# Stochastik

# Mitschrift

Vorlesung bei: Prof. Dr. Kabluchko

Datum: 26. April 2019

Sommersemester 2019

Westfälische Wilhelms-Universität Münster

# Inhaltsverzeichnis

1	Zufa	allsexperimente	3
	1.1	Produktexperimente	3
	1.2	Boole'sche Algebra	
	1.3	De Morgan-Regeln	
	1.4	Wahrscheinlichkeiten	
		1.4.1 Empirisches Gesetz der großen Zahlen	
2	Kor	nbinatorik	8
	2.1	Urnenmodelle	9
	2.2	Binomialkoeffizient	
	2.3	Bin. Lehrsatz	
		2.3.1 Pasal'sche Dreieck und Trigonometrie	
	2.4	Hypergeometrische Verteilung	
	2.5	Touren	
	2.6	Allgemeine hypergeometrische Verteilung	
	2.7	Multinomialkoeff	
		2.7.1 Multinomialverteilung mit Zurücklegen	
3	Axio	ome der WTheorie	18
	3.1	Eigenschaften von $\mathbb{P}$	18
	3.2	Ungleichungen für Wkeiten	19
4	Bedingte Wahrscheinlichkeiten und Unabhängigkeiten		21
	4.1	Eigenschaften der bedingten Wkeiten	22
	4.2	Unabhängige Ereignisse	
		4.2.1 Eigenschaften von unabhängig	
5	Sata	z von Baves	26

# 1 Zufallsexperimente

# Beispiele

#### Werfen eine Münze

Ausgänge: K,Z

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

### Werfen eines Würfel

Ausgänge: 1...6

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

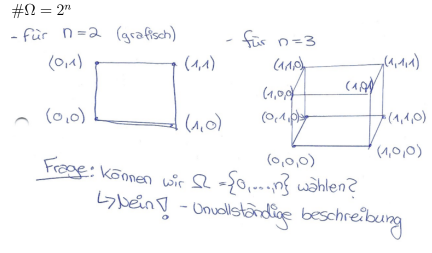
#### Zwei Münzen gleichzeitig werfen

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

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

#### n Münzen werfen

$$\Omega = \{K, Z\}^n = \{(a_1, ..., a_n) : a_i \in \{K, Z\} \forall i = 1, ..., n\}$$
  
  $\#\Omega = 2^n$ 



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

# 1.1 Produktexperimente

Betrachte n Experimente mit Grundmengen  $E_1, ..., E_n$ Führe diese Experimente unabhängig voneinander aus.

Grundmenge des Gesamtexp. ist

$$\Omega = E_1 \times ... \times E_n = \{(e_1, ..., e_n) : e_1 \beta \in E_1, ..., e_n \in E_n\}$$
  
 $\#\Omega = \#E_1 \bullet ... \bullet \#E_n$ 

### 1 Zufallsexperimente

# Beispiele

Münze und Würfel werfen 
$$E_1 = \{K, Z\}$$
  $E_2 = \{1, ..., 6\}$   $\Omega = E_1 \times E_2 = \begin{bmatrix} K1 & K2 & K3 & K4 & K5 & K6 \\ \hline Z1 & Z2 & Z3 & Z4 & Z5 & Z6 \end{bmatrix}$ 

$$\Omega = 12$$

# **Definition Ereignis**

Ereignis = Teilmenge von  $\Omega$ 

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

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

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

Interpretation: Zufallsexp. wird ausgeführt  $\Rightarrow$ 

Wir erfahren den Ausgang  $w \in \Omega$ 

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

 $\mathbf{w} \not\in \mathbf{A} \Rightarrow$  "A nicht eingetreten"

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

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

Unmögliches Ergebnis:  $\emptyset$ 

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

# 1.2 Boole'sche Algebra

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

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

= "mindestens ein Er. tritt ein."



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

= "beide Er. treten ein.".



