}{6} \right)^n \right] \cdot 3 + \left[ \left( \frac{4}{6} \right)^n - \left( \frac{3}{6} \right)^n \right] \cdot 4 + \left[ \left( \frac{5}{6} \right)^n - \left( \frac{4}{6} \right)^n \right] \cdot 5 + \left[ 1^n - \left( \frac{5}{6} \right)^n \right] \cdot 6 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} EY_n = 6$$

$$EY_n^2 = \frac{1}{6^n} \cdot 1^2 + \left[ \left( \frac{2}{6} \right)^n - \left( \frac{1}{6} \right)^n \right] \cdot 2^2 + \left[ \left( \frac{3}{6} \right)^n - \left( \frac{2}{6} \right)^n \right] \cdot 3^2 + \left[ \left( \frac{4}{6} \right)^n - \left( \frac{3}{6} \right)^n \right] \cdot 4^2 + \left[ \left( \frac{5}{6} \right)^n - \left( \frac{4}{6} \right)^n \right] \cdot 5^2 + \left[ 1^n - \left( \frac{5}{6} \right)^n \right] \cdot 6^2 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} EY_n^2 = 6^2 = 36$$

$$Var(Y_n) = E(Y_n^2) - [EY_n]^2 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} Var(Y_n) = 36 - 36 = 0$$

#### 21.5 Aufgabe 3

X nehme nur Werte im Intervall [b, c] an. Zeige:

1. 
$$Var(X) \leq \frac{1}{4}(c-b)^2$$
  
2.  $Var(X) = \frac{1}{4}(c-b)^2 \Leftrightarrow P(X=b) = P(X=c) = \frac{1}{2}$   
Beweis. zu 1.) Es gilt:  $Var(X) = E[(X-a)^2] - [(EX) - a]^2, a \in \mathbb{R}$   
 $(X-a)^2 \leq \left(\frac{c-b}{2}\right)^2 \Rightarrow E[(X-a)^2] \leq \frac{(c-b)^2}{4}$   
 $E[(X-a)^2] \geq Var(X) \Rightarrow \frac{(c-b)^2}{4} \geq Var(X)$   
zu 2.)  $Var(X) = \frac{(c-b)^2}{4} \Leftrightarrow E[(X-a)^2] = \frac{(c-b)^2}{4}$  und  $E(X) - a = 0$ , also  $EX = a$ 



Abbildung 29: Beweis: Für a nehmen wir die Mitte, also  $a=\frac{c-b}{2}.$ 

$$\Leftrightarrow EX = a \text{ und } (x_1 - a)^2 \cdot p_1 + (x_2 - a)^2 \cdot p_2 + \vdots + (x_n - a)^2 \cdot p_n = \frac{(c - b)^2}{4}$$

$$(x_i - a)^2 \le \left(\frac{c - b}{2}\right)^2 \text{ für alle i.}$$

$$\text{also } (x_i - a)^2 = \left(\frac{c - b}{2}\right)^2$$

$$\text{also } x_i = \text{b oder c.}$$

$$\text{weil } EX = a \text{ ist } P(X = b) = P(X = c) = \frac{1}{2}$$

### 22 Kovarianz

$$X,Y:\Omega\to\mathbb{R}$$
 Zufallsgrößen 
$$V(X+Y)=E[(X+Y-E(X+Y))^2]=E[((X-EX)+(Y+EY))^2]=E[\underbrace{(X-EX)^2}_{Var(X)}+\underbrace{(Y-EY)^2}_{Var(Y)}+2(X-EX)(Y-EY)]=Var(X)+V(Y)+2\cdot\underbrace{E[(X-EX)(Y-EY)]}$$

Kovarianz von X und Y

**Definition 22.1.** C(X,Y)4 = E[(X - EX)(Y - EY)] $V(X + Y) = Var(X) + V(Y) + 2 \cdot C(X,Y)$ 

**Satz 22.1.** 1.  $C(X,Y) = E(X \cdot Y) - (EX) \cdot (EY)$ 

2. 
$$C(X,Y) = C(Y,X), C(X,X) = V(X)$$

3. 
$$C(X + a, Y + b) = C(X, Y)$$

4. 
$$X, Y$$
 unabhängig  $\Rightarrow C(X, Y) = 0$ 

5. 
$$C(\sum_{i=1}^{m} a_i X_i, \sum_{j=1}^{n} b_i Y_i) = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_i b_j C(X_i, Y_j)$$

6. 
$$V(X_1 + X_2 + ... + X_n) = \sum_{j=1}^n V(X_j) + 2 \sum_{1 \le i < j \le j} C(X_i, X_j)$$

Beweis. 1. 
$$C(X,Y) = E[(X - EX)(Y - EY)] = E[X \cdot Y - XEY - YEX + EX \cdot EY] = E(X \cdot Y) - EX \cdot EY - EY \cdot EX + EX \cdot EY] = E(X \cdot Y) - EX \cdot EY$$

2. klar

3. 
$$C(X + a, Y + b) = E[(X + a - EX - a)(Y + b - EY - b)] = E[(X - EX)(Y - EY)] = C(X, Y)$$

4. mit 1.)  $C(X,Y) = E(X \cdot Y) - (EX) \cdot (EY) = (EX) \cdot (EY) - (EX) \cdot (EY)$ = 0 "Jetzt verwenden wir die Unabhängigkeit. Sind sie unabhängig ist die Kovarianz 0. Umgekehrt gilt das nicht!"

"auch: cov(X, Y), C(X, Y)"

5. 
$$C(\sum_{i=1}^{m} a_i X_i, \sum_{j=1}^{n} b_i Y_i) = E[\sum_{i=1}^{m} a_i X_i \cdot \sum_{j=1}^{n} b_i Y_i)] - E[\sum_{i=1}^{m} a_i X_i] \cdot E[\sum_{j=1}^{n} b_i Y_i)] = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_i b_i E(X_i \cdot Y_j) - \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_i b_i EX_i \cdot EY_j) = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_i b_i [E(X_i \cdot Y_j) - EX_i \cdot EY_j] = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_i b_i C(X_i, Y_j)$$

6. 
$$V(X_1+X_2+...+X_n) = C(X_1+...+X_n, X_1+...+X_n) = \sum_{\text{mit } 5...} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n C(X_i, X_j)$$

$$= \sum_{j=1}^{n} V(X_j) +2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} C(X_i, X_j)$$

Das sind die, bei denen gilt: i=j

#### 22.1 Folgerung

Sind  $X_1, X_2, ..., X_n$  unabhängig, so ist  $V(X_1 + X_2 + ... + X_n) = V(X_1) + V(X_2) + ... + V(X_n)$  (nach 6.) und 4.))

#### 22.2 Beispiel

Aus C(X,Y=0) (d.h. unkorreliert) folgt nicht, dass X und Y unabhängig sind, z.B.: 2 mal Würfeln: X ist die erste Augenzahl, Y ist die zweite Augenzahl. C(X+Y,X-Y)=C(X,X)-C(X,Y)+C(Y,X)-C(Y,Y)=V(X)-V(Y)=0, also (X+Y),(X-Y) unkorreliert.

Die Wahrscheinlichkeit zwei 6er zu würfeln:  $P(X+Y=12,X-Y=0)=\frac{1}{36}$  "Das Komma muss  $\neq P(X+Y=12)\cdot P(X-Y=0)=\frac{1}{36}\cdot \frac{6}{36}$  » also unabhängig

#### 22.3 Varianz einer Indikatorsumme

$$C(I_A, I_B) = \underbrace{E(I_A \cdot I_j) - EI_A \cdot EI_B}_{\text{mit 1.}} = E(I_{A \cap B}) - EI_A \cdot EI_B = P(A \cap B) - P(A) \cdot P(B)$$

**Sonderfall** 
$$P(A_j)$$
 alle gleich und  $P(A_i \cap A_j)$  auch alle gleich.  $V(I_{A_1} + ... + I_{A_n}) = n \cdot P(A_1) \cdot (1 - P(A_1)) + n(n-1)[P(A_1 \cap A_2) - P(A_1)^2]$ 

#### 22.4 Beispiel Binomialverteilung Bin(n,p)

Wir haben n unabhängige Ereignisse.  $A_1, A_2, ..., A_n$ .  $P(A_i) = p$ . X zählt, wieviele Ereignisse eingetreten sind. X ist Bin(n,p)-verteilt.  $X = I_{A_1} + I_{A_2} + ... + I_{A_n}$ .

$$V(X) = n \cdot P(A_1)(1 - P(A_1)) + n(n+1) \cdot 0$$
  
 $V(X) = np(1-p), EX = np$ 

### Beispiel hypergeometrische Verteiltung

Wir haben r rote und s schwarze Kugeln in einer Urne. Es werden n Kugeln ohne Rücklegen gezogen: X ist die Anzahl der roten Kugeln,  $A_i$  das Ereignis: bei jeder j-ten Ziehung rot  $(a_1, a_s, ..., \underbrace{a_j}_{,...,a_n}, ..., a_n)$ 

hier rot 
$$X = I_{A_1} + \ldots + I_{A_n}$$

$$P(A_j) = \frac{r}{r+s}, \ P(A_i \cap A_j) = \frac{r(r-1)}{(r+s)(r+s-1)}$$

$$V(I_{A_1} + \ldots + I_{A_n}) = n \cdot \frac{r}{r+s} \cdot \left(1 - \frac{r}{r+s}\right) + n(n-1) \left[\frac{r(r-1)}{(r+s)(r+s-1)} - \left(\frac{r}{r+s}\right)^2\right] = \ldots$$

$$= n \cdot \frac{r}{r+s} \cdot \left(1 - \frac{r}{r+s}\right) \left(1 - \frac{n-1}{r+s-1}\right)$$

$$\text{Mit } p = \frac{r}{r+s}$$

$$V(X) = n \cdot p(1-p) \left(1 - \frac{n-1}{r+s-1}\right)$$

$$[[EX = n \cdot p]]$$

Vergleich zur Binomialverteilung EX = np, V(X) = np(1-p)

#### 22.6 Beispiel Permutationen

Betrachte die Permutationen der Zahlen 1 bis n. X ist die Anzahl der Fixpunkte einer Permutation.

 $A_i$ : {Permutationen  $\omega$ : Fixpunkte bei j}  $X = I_{A_1} + I_{A_2} + ... + I_{A_n}$   $P(A_j) = \frac{1}{n}$  $P(A_i \cap A_j) = \frac{1}{n(n-1)}$ , auch möglich:  $= \frac{(n-2)!}{n!}$  $V(X) = nP(A_1)(1 - P(A_1)) + n(n-1)\left[P(A_1 \cap A_2) - P(A_1)^2\right] = \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{n}$  $(n-1)\left[\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right] = \frac{n-1}{n} + \frac{n-1}{n-1} - \frac{n-1}{n} = 1$ Var(X) = 1, von früher:  $EX = 1 \Rightarrow$  unabhängig von n.

#### 22.7Korrelationskoeffizient

**Definition 22.2.**  $X, Y: \Omega \to \mathbb{R}$   $r(X,Y) = \frac{C(X,Y)}{\sqrt{V(X)\cdot V(Y)}} \ hei \beta t \ Korrelationskoeffizient \ von \ X \ und \ Y$ 

**Problem:**  $X, Y : \Omega \to \mathbb{R}$ . Wir kennen  $X(\omega)$  und wollen  $Y(\omega)$  schätzen.  $Y \approx$  $g(X), Y \approx a + bX$  (Gerade). Wie berechnet man a und b, damit man Y möglichst gut schätzt?

Der Schätzfehler  $Y(\omega) - a - bX(\omega)$  ist eine Zufallsgröße.

Minimiere  $E\left[\left(Y(\omega)-a-bX(\omega)\right)^2\right]$ . Dieses Optimierungsproblem hat die Lösung:  $b^*=\frac{C(X,Y)}{V(X)}, a^+=EXY-b^*EX$ .

Der Minimalwert  $M^+$  von \* ist:  $M^+ = V(Y) \cdot [1 - r^2(X, Y)]$  **Beweis:** Z = Y - bX;  $E[(Y - a - bX)^2] = E[(Z - a)^2]$ 

$$= \left[V(X) = \underbrace{E\left[(X-a)^2\right]}_{} - \left[EX-a\right]^2\right] = Var(Z) + \left[EZ-a\right]^2$$
 minimal bei:  $EZ = a$ ;  $E(Y-bX) = a$ ;  $EY - bEX = a$ 

$$\begin{aligned} & \mathbf{minimiere:}\ V(Z) = V(Y - bX) = E\left[(Y - bX - EY + bEX)^2\right] = E\left[(\tilde{Y} - b\tilde{X})^2\right] \\ & = E\left[\tilde{Y}^2 - 2b\tilde{X}\tilde{Y} + b^2\tilde{X}^2\right] = V(Y) - 2bC(X,Y) + b^2V(X) = h(b) \Rightarrow \mathbf{minimal} \\ & \mathbf{beim\ Scheitel:}\ h'(b) = -2C(X,Y) + 2bV(X) = 0 \\ & bV(X) = C(X,Y) \\ & b = \frac{C(X,Y)}{V(X)} \\ & \mathbf{Also:}\ b^* = \frac{C(X,Y)}{V(X)}, a^* = EY - b^*EX \\ & M^* = E\left[(Y - a^* - b^*X)^2\right] = E\left[(Y - EY + b^*EX - b^*X)^2\right] = E\left[((Y - EY) - b^*(X - EX))^2\right] \\ & = E\left[((Y - EY)^2 - b^{*2}(X - EX)^2 - 2b^*(x - EX)(Y - EY)\right] = V(Y) + b^*V(X) - 2b^*C(X,Y) = V(Y) + \frac{C(X,Y)^2 \cdot V(X)}{V(X)^2} - 2 \cdot \frac{C(X,Y)^2}{V(X)} \cdot C(X,Y) = V(Y) + \frac{C(X,Y)^2}{V(X)} - 2 \cdot \frac{C(X,Y)^2}{V(X)} \cdot V(Y) - V(Y) \cdot \frac{C(X,Y)^2}{V(X) \cdot V(Y)} = V(Y) \cdot \left[1 - r(X,Y)^2\right] \end{aligned}$$

#### 22.8 Folgerungen

- 1.  $[C(X,Y)]^2 \le V(X) \cdot V(Y)$
- 2.  $|r(X,Y)| \le 1$
- 3.  $|r(X,Y)| = 1 \Leftrightarrow M^* = 0 \Leftrightarrow Y = a + bX$