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

= "A tritt nicht ein"



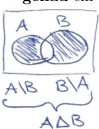
 $A \backslash B = \{ w \in \Omega : w \in A \text{ und } w \notin B \}$ 

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

$$B \setminus A = B \cap A \subset$$

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

= "genau ein Er. tritt ein"



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

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

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

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

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

# Definition Disjunkt

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



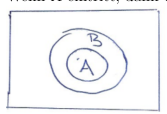
**Bsp.**: A und  $A^C$ ,

 $A\backslash B$ ,

 $A\Delta B$ ,

und  $A \cap B$  sind disjunkt.

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



# 1.3 De Morgan-Regeln

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

 $\mathbf{Regel} {:} (A \cup B)^C = A^C \cap B^C$ 

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

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

Allgemein:

$$(A_1 \cup, A_2, \cup, ...)^C = A_1^C \cap A_2^C \cap ... (A_1 \cap, A_2, \cap, ...)^C = A_1^C \cup A_2^C \cup ...$$

# 1.4 Wahrscheinlichkeiten

**Buffon:** 

4040 Würfe einer Münze. 2048 Kopf.

Pearson: 24000 Würfe, 12012 Kopf

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

# 1.4.1 Empirisches Gesetz der großen Zahlen

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

Wiederhole das Exp. n Mal.

Zähle, wie oft A eingetreten ist: kn(A)

$$\frac{k_n(A)}{n}$$
(Häufigkeit)  $\underset{n\to\infty}{\longrightarrow} \mathbb{P}[A]$ (Wkeit von A0)

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

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

Wkeit eines Ausgangs  $w \in Sigma \text{ ist } p(w)$ 

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

Def. Ein Laplace-Exp. lieft vor, wenn

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

Dann gilt:

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

**Bsp.**: 2 faire Würfel  $\Omega = \{1, ..., 6\}^2$  # $\Omega = 36$  A = "Augensumme = 10" =  $\{(6,4), (5,5), (4,6)\}$ 

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

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

**Bsp.**: Nicht-Laplace-Exp.  $\Omega = \{1, 2, 3\} \qquad p(1) = \frac{1}{4} \quad p(2) = \frac{1}{4} \quad p(3) = \frac{1}{2}$  oder  $\Omega = \{1, 2, 3A, 3B\} \Rightarrow$  Laplace Experiment, da  $p(w) = \frac{1}{4} \forall w. \mathbb{P}[3] = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ 

# 2 Kombinatorik

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

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

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

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

 $a_i = \text{Geburtstag der i-ten Person.}$ 

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

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

$$\#A^C = \underbrace{n}_{\text{M\"{o}gl. f\"{u}r Person 1}} * \underbrace{(n-1)}_{\text{M\"{o}gl. f\"{u}r Person 2}} * \underbrace{(n-2)}_{\text{M\"{o}gl. f\"{u}r 3. Person}} * \dots * \underbrace{(n-K+1)}_{\text{M\"{o}gl. f\"{u}r K-te Person}} =$$

 $(n)_K$ K $\leq$ n

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

Bsp.:

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

K = 200:  $\mathbb{P}[A] = 0.9999999...8 \approx 1$ 

# 2.1 Urnenmodelle

Urne mit Bällen 1,...,n. Es wird k<br/> mal jeweils ein Ball zufällig gezogen. [\*GRA-FIK URNE]

# Möglichkeiten:

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

Insgesamt 4 Modelle

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

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

$$\Omega = \{(a_1, ..., a_k) : a_i \in \{1, ..., n\} \forall i = 1, ..., K\}$$
  
  $a_i = \text{die Nummer des i-ten Ball}$ 

#### Beachte

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

#### Bsp:

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

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

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

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

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

#### Beachte

- $(1,3,2,4,5,2,...) \notin \Omega$
- $(5,3,7,...) \neq (3,5,7,...)$

#### Bemerkungen:

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

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

Ausgänge: Listen der Länge K aus verschiedenen Elementen.

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

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

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

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

$$\#\Omega = \frac{n*(n-1)*...*(n*K+1)}{K!}$$
 K Objekte aus n Objekten auswählen  $= \binom{n}{k}$ 

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

Wir tippen auf eine Kombination aus 6 Nummern

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

#### 1. Lösung:

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

Die Kugeln werden mit einem Griff gezogen.