#### 22.9 Beispiel

X/Y   3   5   7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{24}$ $\frac{1}{24}$ $\frac{6}{24}$ $\frac{8}{24}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$EX = 1 \cdot \frac{8}{24} + 2 \cdot \frac{8}{24} + 3 \cdot \frac{8}{24} = 2$
$E(X^2) = 1 \cdot \frac{8}{24} + 4 \cdot \frac{8}{24} + 9 \cdot \frac{8}{24} = 4.66$
$V(X) = E(X^{2}) - (EX)^{2} = 4.66 - 4 = 0.66$
$EY = 3 \cdot \frac{8}{24} + 5 \cdot \frac{8}{24} + 7 \cdot \frac{8}{24} = 5$
$E(Y^2) = 9 \cdot \frac{8}{24} + 25 \cdot \frac{8}{24} + 49 \cdot \frac{8}{24} = 27.66$
$V(Y) = E(Y^2) - (EY)^2 = 27.66 - 25 = 2.66$
$E(X \cdot Y) = \frac{1}{24} (1 \cdot 3 \cdot 6 + 1 \cdot 5 \cdot 1 + 1 \cdot 7 \cdot 1 + 2 \cdot 3 \cdot 1 + 2 \cdot 5 \cdot 6 + 2 \cdot 7 \cdot 1 + 3 \cdot 3 \cdot 1 + 3 \cdot 5 \cdot 1 + 3 \cdot 7 \cdot 6) = 0$
10.83
$C(X,Y) = E(X \cdot Y)(EY) = 10.83 - 2 \cdot 5 = 0.83$
$b^* = \frac{C(X,Y)}{V(X)} = \frac{0.83}{0.66} = 1.25$
$a^+ = EY - b^*EX = 5 - 1.25 \cdot 2 = 2.50$
<b>Also:</b> $Y \approx a^* + b^* X = 2.50 + 1.25 \cdot X$ , $r(X,Y) = \frac{C(X,Y)}{\sqrt{V(X) \cdot V(Y)}} = \frac{0.83}{\sqrt{0.66 \cdot 2.66}} = \frac{0.83}{\sqrt{0.66 \cdot 2.66}}$
0.625
$g(1) = 2.50 + 1.25 \cdot 1 = 3.75$
$g(2) = 2.50 + 1.25 \cdot 2 = 5$
$g(3) = 2.50 + 1.25 \cdot 3 = 6.25$

## 23 Überbestimmte LGS

$$\begin{pmatrix} a_{11},a_{12},...,a_{1n} \\ \vdots \\ a_{m1},a_{m2},...,a_{m,n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \text{ also } Ax = b \text{ ist nicht lösbar. Daher suchen wir die beste Näherungslösung: } |Ax - b| \text{ minimal. Lösungsformel: Die } b$$

suchen wir die beste Naherungslosung: |Ax - b| minimal. Losungsformel: Die Normalengleichung  $A^TAx = A^Tb$  ist lösbar.

### 23.1 Aufgabe

Gegeben sind die Punkte  $(x_i,y_i), i=1,...,n.$  Wir suchen nun die Gerade g:y=a+bx möglichst passend.

$$x_1 + a = y_1$$

$$x_2 + a = y_2$$

$$\vdots$$

$$x_n + a = y_n$$
lösen!

Minimal ist  $(x_1b + a - y_1)^2 + (x_2b + a - y_2)^2 \dots (x_nb + a - y_n)^2$  (Abb. 30).

### 23.2 Beispiel Methode der kleinsten Quadrate

$$P_1 = (2, 2), P_2 = (4, 3), P_3 = (5, 2), P_4 = (7, 4)$$
  
Werte einsetzen:

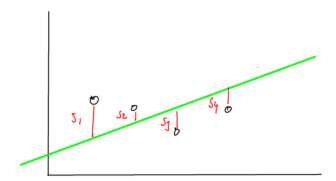


Abbildung 30: Methode der kleinsten Quadrate:  $s_1^2 + s_2^2 + s_3^2 + s_4^2$  soll minimal

2b + a = 2

4b + a = 3

5b + a = 2

7b + a = 4

Daraus machen wir die Matrix A:  $\begin{pmatrix} 2,1\\4,1\\5,1\\7,1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b\\a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\\3\\2\\4 \end{pmatrix}$ 

Wir rechnen:
$$\begin{pmatrix}
2 & 4 & 5 & 7 \\
1 & 1 & 1 & 1
\end{pmatrix}
\cdot
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 5 & 7 \\
5 & 1 & 7 & 1
\end{pmatrix}
\cdot
\begin{pmatrix}
b & 1 & 1 & 1 & 1
\end{pmatrix}
\cdot
\begin{pmatrix}
2 & 4 & 5 & 7 \\
3 & 1 & 1 & 1
\end{pmatrix}
\cdot
\begin{pmatrix}
3 & 2 & 4 & 5 & 7 \\
4 & 1 & 1 & 1
\end{pmatrix}
\cdot
\begin{pmatrix}
4 & 1 & 1 & 1 & 1
\end{pmatrix}
\cdot
\begin{pmatrix}
5 & 4 & 1 & 1 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 94,18\\18,4\\a=1.19,b=0.346 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7,7\\b\\a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 54\\11\\1 \end{pmatrix}$$

g: y = a + bx = 1.19 + 0.346x (Idee siehe Abb. 30)

X	0	5
Y	1.2	2.9

#### 23.3 Zusammenhang mit der Wahrscheinlichkeitsrechnung

 $\Omega=\{P_1,P_2,P_3,P_4\}=\{\omega_1,\omega_2,\omega_3,\omega_4\}.$  Jedes  $\omega$  habe die gleiche Wahrscheinlichkeit, hier  $p(\omega)=\frac{1}{4}$ 

 $X(x_i, y_i) = x_i$ 

 $Y(x_i, y_i) = y_i$ 

X bekannt, schätze Y durch  $Y \approx a + bX$ . Berechne  $a^*, b^*$ 

$X/Y \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid$
$\frac{1}{4}  0  0  \frac{1}{4}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\frac{1}{4} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{4}$
$\frac{4}{7}  0  0  \frac{1}{4}  \frac{1}{4}$
$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$
$EX = 2 \cdot \frac{1}{4} + 4 \cdot \frac{1}{4} + 5 \cdot \frac{1}{4} + 7 \cdot \frac{1}{4} = 4.5$
$E(X^2) = \frac{1}{4}(4 + 16 + 25 + 49) = 23.5$
$V(X) = E(X^2) - (EX)^2 = 3.25$
$EY = 2 \cdot \frac{1}{2} + 3 \cdot \frac{1}{4} + 4 \cdot \frac{1}{4} = 2.75$
$E(Y^2)4 \cdot \frac{f}{2} + 9 \cdot \frac{f}{4} + 16 \cdot \frac{1}{4} = 8.25$
$V(Y) = \tilde{E}(Y^2) - (EY)^2 = 0.687$
$E(X \cdot Y) = 2 \cdot 2 \cdot \frac{1}{4} + 4 \cdot 3 \cdot \frac{1}{4} + 5 \cdot 2 \cdot \frac{1}{4} + 7 \cdot 4 \cdot \frac{1}{4} = 13.5$
$C(X,Y) = E(X \cdot Y) - (EX) \cdot (EY) = 13.5 - 4.5 \cdot 2.75 = 1.125$
$b^* = \frac{C(X,Y)}{V(X)} = \frac{1.125}{3.25} = 0.346$
$a^* = EY - b^* \cdot EX = 2.75 - 0.346 \cdot 4.5 = 1.19$

Die beiden Ansätze bringen das gleiche Ergebnis!

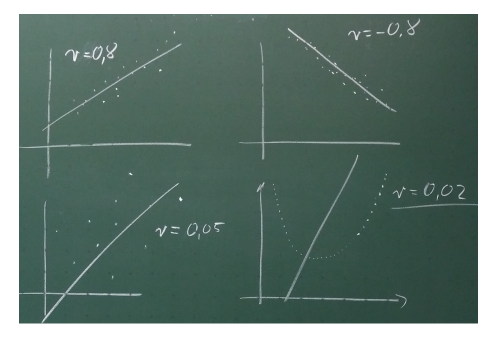


Abbildung 31: Punktewolken, der Korrelationskoeffizient und die dazugehörigen Geraden.

Der Korrelationskoeffizient gibt an, wie gut sich die Punktwolke durch eine Gerade annähern lässt.  $r(X,Y)=\frac{C(X,Y)}{\sqrt{V(X)\cdot V(Y)}}=\frac{1.125}{\sqrt{3.25\cdot0.687}}=0.75$  Die Steigung rade annähern lässt.  $r(X,Y) = \frac{C(X,Y)}{\sqrt{V(X)\cdot V(Y)}} = \frac{1.125}{\sqrt{3.25\cdot 0.687}} = 0.75$  Die Steigung "Je näher dieser Betrag bei 1 liegt, desto genauer ist der Graph." Abb. 31).

### 24 Diskrete Wahrscheinlichkeitsräume

 $\Omega$ abzählbar unendlich.  $(\Omega,P)$  diskreter Wahrscheinlichkeitsraum, wenn: P auf den Teilmengen von  $\Omega$  definiert mit:

- 1.  $P(A) \ge 0$
- $P(\Omega) = 1$
- 3.  $P(\sum_{i=1}^{\infty} A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$  disjunkte  $A_i$

Die  $\varphi$  Additivität  $(\sum_{i=1}^{\infty} A_i)$  folgt nicht aus  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$  für  $A \cap B = \emptyset$ 

## 24.1 Beispiel

 $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3, \ldots, \}$   $P(\omega_j) \geq \forall j, \; \sum_{j=1}^{\infty} p(\omega_j) = 1, \; P(A) = \sum_{\omega_j \in A} p(\omega_j) \text{ ist ein Wahrscheinlichkeitsmaß.}$   $E(X) = \sum_{\omega \in \Omega} X(\omega) \cdot p(\omega)$   $E(X) = \sum_{j=1}^{\infty} x_j \cdot P(X = x_j)$   $E(g(X)) = \sum_{j=1}^{\infty} g(x_j) \cdot P(X = x_j)$ 

### 24.2 St. Petersburger Spiel

Eine Münze wird solange geworfen bis eine Zahl oben ist.

 $\Omega = \{1, 2, 3, 4, ...\} \Rightarrow P(\{k\}) = \left(\frac{1}{2}\right)^k$ . Man bekommt  $2^{k-1}$  Rubl als Gewinn. X ist der Gewinn.

$$EX = \sum_{k=1}^{\infty} p(k) \cdot X(k) = \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k \cdot 2^{k-1} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^{k-1}}{2^k} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots = \infty.$$
 Erwartungswert ist  $\infty$ .

#### 24.3 Spieler-Ruin-Problem

Der Spieler A hat ein Kapital von a Euro und der Spieler B eins von b. Sie werfen eine Münze. Gewinnt A, so bekommt A von B einen Euro und umgekehrt. Sie spielen solange, bis einer bankrott ist.

#### Wahrscheinlichkeit Allgemeiner:

A gewinnt: p

B gewinnt: (1-p) = q

#### Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass A gewinnt?

Wir rechnen das allgemein aus (Abb. 32), ges.:

 $P_k(A)$  Kapital von A

 $P_0(A) = 0$ 

 $P_r(A) = 1$ 

Sei  $1 \le k \le r - 1$ 

 $P_k(A) = P_k(A \cap A_1) + P_k(A \cap A_2)$ , wobei  $A_1$ : gewinnt beim nächsten Wurf,  $A_2$  verliert ((Abb. 6)). =  $P_k(A_1) \cdot P_k(A|A_1) + P_k(A_2) \cdot P_k(A|A_2) = p \cdot P_{k+1}(A) + q \cdot P_{k-1}(A)$ 

$$d_k = P_{k+1}(A) - P_k(A)$$
  

$$d_{k-1} = P_k(A) - P_{k-1}(A)$$

"Wir lassen das von A also (A) mal weg ⇒ weniger Schreibarbeit. "



Abbildung 32: Spieler-Ruin-Problem:  $\Omega$ : alle möglichen Pfade.

$$\frac{d_k}{d_{k-1}} = \frac{P_{k+1} - P_{k+1} \cdot p - P_{k-1} \cdot q}{P_{k+1} \cdot p + P_{k-1} \cdot q - P_{k-1}} = \frac{P_{k+1} \underbrace{\left(1 - p\right)}_{q} - P_{k-1} \cdot q}{P_{k+1} \cdot p + P_{k-1} \underbrace{\left(q - 1\right)}_{p}} = \frac{P_{k+1} \cdot q - P_{k-1} \cdot q}{P_{k+1} \cdot - P_{k-1} \cdot p} = \frac{q(P_{k+1} - P_{k-1})}{p(P_{k+1} - P_{k-1})} = \frac{q}{p} \Rightarrow d_k = d_{k-1} \cdot \frac{q}{p} \Rightarrow P_{k+1} = P_k + d_k$$

$$P_1 = P_0 + d_0 = d_0$$

$$P_2 = P_1 + d_1 = d_0 + d_1$$

$$\vdots$$

$$P_k = d_0 + d_1 + \dots + d_{k-1}$$

$$p_r = 1$$

**1. Fall:** 
$$p=q=\frac{1}{2}.$$
 Alle  $d_k$  gleich.  $1=d_0+d_1+...+d_{r-1}\Rightarrow d=\frac{1}{r}, d=d_0=d_1=...$   $\Rightarrow P_k=k\cdot \frac{1}{r}=\frac{k}{r}.$  Also  $P_a=\frac{a}{a+b}$  Beispiel A hat 10 Euro und B hat 12.  $P(A)=\frac{10}{10+12}=0.45$ 

$$\begin{aligned} & \textbf{2. Fall:} \quad p \neq q \\ & d_1 = d_0 \cdot \frac{1}{p} \\ & d_2 = d_1 \cdot \frac{q}{p} = d_0 \cdot \left(\frac{q}{p}\right)^2 \Rightarrow P_k(A) = \sum_{j=0}^{k-1} d_j = \sum_{j=0}^{k-1} d_0 \cdot \left(\frac{q}{p}\right)^j = d_0 \sum_{j=0}^{k-1} \left(\frac{q}{p}\right)^j = \\ & d_0 \frac{1 - \left(\frac{q}{p}\right)^k}{1 - \frac{q}{p}} = P_k(A) \\ & \text{Für } k = r \text{ ergibt sich } P_r(A) = 1 \\ & 1 = d_0 \cdot \frac{1 - \left(\frac{q}{p}\right)^r}{1 - \frac{q}{p}} \Rightarrow d_0 = \frac{1 - \left(\frac{q}{p}\right)^r}{1 - \left(\frac{q}{p}\right)^r} \Rightarrow P_k(A) = \frac{1 - \left(\frac{q}{p}\right)^k}{1 - \left(\frac{q}{p}\right)^r} \cdot \frac{1 - \left(\frac{q}{p}\right)^k}{1 - \left(\frac{q}{p}\right)} \Rightarrow P_k(A) = \frac{1 - \left(\frac{q}{p}\right)^k}{1 - \left(\frac{q}{p}\right)^r} \end{aligned}$$