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

### 2. Lösung:

Kugeln werden einzeln gezogen, Nummern werden notiert:

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

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

Wir tippen auf  $\{1,...,6\}$ . wir gewinnen bei allen Permutationen von 1,...,6.  $\mathbb{P}[A] = \frac{\#A}{\#\Omega} = \frac{6!}{49*48*...*44} = \frac{1}{\binom{49}{6}}$ 

$$\mathbb{P}[A] = \frac{\#A}{\#\Omega} = \frac{6!}{49*48*...*44} = \frac{1}{\binom{49}{6}}$$

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

Bis zum Zeitpunkt gab es K = 3016 Ziehungen.

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

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

 $\approx$  Geburtstagsproblem

$$A^C=$$
 "Alle Ziehungen ergeben versch. Reihen" 
$$\mathbb{P}[A]=1-\frac{n(n-1)\dots(n-K+1)}{n^K}=0,278$$

⇒Ferni-Dirar-Statistik

### 4. Ziehen mit zurücklegen und ohne Reihenfolge

K Vögel setzen sich auf n Bäume [\*GRAFIK VÖGEL]

- Mehrfachbesetzungen möglich
- Vögel identisch

# Wieviele Besetzungen sind möglich?

#### Lösung:

Insgesamt 
$$\underbrace{K}_{\text{V\"{o}gel}} + \underbrace{n-1}_{\text{"Trennw\"{a}nde"}}$$
 Symbole, davon K Kreuze

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

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

⇒ Bose-Einstein-Statistik, für VL unwichtig

# 2.2 Binomialkoeffizient

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

Formel: 
$$\binom{n}{k} = \frac{n * (n-1) * \dots * (n-k+1)}{k!}$$
$$= \frac{n!}{(n-k)! * k!}$$

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

Wieso teilen wir durch (k!)?

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

Bsp.: 20 Schüler.

Es soll eine Fußballmanschafft gebildet werden.

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

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

$$\begin{split} \Omega &= \text{4-elem. Teilmengen von } \{1,...,52\} \\ \# \mathbf{A} &= 1 \end{split} \qquad \mathbb{P}[A] = \frac{\# A}{\Omega} = \frac{1}{\binom{52}{4}} = 3,7*10^{-6} \end{split}$$

Bsp.: 52 Karten, 4 werden gezogen.

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

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

Satz 3.1:

Wenn 
$$0 \le k \le n-1$$
  
=  $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$ 

Bew.: Wir wollen aus n Elem. k auswählen. 2 Fälle:

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

# 2.3 Bin. Lehrsatz

$$(x+y)^0 = 1$$

$$(x+y)^1 = x + y$$

$$(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

$$(x+y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$$

$$(x+y)^n = x^n + \binom{n}{1}x^{n-1}y + \binom{n}{2}x^{n-2}y^2 + \dots + y^n [\text{GRAFIK PASCALSCHE DREI-CECK}]$$

#### Satz 3.2.:

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

#### Bew.:

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

Aus k Faktoren muss x als Beitrag ausgewählt werden, aus dem Rest y.  $(x + y)^n = (x + y)(x + y) * ... * (x + y)$  $\binom{n}{k}$  Mögl.

**Bem.:**  $\binom{n}{k} = \binom{n}{k-1}$ , d.h. jede (Spalte vom Pascal'schen Dreieck) liest sich von rechts genauso wie von links.

k Elem. auswählen ⇔ n-k nicht auswählen.

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

12

Satz 3.3: 
$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = 2^n$$
  
Bew.:  $\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} 1^k 1^{n-k} = (1+1)^n = 2^n$   $\square$  Übung: Ähnlich:  $\binom{n}{0} + \binom{n}{2} + \binom{n}{4} + \dots = \binom{n}{1} + \binom{n}{3} + \binom{n}{5} + \dots$ 

# 2.3.1 Pasal'sche Dreieck und Trigonometrie

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

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

(GRAFIK FORMELN cos(...))