**Beispiel** 
$$a=10, b=12, p=0.6, q=0.4 \Rightarrow P(A)=\frac{1-\left(\frac{4}{6}\right)^{10}}{1-\left(\frac{4}{6}\right)^{22}}=0.98$$

## 25 Exkurs wichtige Reihen

$$e^x = \sum_{k=0}^\infty \frac{x^k}{k!}$$
 Exp.  
reihe 
$$\sum_{k=0}^\infty x^k = \frac{k!}{1-x}$$
 für  $|1| < 1$  geometrische Reihe. Ableitung:  
$$\sum_{k=1}^\infty k \cdot x^{k-1} = \frac{1}{(1-x)^2}$$
 Ableitung:  
$$\sum_{k=2}^\infty k(k-1) \cdot x^{k-2} = \frac{2}{(1-x)^3}$$

Satz 25.1 (Umordnungssatz).  $a_i \geq 0, \forall i \in \mathbb{N}$   $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty$  Dann darf mann:

- 1. Reihe beliebig umordnen  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\pi(n)}$  ( $\pi$  Permutationen)
- 2. In Teilmengen  $T_1, T_2, ...$  zerlegen und aufaddieren  $\sum_i \left( \sum_{a_k \in T_i} a_k \right)$

#### 25.1Aufgabe 22.2

Urne mit einer roten und einer schwarzen Kugel. Wir ziehen eine Kugel. Wenn wir die rote ziehen, sind wir fertig. Wenn wir die schwarze ziehen, legen wir zwei schwarze zurück. Die Zufallsgröße X entspricht der Anzahl der Ziehungen.

$$\Omega = \left\{ (r), (s, r), (s, s, r), (\underbrace{s, 3, 4, 5}_{X=4}, \underbrace{s}, \dots), \dots \right\}$$

1. 
$$P(X=1) = \frac{1}{2}, P(X=4) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{5} \Rightarrow P(X=k) = \frac{(k-1)!}{(k+1)!} = \frac{1}{k(k+1)!}$$

2. 
$$\sum_{k=1}^{\infty} P(X=k) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(k+1)}$$
. Mit Partialbruchzerlegung:  $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{A}{k} + \frac{B}{k+1} = \frac{A(k+1) + Bk}{k(k+1)} = \frac{A + k(A+B)}{k(k+1)} \Rightarrow A = 1, A + B = 0 \Rightarrow B = -1 \Rightarrow \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \rightarrow = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} = \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots \rightarrow 1 \checkmark$ 

3. ges.: 
$$EX = \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot P(X = k) = \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k+1} = \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots = \infty \Rightarrow \text{Der Erwartungswert ist unendlich bzw. existiert nicht.}$$

#### 26 ${f Warteze it probleme}$

Wir haben ein Treffer-Niete-Experiment. Treffer ist 1 und Niete 0. Die Wahrscheinlichkeiten sind p und q, wobei q = 1 - p. Das Experiment wird solange wie-

derholt, bis zum ersten mal ein Treffer kommt. 
$$\Omega = \left\{ \underbrace{1}_{\omega_1}, \underbrace{01}_{\omega_2}, 001, 0001, \dots \right\}$$

$$p_1(\omega_j) = (1-p)^{j-1} \cdot p \text{ Test: } \sum_{j=1}^{\infty} p_1(\omega_j) = p \cdot \sum_{j=1}^{\infty} (1-p)^{j-1} = p \cdot \sum_{j=0}^{\infty} (1-p)^{j-1$$

 $X(\omega_j)=j-1$  Anzahl der Nieten bis zum ersten Treffer. Verteilung von X:  $P(X=k)=\underbrace{(1-p)^k}_{\text{Nieten}}\cdot\underbrace{p}_{\text{Treffer}},k=0,1,2,3,...$  X heißt geome-

trisch verteilt.

**Satz 26.1.** Es sei X geometrisch verteilt  $P(X = k) = (1 - p)^k \cdot p$ . Es gilt:

1. 
$$EX = \frac{1-p}{p}$$

2. 
$$Var(X) = \frac{1-p}{p^2}$$

#### Wir berechnen

1. 
$$EX = \sum_{k=0}^{\infty} k \cdot p \text{ Mit } \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot x^{k-1} = \frac{1}{(1-x)^2} \Rightarrow = \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot p(1-p)^{k-1} \cdot (1-p) = p(1-p) \sum_{k=1}^{\infty} k (\underbrace{1-p}_{X})^{k-1} = p(1-p) \cdot \frac{1}{(1-(1-p))^2} = \frac{1-p}{p} \checkmark$$

2. 
$$V(X) = E(X^2) - (EX)^2 = \underbrace{E[X \cdot (X-1)]}_{\text{den rechnen wir aus}} + EX - (EX)^2$$

$$E[X \cdot (X-1)] = \sum_{k=0}^{\infty} k(k-1)(1-p)^k p = p(1-p)^2 \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1)(1-p)^{k-2}$$

$$\text{Mit } \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) x^{k-2} = \frac{2}{(1-x)^3} \Rightarrow = p(1-p)^2 \cdot \frac{2}{(1-(1-p))^3} = \frac{2p(1-p)^2}{p^3} = \frac{2(1-p)^2}{p^2} \Rightarrow V(X) = \frac{2(1-p)^2}{p^2} + \frac{1-p}{p} - \frac{(1-p)^2}{p^2} = \frac{(1-p)^2}{p^2} + \frac{1-p}{p} = \frac{(1-p)^2+(1-p)p}{p^2} = \frac{(1-p)(1-p+p)}{p^2} = \frac{1-p}{p^2}$$

Prüfung in Wahrscheinlichkeitsrechnung

Arbeitszeit: 90 Minuten Zugelassene Hilfsmittel: Alle

Prüfer: Hörwick

1.) 1% der Bevölkerung hat eine bestimmte Krankheit. Ein Diagnosetest hat folgende Eigenschaften:

P (Test zeigt negativ) = 0,90 Testperson gesund:

P (Test zeigt positiv) = 0.10

P (Test zeigt negativ) = 0,01 Testperson krank:

P (Test zeigt positiv) = 0.99

a) Eine zufällig ausgewählte Person wird getestet und der Test zeigt positiv. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass die Person krank ist?

b) Eine Person geht zum Arzt, da sie befürchtet, diese Krankheit zu haben. Der Test zeigt positiv. Wie groß ist jetzt die Wahrscheinlichkeit, dass die Person krank ist? (Keine Rechnung, aber Begründung)

2.) Eine gemeinsame Verteilung von zwei Zufallsgrößen X und Y ist durch folgende Tabelle gegeben:



- a) Man berechne: EX, EY, Var(X), Var(Y),  $E(X \cdot Y)$ , Cov(X, Y)
- b) Man berechne: E(7X 3Y + 5)
- 3.) 6 weiße Kugeln werden eine nach der anderen, rein zufällig, auf 4 nummerierte Fächer verteilt. Gesucht ist die Wahrscheinlichkeit, dass in Fach 1 genau zwei Kugeln sind.
  - a) Man löse die Aufgabe mit dem Modell "nicht unterscheidbare Kugeln".
  - b) Man löse die Aufgabe mit dem Modell "unterscheidbare Kugeln".
  - c) Welches Modell liefert das richtige Ergebnis?