Allgemein:

$$\sin(nx) = \binom{n}{1}\cos^{n-1}(x)\sin x - \binom{n}{3}\cos^{n-1}x\sin^3 x + \binom{n}{5}\cos^{n-5}x\sin^5 x - \dots$$
$$\cos(nx) = \cos^n x - \binom{n}{2}\cos^{n-2}x\sin^2 x + \binom{n}{4}\cos^{n-4}x\sin^4 x - \dots$$

Bew.: Induktion (Übung YAAAY)

# 2.4 Hypergeometrische Verteilung

Teich mit n Fischen:  $n_1$  Fische rot  $n_2$  Fische gelb  $n_1 + n_2 = n$ 

Fischer fängt k Fische (Ohne Zurücklegen). k≤n

 $A="k_1$  rote und  $k_2$  gelbe Fische gefangen."

 $k_1 + k_2 = k$ 

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

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

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

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

Diese sind beliebig kombinierbar.

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

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

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

 $\mathbb{P}[\text{``Man hat } \mathbf{gena}\underline{\mathbf{u}} \text{ } 3 \text{ } \underline{\mathbf{richtig}}\text{''}]$ 

Lösung:

 $\Omega=\{T\subseteq\{1,...,49\}, |T|=6\} \qquad \#\Omega=\binom{49}{6}$  Ohne Einschränkung tippen wir auf  $\{1,...,6\}$  damit A eintritt:

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

# 2.5 Touren

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

#### 2 Kombinatorik

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

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

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

Lösung 1:

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

# 2.6 Allgemeine hypergeometrische Verteilung

Teich mit n Fischen

r mögl. Farben

 $n_1 + n_2 + \dots + n_3 = n$  $n_1$  Fische haben Farbe 1,  $\dots n_r$  Fische haben Farbe r

Fischer fängt K Fische

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

 $k_1 + \dots + k_r = k$ 

(GRAFIK FISCHE AUFTEILUNG)

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

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

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

Allgemeine hypergeometrische Verteilung

Beispiel: 52 Karten

Zufällig auf 2 Spieler verteilt. Jeder Spieler bekommt 26 Karten

A = "Spieler 1 bekommt genau 3 Asse, 2 Könige und 1 Dame"  $\mathbb{P}[A] = ?$ 

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

$$\#A = \underbrace{\binom{4}{3}}_{3 \text{ A aus 4}} * \underbrace{\binom{4}{2}}_{2 \text{ K aus 4}} * \underbrace{\binom{4}{1}}_{1 \text{ D aus 4}} * \underbrace{\binom{40}{20}}_{\text{aus 40 verbling}}$$

Beispiel: Zug mit 10 Waggons, jeweils 50 Plätze.

30 Personen suchen sich zufällig Plätze aus

A = "in jedem Waggon genau 3 Personen"

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

$$#A = \underbrace{\binom{50}{3} * \binom{50}{3} * \dots * \binom{50}{3}}_{1} 0 = \binom{50}{3}^{10}$$

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

$$\mathbb{I}\left[A\right] = \frac{1}{\binom{500}{30}}$$

# 2.7 Multinomialkoeff.

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

Im 1. Fach  $k_1$  Gegenstände landen,

$$k_1 + k_2 + \dots + k_r = k$$

Im 2. Fach  $k_2$  Gegenstände landen,

Im r. Fach  $k_r$  Gegenstände landen

# Möglichkeiten = ?

Lösung:

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

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

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

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

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

$$\overline{k_1! * k_2! * \dots * k_r!}$$

$$k! = 1 * 2 * ... * k$$

$$1! = 1$$

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

#### Definition: Multinomialkoeff.

$${\binom{k}{k_1, k_2, \dots, k_r}} = \frac{k!}{k_1! * k_2! * \dots * k_r!}$$
Spezifalfall:  $r = 2$ 

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

### Multinomialformel:

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

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

Beispiel: Aus 33 Schülern sollen 3 Fußballmannschaften gebildet werden.  $\#M\ddot{o}gl = ?$ 