4.) Ein Treffer / Niete Experiment wird beliebig oft wiederholt. Die Trefferwahrscheinlichkeit p sei 0.2. Die Zufallsgröße X<sub>1</sub> zählt die Anzahl der Nieten bis zum ersten Treffer.



5.) 5 % der Bevölkerung hat eine bestimmte Krankheit. Mit einem Bluttest kann die Krankheit sicher festgestellt werden. Sehr viele Menschen sollen getestet werden. Es wird folgendermaßen vorgegangen.:

Man bildet Gruppen von 10 Personen. Ihre Blutproben werden vermischt und der Test Durchgeführt. Zeigt der Test "gesund", ist man fertig. Zeigt der Test "krank", so wird jede Person einzeln getestet.

Wie viele Tests pro Person braucht man im Durchschnitt?

- 6.) In einer Urne sind 7 weiße und eine schwarze Kugel. Es werden nacheinander 5 Kugeln gezogen. Gesucht ist die Wahrscheinlichkeit, dass man (wenigstens einmal) die schwarze Kugel zieht. Man führe die Rechnung zweimal durch.
  - a) Ziehen mit Rücklegen
  - b) Ziehen ohne Rücklegen



## 27 Lösung für die Prüfung SS 2012

## 27.1 zu 1)

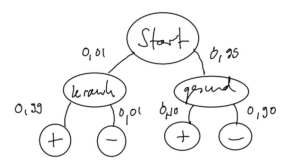


Abbildung 33: Wahrscheinlichkeitsbaum

#### 27.1.1 zu 1a)

A: Person krank

B: Test zeigt positiv  $P(A|B) = \frac{P \cap B}{P(B)} = \frac{0.01 \cdot 0.99}{0.01 \cdot 0.99 + 0.99 \cdot 0.10} = 0.09$ 

#### 27.1.2 zu 1b)

Jetzt ist die apriori Wahrscheinlichkeit, dass er krank ist, höher (vielleicht 0.1 statt 0.01). Damit ist die aposteriori Wahrscheinlichkeit, dass er krank ist, auch höher (vielleicht 0.5).

## 27.2 zu 2a)

X/Y	1 4		7	
1	0.2	0.1	0.05	0.35
2	0.05	0.2	0.05	0.3
3	0.05	0.1	0.2	0.35
	0.3	0.4	0.3	

- 1. Immer multiplizieren Zeile mal Randwahrscheinlichkeit:  $EX=1\cdot 0.35+2\cdot 0.3+3\cdot 0.35=2$
- 2. Wert mal Wahrscheinlichkeit:  $1 \cdot 0.3 + 4 \cdot 0.4 + 7 \cdot 0.3 = 4$

3. 
$$EX^2=1^2\cdot 0.35+2^2\cdot 0.3+3^2\cdot 0.35=1\cdot 0.35+4\cdot 0.3+9\cdot 0.35=4.7$$
  $EY^2=1\cdot 0.3+16\cdot 0.4+49\cdot 0.3=21.4$   $Var(X)=E(X^2)-(EX)^2=4.7-4=0.7$   $Var(Y)=E(Y^2)-(EY)^2=21.4-16=5.4$ 

- 4. Nicht einfach multiplizieren. Ganze Tabelle durchmachen:  $E(X \cdot Y) = 1 \cdot 1 \cdot 0.2 + 1 \cdot 4 \cdot 0.1 + 1 \cdot 7 \cdot 0.05 + 2 \cdot 1 \cdot 0.05 + 2 \cdot 4 \cdot 0.2 + 2 \cdot 7 \cdot 0.05 + 3 \cdot 1 \cdot 0.05 + 3 \cdot 4 \cdot 0.1 + 3 \cdot 7 \cdot 0.2 = 8.9$
- 5.  $Cov(X, Y) = E(X \cdot Y) EX \cdot EY = 8.9 2 \cdot 4 = 0.9$

#### 27.3 zu 2b)

$$E(7X - 3Y + 5) = 7EX - 3EY + 5 = 7 \cdot 2 - 3 \cdot 4 + 5 = 7$$

### 27.4 zu 3)

Abbildung 34: Urnenmodell

#### 27.4.1 zu 3a)

Anzahl der Möglichkeiten bei <br/>n Fächern und k Kugeln:  ${n+k-1 \choose k}, n=4, k=6$ alle Möglichkeiten:  ${4+6-1 \choose 6}={9 \choose 6}={9 \choose 3}=\frac{9\cdot 8\cdot 7}{1\cdot 2\cdot 3}=84$ günstige Möglichkeiten, also 4 Kugeln auf 3 Fächer:  ${3+4-1 \choose 4}={6 \choose 4}={6 \choose 2}=\frac{6\cdot 5}{1\cdot 2}=15$   $\Rightarrow P=\frac{15}{84}=0.178$ 

#### 27.4.2 zu 3b)

Formel bei <br/>n Fächern und k Kugeln für die Anzahl der Möglichkeiten: <br/>  $n^k$ alle Fälle:  $4^6=4096$ günstige Fälle:<br/>  $\binom{6}{2}\cdot 3^4=\frac{6\cdot 5}{1\cdot 2}\cdot 3^4=1215$   $\Rightarrow P=\frac{1215}{4096}=0.296$ 

#### 27.4.3 zu 3c)

b ist richtig, weil a falsch ist. a ist falsch, weil nicht alle Möglichkeiten gleich wahrscheinlich sind.

#### 27.5 zu 4)

 $X_1$  Anzahl der Nieten bis zum 1. Treffer.

 $X_2$  Anzahl der Nieten vom 1. bis zum 2. Treffer.

:

 $X_{12}$  Anzahl der Nieten vom 11. bis zum 12. Treffer.

$$Y = X_1 + X_2 + \ldots + X_{12}$$
 
$$EY = E \sum_{i=1}^{12} X_i = EX_1 + \ldots + EX_{12} = 12 \cdot EX_1 = 12 \cdot \frac{1-P}{P} = 12 \cdot \frac{1-0.2}{0.2} = 48$$
 Im Schnitt sind es also 48 Nieten bis zum 12. Treffer. Dadurch braucht man im

Schnitt 60 Versuche bis zum 12. Treffer.

"Durchschnitt heißt immer Erwartungswert"

## 27.6 zu 5)

X: Anzahl der Tests pro Gruppe (10).

$$P(X=1) = 0.95^{10} = 0.6$$

$$P(X = 11) = 0.40$$

$$EX = 1 \cdot 0.60 + 11 \cdot 0.40 = 5.0$$

Pro Gruppe im Schnitt 5.0 Tests. Pro Person werden also im Schnitt 0.5 Tests benötigt.

## 27.7 zu 6)

Abbildung 35: Urne

#### 27.7.1 zu 6a)

Mit Rücklegen 5 mal ziehen:  $P(5 \text{ mal weiß}) = \left(\frac{7}{8}\right)^5 = 0.513$  P(mindestens einmal schwarz) = 1 - 0.513 = 0.487

## 27.7.2 zu 6b)

Ohne Rücklegen, mit der Abzählregel: alle Möglichkeiten:  $\binom{8}{5} = \binom{8}{3} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3} =$  günstige Möglichkeiten:  $\binom{7}{4} = \binom{7}{3} = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 35$   $\Rightarrow P = \frac{35}{56} = 0.625$ 

"Morgen nochmal eine Prüfung. Nächste Woche nichts mehr. Sprechstunde Dienstag 10-11 Uhr im R4.033."