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

Wenn Mannschaften nicht unterscheidbar sind:  $\binom{33}{11,11,11}/3!$ 

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

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

Lösung: 16 Stellen  $\square\square\square...\square$ 

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

Es verbleiben 13 Stellen. 5 Stellen auswählen, die mit Dreien besetzt werden

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

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

Fächer: 1,3,6

Gegenstände: Stellen

# 2.7.1 Multinomialverteilung mit Zurücklegen

**Bsp.:** Fische mit  $n=\underbrace{n_1}_{\text{Farbe 1}}+,..,n_r$ Fischer fängt k<br/> Fische **mit Zurücklegen** 

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

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

**Lösung:**  $\Omega = \{1, ..., n\}^k$   $\#\Omega = n^k$ Betrachte Ereignis:

- Zuerst weise jeder Ziehung eine Farbe zu, s.d.  $\forall i \in \{1,...,r\}$  Farbe i genau  $k_i$  Ziehungen zugeordnet wird. Mögl.: $\binom{k}{k_1,k_2,...,k_r}$
- Bei gegebenen Farben ordnen wir nun jeder Ziehung einen Fisch zu.

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

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

B =" bei Ziehungen  $1, ..., k_n$  Farbe 1 gezogen, bei Ziehungen  $k_1 + 1, ..., k_1 + k_2$ : Farbe 2,

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

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

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

Beispiel: Eine faire Münze wird n mal geworfen.

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

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

### Zwei Aufgaben:

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

# 3 Axiome der WTheorie

 $\Omega=$  Menge aller Ausgänge eines Zufallsexp. Ereignisse = Teilmengen von  $\Omega$   $A\subset\Omega$   $\mathcal{P}(\Omega)=$  Menge aller Ereignisse = Potenzmenge von  $\Omega$   $\quad\#\mathcal{P}(\Omega)=2^{\#\Omega}$  Wahrscheinlichkeit ist eine Fkt.  $\mathbb{P}:\mathcal{P}(\Omega)\to[0,1]$   $A\to\mathbb{P}[A]$  mit

- $\mathbf{A_1} \mathbb{P}[A_1 \cup A_2 \cup ...] = \mathbb{P}[A_1] + \mathbb{P}[A_2] + ...$   $\forall A_1, A_2, ... \subset \Omega \text{mit } A_i \cap A_j = \emptyset$  $\forall i \neq j$
- $\mathbb{P}[\Omega] = 1$

# 3.1 Eigenschaften von $\mathbb{P}$

- 1.  $\mathbb{P}[\emptyset] = 0$
- 2.  $\forall A_1, ..., A_n \subset \Omega \text{ mit } A_i \cap A_j = \emptyset \quad \forall i \neq j$  $\mathbb{P}[A_1 \cup, ..., \cup A_n] = \mathbb{P}[A_1] + ... + \mathbb{P}[A_n]$

Spezialfall: Für A,B  $\subset \Omega$  mit A  $\cap B = \emptyset$  gilt  $\mathbb{P}[A \cup B] = \mathbb{P}[A] + \mathbb{P}[B]$ 

- 3.  $\forall A \in \Omega \quad \mathbb{P}[A^C] = 1 \mathbb{P}[A]$
- 4.  $\forall A, B \subset \Omega : \mathbb{P}[A \backslash B] = \mathbb{P}[A] \underbrace{\mathbb{P}[A \cap B]}_{\text{Nicht } \mathbb{P}[B]}$
- 5. A,B  $\subset \Omega$  (nicht disjunkt)  $\mathbb{P}[A \cup B] = \mathbb{P}[A] + \mathbb{P}[B] - \mathbb{P}[A \cap B]$
- 6. Siebformel oder Einschluss-Ausschluss-Formel.