## Prüfung in Wahrscheinlichkeitstheorie (Bachelor)

Arbeitszeit: 90 Minuten

Zugelassene Hilfsmittel: Alle eigenen

1.) Man würfelt gleichzeitig mit 3 weißen, nicht unterscheidbaren Würfeln. Wie groß sind die Wahrscheinlichkeiten  $P_A$ : zwei Vierer und ein Fünfer,  $P_B$ : ein Zweier, ein Dreier und ein Vierer?

- 2.) A und B spielen wiederholt ein faires Spiel. Wer zuerst 10 mal gewonnen hat, bekommt 100 €. Beim Spielstand von 8:7 für A wird abgebrochen. Wie werden die 100 € gerecht verteilt?
- 3.) 1 % der Bevölkerung hat eine bestimmte Krankheit. Ein Diagnosetest hat folgende Eigenschaften:

Testperson gesund:

P (Test zeigt negativ): 0,95

P (Test zeigt positiv): 0,05

Testperson krank:

P (Test zeigt negativ): 0,02

P (Test zeigt positiv): 0,98

Eine Person wird untersucht und der Test zeigt positiv. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass die Person wirklich krank ist ?

4.) Die gemeinsame Verteilung der Zufallsgrößen X und Y ist durch folgende Tabelle gegeben:

$\backslash X$			
$Y \setminus$	0	2	5 .
1	0	0,1	0,3 .
2	0,1	0,2	0,1.
3	0,1	0	0.1

- a) Sind X und Y unabhängig?
- b) Man berechne EX, EY, Var (X), Var (Y)
- c) Man berechne  $E(X \cdot Y)$
- 5.) In einem Kuchen sind 200 Rosinen. Der Kuchen wird genau in der Mitte auseinander geschnitten. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass in einer Kuchenhälfte weniger als 90 Rosinen sind? (Man nähere die Binomialverteilung durch die Normalverteilung an.)
- 6.) Ein Treffer/Niete Experiment (Trefferwahrscheinlichkeit  $p = \frac{1}{2}$ ) wird unendlich oft wiederholt. Die Zufallsgröße  $X_i$  zählt die Anzahl der Versuche bis zum i-ten Treffer. Man berechne:
  - a)  $P(X_1 = k)$
  - b)  $P(X_2 = 5)$
  - c)  $E(X_{10})$

(Man darf verwenden: 
$$EX_1 = \frac{1-p}{p} + 1$$
)

Tab. 8 Standardnormalverteilung  $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{1}{2}t^2} dt = 0, \dots$ 

Φω	
0 X	

						V ZN J	0			0 '	×
X		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0 0,1		50000 53983	50399 54380	50798 54776	51197 55172	51595 55567	51994 55962	52392 56356	52790 56749	53188 57142	53586 57535
0,2 0,3		57926 61 <i>7</i> 91	58317 62172	58706 62552	59095 62930	. 59483 63307	59871 63683	60257 64058	60642 64431	61026 64803	61409 65173
0,4 0,5		65554 69146	65910 69497	66276 69847	66640	67003	67364 70884	67724	68082	68439	68793
0,6		72575	72907	73237	70194 73565	70450 73891	74215	71226 74537	71566 74857	71904 75175	72240 75490
0,7 0,8		75804 78814	76115 79103	76424 79389	76730 79673	77°35 79955	77337 80234	77637 80511	77935 80785	78230 81057	78524 81327
0,9		81594	81859	82121	82381	82639	82894	83147	83398	83646	83891
1,0 1,1		84134 86433	84375 86650	84614 86864	84850 87076	85083 87286	85313 87493	85543 87698	85769 87900	85993 88100	86214 88298
1,2		88493	88686	88877	89065	89251	89435	89617	89796	89973	90147
1,3 1,4		90320 °	90490 92073	90658 92220	90824 92364	90988 92507	91149 92647	91308 92786	91466 92922	91621 93056	91774 93189
1,5		93319	93448	93574	93699	93822	93943	94062	94179	94295	94408
1,6 1,7		94520 95543	94630 95637	94738 95728	94845 95818	94950 95907	95053 95994	95154 96080	95254 96164	95352 96246	95449 96327
1,8	,	96407	96485	96562	96638	96712	96784	96856	96926	96995	97062
1,9		97128	97193	97257	97320	97381	97441	97500	97558	97615	97670
2,0 2,1		97725 98214	97778 98257	97831 98300	97882 98341	97932 98382	97982 98422	98030 98461	98077 98500	98124 98537	98169 98574
2,2		98610	98645	98679	98713	98745	98778	98809	98840	98870	98899
2,3 2,4		98928	98956	98983	99010	99036	99061	99086	99111	99134	99158
2,5		99180 99379	99202	99224 99413	99245 99430	99266 99446	99286 99461	99305 99477	99324 99492	99343 99506	99361 99520
2,6		99534	99547	99560	99573	99585	99598	99609	99621	99632	99643
2,7 2,8		99653	99664	99674 99760	99683 99767	99693	99702	99711	99720	99728	99736
2,9		99744 99813	99752 99819	99/00	99/0/	99774 99836	99781 99841	99788 99846	99795 99851	99801 99856	99807 99861
3,0 3,1	999	99865 03240	99869 06456	99874 09574	99878 12597	99882 15526	99886 18365	99889 21115	99893 23781	99896 26362	99900 28864
3,2	999	31286	33633	35905	38105	40235	42297	44294	46226	48096	49906
3,3 3,4	999 999	51658 66307	53352 67519	54991 68689	56577 69821	58111	59594	61029	62416	63757	65054
3,5	999	76737	77595	78423	79222	70914 79994	71971 80738	72991 81457	73977 82151	74929 82820	75849 83466
3,6	999	84089	84690	85270	85829	86368	86888	87389	87872	88338	88787
3,7 3,8	999 999	89220 92765	89637 93052	90039	90426	90799	91158	91504	91838	92159	92468
3,9	999	95190	95385	93327 · 95573	93593 95753	93848 95926	94094 96092	94331 96252	94558 96406	94777 96554	94988 96696
4,0 4,1	999 999	96833 97934	96964 98022	97090 98106	97211 98186	97327 98263	97439	97546	97649	97748	97843
4,2	999	98665	98723	98778	98831	98882	98338 98931	98409 98978	98477 99023	98542 99066	98605 99107
4,3	999	99146	99184	99220	99254	99288	99319	99350	99379	99407	99433
4,4 4,5,	999 999	99459 99660	99483 99676	99506 99691	99529 99705	99550 99719	99571	99590	99609	99627	99644
4,6	999	99789	99070	99891	99705	99719	99732 99834	99744 99842	99756 99849	99768 99857	99778 99863
4,7	999	99870	99876	99882	99888	99893	99898	99903	99908	99912	99917
4,8 4,9	999 999	99921 99952	99925 99954	99928 99957	99932 99959	99935 99961	99938 99963	99941 99965	99944 99967	99947 99968	99950 99970
								-			

**Hinweis:** Von x = 3,10 an ist  $\Phi(x)$  8 stellig angegeben.

Beispiel:  $\Phi(4,08) = 0.999997748$ .

# 28 Lösung für die Prüfung WS 2007/08

### 28.1 zu 1)

Wir stellen uns die Würfel verschiedenfarbig vor, dann ist es leichter (rot, grün, weiß).