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

Für 4 Ereignisse A,B,C,D:  $\mathbb{P}[A] + \mathbb{P}B + \mathbb{P}[C] + \mathbb{P}[D] - (\mathbb{P}[A \cap B] + \mathbb{P}[A \cap C] + ... + \mathbb{P}[C \cap B])$ 

$$+(\mathbb{P}[A\cap B\cap C]+\mathbb{P}[B\cap C\cap D]+\ldots)-\mathbb{P}[A\cap B\cap C\cap D]$$

Für n Ereignisse  $A_1, A_2, ..., A_n$ :

$$\mathbb{P}[\bigcup_{k=1}^{n} A_{k}] = \sum_{i=1}^{n} \mathbb{P}[A_{i}] - \sum_{1 \leq i < j \leq n} \mathbb{P}[A_{i} \cap A_{j}] + \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} \mathbb{P}[A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}] - \dots + (-1)^{n+1} \mathbb{P}[A_{1} \cap \dots \cap A_{n}]$$

### Bsp.:

n Briefe werden zufällig in n adressierte Briefumschläge gesteckt.

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

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

**Lösung.:** Briefe 1,2,3,4,5,6 
$$\Omega = \{ (a_1, ..., a_i) : a_i \in \{1, ..., n\} a_i \neq a_j \forall i \neq j \}$$

$$\#\Omega = n * (n-1) * ... + 1 = n! \quad \#A = ?$$
  
 $A = \{(a_1, ..., a_n) \in \Omega : \exists k \text{ mit } A_k = k\}$ 

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

 $A_k$  = "Brief k wird in Umschlag k gesteckt"

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

$$A_1, ..., A_n$$
 nicht disjunkt.  

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

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

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

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

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

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

$$\text{Für } n \to \infty \quad \lim_{n \to \infty} \mathbb{P}[A] = 1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} - \frac{1}{4!} + \dots$$

$$= 1 - (\frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots) = 1 - \frac{1}{e} \approx 0.632$$

# 3.2 Ungleichungen für Wkeiten

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

$$\mathbb{P}[A_1 \cup A_2 \cup \dots] = \mathbb{P}[A_1] + \mathbb{P}[A_2] + \dots$$
falls  $A_i \cap A_j = \emptyset \ \forall i + j$ 

# 3 Axiome der WTheorie

7.: 
$$\forall A \subset B \subset \Omega \Rightarrow \mathbb{P}[A] \leq \mathbb{P}[B]$$
 
$$\mathbf{Bew.} : B = A \cup (B \backslash A) \text{ (disjunkt)}$$
 
$$\mathbb{P}[B] = \mathbb{P}[A] + \underbrace{\mathbb{P}[B \backslash A]}_{\geq 0} \geq \mathbb{P}[A] \quad \Box$$

8.:

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

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

9. Noch allgemeiner:

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

Bew.:

$$B_1 = A_1$$

$$B_2 = A_2 \backslash A_1$$

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

. . .

Dann gilt:

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

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

**Bsp.**: 2 faire Würfel  $\Omega = \{1, ..., 6\}^2$   $\#\Omega = 36$  A= 'Erster Würfel zeit eine 6" B="Augensumme = 10"

Jemand teilt uns mit: B ist eingetreten.

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

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

#### **Definition:**

Seien  $A, B \subset \Omega$ . Bedinge Wkeit von A gegeben B ist:

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

Annahme:  $\mathbb{P}[B] \neq 0$ 

#### Bsp.:

Fairer Würfel wird 10x geworfen.

Uns wird mitgeteilt, dass mindestens eine 6 gewürfelt wurde.

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

#### Lösung:

$$\Omega = \{(a_1, ..., a_{10}) : a_i \in \{1, ..., 6\}\} \quad \#\Omega = \overbrace{6*6*...*6}^{10} = 6^{10}$$

$$B = \text{"mind. eine 6 gewürfelt"} \qquad B^C = \text{"keine 6 gewürfelt"} = \{(a_1, ..., a_10) : a_i \in \{1, 2, ..., 5\}\} \quad \#B^C = 5^{10}$$

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

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

$$A = \text{"der erste Wurf ist eine 6"}$$

$$A = \{(6, a_2, ..., a_10) : a_i \in \{1, ..., 6\}\}$$

$$\#A = \underbrace{1*6*6*...*g}_{9} = 6^{9}$$

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

$$A \cap B = A$$

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

$$\begin{split} \mathbb{P}[A|B] &= \frac{\mathbb{P}[A \cap B]}{\mathbb{P}[B]} = \frac{6^9}{6^{10} - 5^{10}} = 0, 19 \\ \mathbb{P}[A|B] &= 0, 19 \\ \mathbb{P}[A] &= 0, 16 \end{split}$$

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

# 4.1 Eigenschaften der bedingten Wkeiten

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

2. 
$$\mathbb{P}[\Omega|B] = \frac{\mathbb{P}[\Omega \cap B]}{\mathbb{P}[B]} = \frac{\mathbb{P}[B]}{\mathbb{P}[B]} = 1$$
$$\mathbb{P}[\emptyset|B] = 0$$

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

$$\begin{split} \mathbb{P}\left[\left(\bigcup_{k=1}^{\infty}A_{k}\right)|B\right] &= \Sigma_{k=1}^{\infty} \stackrel{\mathrm{Def.}}{=} \frac{\mathbb{P}\left[\left(\bigcup_{k=1}^{\infty}A_{k}\right) \cap B\right]}{\mathbb{P}[B]} \\ &= \frac{\mathbb{P}\left[\bigcup_{k=1}^{\infty}(A_{k} \cap B)\right]}{\mathbb{P}[B]} \\ \stackrel{A_{\cap B, A_{2} \cap B, \dots \text{disj}}{=} \frac{\Sigma_{k=1}^{\infty}\mathbb{P}[A_{k} \cap B]}{\mathbb{P}[B]} &= \Sigma_{k=1}^{\infty}\frac{\mathbb{P}[A_{k} \cap B]}{\mathbb{P}[B]} = \Sigma_{k=1}^{\infty}\mathbb{P}[A_{k}|B] \quad \Box \end{split}$$

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

5. Multiplikationsregel:

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

Sterbewahrscheinlichkeiten  $q_0, q_1, \dots$ 

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

$$q_0 = 0,0046$$
 Wkeit, dass eine Person  $\geq 50$  alt wird  $q_1 = 0,0004$ 

$$q_2 = 0,0002$$

**Lösung**: Def.:  $A_n$ ="Person hat das Alter von n Jahren erreicht"  $\mathbb{P}[A_{50}] = ?$ 

Gegeben sind 
$$q_n = \mathbb{P}\left[A_{n+1}^C|A_n\right] \quad 1 - q_n = \mathbb{P}[A_{n+1}|A_n] \\ \mathbb{P}[A_{50}] = \mathbb{P}[A_1] * \mathbb{P}[A_2|A_1] * \mathbb{P}[A_3|(A_1 \cap A_2)] * \mathbb{P}[A_4|\underbrace{(A_1 \cap A_2 \cap A_3)}_{A_3}] * \dots *$$

$$\mathbb{P}[A_{50} | \underbrace{(A_1 \cap ... \cap A_{49})}_{A_{49}}] \\
= (1 - q_0) * (1 - q_1) * ... * (1 - q_{49}) \\
\mathbb{P}[\text{Person lebt genau 50 Jahre}] = (1 - q_0) * (1 - q_1) * ... * (1 - q_{49}) * q_{50} \quad \Box$$

# 4.2 Unabhängige Ereignisse

Zwei Formeln:

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

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

Bem.: Disjunkt und unabh sind verschiedene Begriffe. Seien A, B disj, d.g.  $A \cap B = \emptyset \Rightarrow [\underbrace{A \cap B}_{\emptyset}] = 0 \neq \mathbb{P}[A] * \mathbb{P}[B]$ 