Alle Möglichkeiten:  $6^3=216$ . Jede Möglichkeit ist gleich wahrscheinlich. Günstige Möglichkeiten  $P_A$ :

	r	g	w	
	5	4	4	$\Rightarrow$ 3 Möglichkeiten $\Rightarrow P_A = \frac{3}{216} = 0.0138$
Ì	4	5	4	$\Rightarrow$ 3 Wiognerikeiteii $\Rightarrow$ 1 $A = \frac{1}{216} = 0.0138$
Ì	4	4	5	

Günstige Möglichkeiten  $P_B$ :

r	g	W	
2	3	4	
2	4	3	
3	2	4	$\Rightarrow 6$ Möglichkeiten $\Rightarrow P_A = \frac{6}{216} = 0.0277$
3	4	2	
4	2	3	
4	3	2	

## 28.2 zu 2)

Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass A beim Spielstand 8:7 gewinnt? Wir stellen uns vor, dass die beiden noch vier mal Spielen. Wir schreiben uns alle Spielausgänge hin. Diese sind gleich wahrscheinlich (halbe halbe). A gewinnt B gewinnt.

AAAA

BAAA

ABAA

AABA

AAAB

Jetzt gewinnt jeder zweimal:

ВВАА

ВАВА

ВААВ

A B B A A B A B

AABB

Jetzt gewinnt B dreimal:

ABBB

BABB

ВВАВ

ВВВА

BBBB

 $P({\rm A~gewinnt}) = \frac{11}{16}~{\rm A~bekommt}~100~{\rm EUR} \cdot \frac{11}{16} = 68.75~{\rm EUR}$ 

#### 28.3zu 3)

Siehe Prüfung SS 2012

#### 28.4 zu 4)

Siehe Prüfung SS 2012

#### Exkurs: Annäherung der Binomialverteilung durch 28.5 die Normalverteilung

 Die zufallsgröße S sei Bin(n,p) verteilt. Wir haben ein Treffer-Niete-Experiment mit der Trefferwahrscheinlichkeit p, das n mal wiederholt wird. S zählt die Anzahl der Treffer (0 bis n).

"Neuer Stoff für Aufgabe 5."

$$P(S = k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot q^{n-k} \text{ mit } q = 1 - p, k = 0, 1, ..., n, ES = np, Var(S) = npq$$

Wir standardisieren S:  $S^* = \frac{S - ES}{\sqrt{Var(S)}}, \text{ wobei } S^* \text{ den Erwartungswert 0 und die Varianz 1 hat.}$ 

$$x_j = \frac{\vec{j} - np}{\sqrt{npq}}, j = 0, 1, ..., k$$

 $S^*$  kann die Werte  $x_j$  annehmen.

$$P(S^* = x_j) = P(S = j)$$

Abstand von  $x_{j+1}$  und  $x_j$  ist mit  $\frac{1}{\sqrt{npq}}$  immer gleich.

Zeichne von  $S^*$  das Histogramm: Dazu zeichnen wir über  $x_j$  ein Rechteck mit der Breite  $\frac{1}{\sqrt{npq}}$  und Fläche  $P(S^* = x_j)$ .

Höhe des Rechtecks über  $x_j$ :  $\frac{1}{npq} \cdot h_j = P(S^* = x_j) = \binom{n}{j} \cdot p^j \cdot q^{n-j}$ 

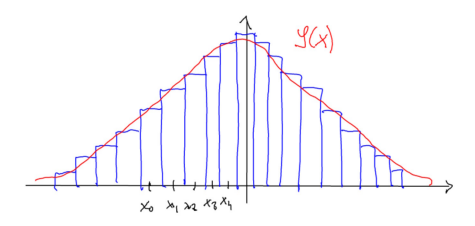


Abbildung 36: So könnte das Histogramm aussehen

Man kann zeigen: Für große n nähert sich das Histogramm der Gaußschen Glockenkurve an (Abb. 36):  $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot exp\left(-\frac{x^2}{2}\right)$  Dabei ist  $\varphi(x)$  die Dichte der Normalverteilung.

 $\Phi(t) = \int_{-\infty}^{t} \varphi(x) dx$ .  $\Phi(t)$  ist die Stammfunktion von  $\varphi(x)$ , kann aber nicht als Formel angegeben werden. Es gibt nur eine Tabelle.

Es gilt:

1. 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) dx = 1$$

- 2.  $\int_{-\infty}^{0}\varphi(x)dx=\frac{1}{2},\varphi$ ist symmetrisch zur y-Achse.
- 3.  $\Phi(-t) = 1 \Phi(t) \Rightarrow$  Wir brauchen die Tabelle nur für positive Werte.

Damit kann man die Binomialverteilung durch die Normalverteilung annähern. S ist binomialverteilt Bin(n,p)

$$P(a \leq S \leq b) = P\left(\underbrace{\frac{a - np}{\sqrt{npq}}}_{u} \leq \underbrace{\frac{S - np}{\sqrt{npq}}}_{S^{*}} \leq \underbrace{\frac{b - np}{\sqrt{npq}}}_{v}\right) = P(u \leq S^{*} \leq v) \approx$$

$$\int_{0}^{v} c(x) dx = \Phi(v) \quad \Phi(v) \text{ (noch unconous)}$$

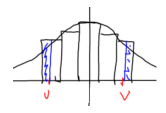


Abbildung 37: Histogramm: u und v

Beim ersten und letzten Rechteck fehlt eine Hälfte (Abb. 37), deshalb besser:

$$P\left(\underbrace{\frac{a-\frac{1}{2}-np}{\sqrt{npq}}}_{u} \le S^* \le \underbrace{\frac{b+\frac{1}{2}-np}{\sqrt{npq}}}_{v}\right)$$

### 28.6 zu 5)

L ist die linke Kuchenhälfte

X ist die Anzahl der Rosinen in L.

X ist binomialverteilt: n = 200, p = 0.5

P(X < 90) + P(X > 110)

Gegenereignis:

$$P(90 \le X \le 110) \text{ mit } EX = np = 200 \cdot 0.5 = 100 \text{ und } Var(X) = npq = 200 \cdot 0.5 \cdot 0.5 = 50 \Rightarrow P(90 \le X \le 110) = P\left(\frac{90 - 0.5 - 100}{\sqrt{50}} \le X^* \le \frac{110 + 0.5 - 100}{\sqrt{50}}\right) = P(-1.48 \le X^* \le 1.48) \approx \int_{-1.48}^{1.48} = \Phi(1.48) - \Phi(-1.48) = \Phi(1.48) - \underbrace{\left[1 - \Phi(1.48)\right]}_{\text{Formel!}} = \frac{1.48}{\sqrt{50}} = \frac{1$$

 $2 \cdot \Phi(1.48) - 1 = 2 \cdot 0.93056 - 1 = \underline{0.86...}$ 

Die gesuchte Wahrscheinlichkeit (wir haben ja das Gegenereignis ausgerechnet) ist damit 1-0.86...=0.14

# 28.7 zu 6)

Siehe Prüfung SS 2012

# ${\bf Stichwort verzeichnis}$

Bayes-Formel, 40

 ${\bf Datenvektor},\,11$ 

Empirisches Gesetz, 11

 ${\bf Formeln}$ 

Bayes, 40

Häufigkeit

relative, 11

 ${\bf Histogramm},\ 13$ 

Pfadregel

Erste, 35

Reißnagelversuch, 11

Stabdiagramm, 12

Stabilisierung, 11

Statistik

deskriptive, 12