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

# Definition

Ereignisse A,B,C heißen

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

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

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

$$A = "x_1 = x_2"$$
  $B = "x_2 = x_3"$   $C = "x_3 = x_1"$ 

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

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

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

$$B = \{(a, b, b,) : a, b \in \{1, ..., 6\}\}$$
  
$$\#A = 6^2 \quad \#B = 6^2 \quad \#C = 6^2$$

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

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

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

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

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

$$A \cap B \cap C = "x_1 = x_2, x_2 = x_3, x_3 = x_1" = "x_1 = x_2 = x_3" \quad \#(A \cap B \cap C) = 6$$
$$\mathbb{P}[A \cap B \cap C] = \frac{6}{6^3} = \frac{1}{6^2} \neq \mathbb{P}[A] * \mathbb{P}[B] * \mathbb{P}[C] \Rightarrow A, B, C \text{abh.}$$

# 4.2.1 Eigenschaften von unabhängig

Seien A,B unabhängige Ereignisse. Dann sind

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

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

$$\mathbb{P}[A \cap B^C] = \mathbb{P}[A] - \mathbb{P}[A \cap B] = \mathbb{P}[A] - \mathbb{P}[A] * \mathbb{P}[B]$$

$$\mathbb{P}[A] * (1.\mathbb{P}[B]) = \mathbb{P}[A] * \mathbb{P}[B^C] \Rightarrow A, B^C \text{ unabh} \quad \Box$$

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

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

**Bsp.**: Zuverlässigkeit: System besteht aus **n** Komp. 1,...,n Wkeit, dass Komp **i** ausfällt ist  $\mathbb{P}[A_i] = p_i$ 

- a) Parallelschaltung [GRAFIK PARALLELSCHALTUNG]  $\mathbb{P}[\text{Ausfall des Systems}] = \mathbb{P}[A_1 \cap A_2] = p_1 p_2$
- b) Reihenschaltung [GRAFIK REIHENSCHALTUNG]  $\mathbb{P}[\text{Ausfall des Systems}] = \mathbb{P}[\underbrace{A_1 \cup A_2}_{\text{nicht disj,}}] = 1 \mathbb{P}[(A_1 \cup A_1)^C] \stackrel{\text{de Morgan}}{=}$

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

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

$$= 1 - (1 - p_1)(1 - p_2) = p_1 + p_2 - p_1p_2$$
(GRAFIK GROSSE SCHLATUNG)
$$\mathbb{P}[\text{Ausfall}] =$$

Ereignis, dass das System ausfällt:

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

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

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

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

 $\mathbb{P}[2,3,4,5 \text{ fällt aus}] = (p_2p_3 + p_4 - p_2p_3p_4)p_5$ 

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

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

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

$$\mathbb{P}[A_{i1} \cap A_{i2} \cap \dots \cap A_{im}] = \mathbb{P}[A_{i1} * \dots * \mathbb{P}[A_{im}]]$$

(D.h. Produktformel gilt für alle Teilfamilien)

Beh.: Blockungslemma

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

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

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

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

# 5 Satz von Bayes

**Satz**: Formel der totalen Wkeit Sei  $\Omega=B_1\dot{\cup}...\dot{\cup}B_n$  disj. Zerlegung von  $\Omega,$  d.h.  $B_i\cap B_j=\emptyset$   $\forall i\neq j$  und  $\Omega=B_1\cup...\cup B_n$ 

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

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

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

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

**Beispiel**: Population Personen: krank und gesund 1% der Population ist krank.

Schnelltest:Bei einer Kranken Person mit Wkeit 90% positiv. Bei einer gesunden Person mit Wkeit 20% positiv

A= "Test ist Positiv" 
$$\mathbb{P}[A] = 0,001 * 0.9 + 0,99 * 0,2 = 0,207$$
 Lösung mit der Formel  $B_1$  = "Person krank"  $B_2$  = "Person gesund"  $\mathbb{P}[B_1] = 0,01 \Rightarrow \mathbb{P}[B_2] = 0,99$   $\mathbb{P}[A|B_1] = 0,9$  [nicht  $\mathbb{P}[A \cap B_1]\mathbb{P}[A|B_2] = 0,2$   $\mathbb{P}[A] = \mathbb{P}[B_1] * \mathbb{P}[A|B_1] + \mathbb{P}[B_2] * \mathbb{P}[A|B_2] = 0,001 * 0.9 + 0.99 * 0,2$