

Stochastik

Mitschrift

Vorlesung bei: Prof. Dr. Kabluchko

Datum: 26. April 2019

Sommersemester 2019

Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Inhaltsverzeichnis

1	Zufallsexperimente	3
1.1	Produktexperimente	3
1.2	Boole'sche Algebra	5
1.3	De Morgan-Regeln	6
1.4	Wahrscheinlichkeiten	6
1.4.1	Empirisches Gesetz der großen Zahlen	7
2	Kombinatorik	8
2.1	Urnenmodelle	9
2.2	Binomialkoeffizient	11
2.3	Bin. Lehrsatz	12
2.3.1	Pascal'sche Dreieck und Trigonometrie	12
2.4	Hypergeometrische Verteilung	13
2.5	Touren	13
2.6	Allgemeine hypergeometrische Verteilung	14
2.7	Multinomialkoeff.	15
2.7.1	Multinomialverteilung mit Zurücklegen	16
3	Axiome 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	23
4.2.1	Eigenschaften von unabhängig	24
5	Satz von Bayes	26

1 Zufallsexperimente

Beispiele

Werfen eine Münze

Ausgänge: K, Z

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

Werfen eines Würfels

Ausgänge: 1...6

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

Zwei Münzen gleichzeitig werfen

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

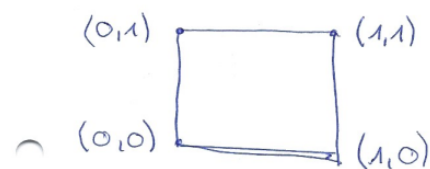
ZK heißt 1. Zeigt Zahl, zweite Kopf. KZ andersherum. Dies gilt wenn die Münzen **unterscheidbar** sind

n Münzen werfen

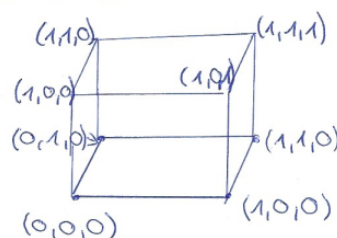
$\Omega = \{K, Z\}^n = \{(a_1, \dots, a_n) : a_i \in \{K, Z\} \forall i = 1, \dots, n\}$

$\#\Omega = 2^n$

- für $n=2$ (grafisch)



- für $n=3$



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

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

1.1 Produktexperimente

Betrachte n Experimente mit Grundmengen E_1, \dots, E_n

Führe diese Experimente unabhängig voneinander aus.

Grundmenge des Gesamtexp. ist

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

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

1 Zufallsexperimente

Beispiele

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

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

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

$$\Omega = 12$$

Definition Ereignis

Ereignis = Teilmenge von Ω

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

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

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

Interpretation: Zufallsexp. wird ausgeführt \Rightarrow

Wir erfahren den Ausgang $w \in \Omega$

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

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

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

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

Unmögliches Ergebnis: \emptyset

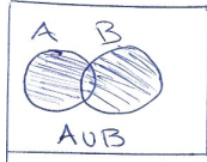
Sicheres Ergebnis (tritt immer ein) = Ω

1.2 Boole'sche Algebra

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

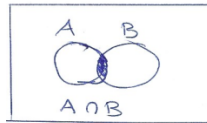
$$A \cup B = \{w \in \Omega : w \in A \text{ oder } w \in B\}$$

= "mindestens ein Er. tritt ein."



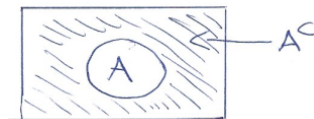
$$A \cap B = \{w \in \Omega : w \in A \text{ und } w \in B\}$$

= "beide Er. treten ein."



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

= "A tritt nicht ein"



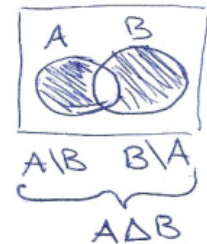
$$A \setminus B = \{w \in \Omega : w \in A \text{ und } w \notin B\}$$

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

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

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

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



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

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

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

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

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

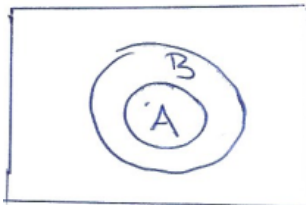
Definition Disjunkt

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



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

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



1.3 De Morgan-Regeln

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

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

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

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

Allgemein:

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

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

1.4 Wahrscheinlichkeiten

Buffon:

4040 Würfe einer Münze. 2048 Kopf.

Pearson: 24000 Würfe, 12012 Kopf

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

1.4.1 Empirisches Gesetz der großen Zahlen

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

Wiederhole das Exp. n Mal.

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

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

Def. Diskr. WRaum ist ein Paar (Ω, p) , wobei Ω eine Menge ist und

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

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

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

Def. Ein Laplace-Exp. liegt vor, wenn

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

Dann gilt :

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

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

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

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

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



Bsp.: Nicht-Laplace-Exp.

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

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

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

2 Kombinatorik

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

Modell: $n = 365$ Tage im Jahr

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

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

$a_i =$ Geburtstag der i -ten Person.

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

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

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

$$(n)_K$$

$$K \leq n$$

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

Bsp.:

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

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

2.1 Urnenmodelle

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

Möglichkeiten:

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

Insgesamt 4 Modelle

1. Ziehen mit Zurücklegen und mit Ber. der Reihenfolge

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

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

a_i = die Nummer des i -ten Ball

Beachte

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

Bsp:

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

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

2. Ziehen ohne Zurücklegen und mit Ber. der Reihenfolge

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

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

Beachte

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

Bemerkungen:

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

2 Kombinatorik

3. Ziehen ohne Zurücklegen und ohne Ber. der Reihenfolge

Ausgänge: Listen der Länge K aus verschiedenen Elementen.

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

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

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

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

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

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

Wir tippen auf eine Kombination aus 6 Nummern

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

1. Lösung:

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

Die Kugeln werden mit einem Griff gezogen.

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

2. Lösung:

Kugeln werden einzeln gezogen, Nummern werden notiert:

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

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

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

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

Bsp.:

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

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

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

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

\approx Geburtstagsproblem

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

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

\Rightarrow **Ferni-Dirar-Statistik**

4. Ziehen mit zurücklegen und ohne Reihenfolge

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

- Mehrfachbesetzungen möglich
- Vögel identisch

Wieviele Besetzungen sind möglich?

Lösung:

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

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

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

\Rightarrow Bose-Einstein-Statistik, für VL unwichtig

2.2 Binomialkoeffizient

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

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

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

Wieso teilen wir durch (k!)?

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

Bsp.: 20 Schüler.

Es soll eine Fußballmannschaft gebildet werden.

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

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

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

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

Bsp.: 52 Karten, 4 werden gezogen.

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

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

Satz 3.1:

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

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

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

2 Fälle:

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

2.3 Bin. Lehrsatz

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

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

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

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

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

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. $(x+y)^n = (x+y)(x+y) \cdot \dots \cdot (x+y)$

$\binom{n}{k}$ Mögl. □

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

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

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

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

Bew.:

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

Übung: Ähnlich:

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

2.3.1 Pasal'sche Dreieck und Trigonometrie

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

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

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

(GRAFIK FORMELN $\cos(\dots)$)

Allgemein:

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

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

Bew.: Induktion (Übung YAAAY)

2.4 Hypergeometrische Verteilung

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

Fischer fängt k Fische (Ohne Zurücklegen).
 $k \leq n$

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

$P[A] = ?$

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

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

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

Diese sind beliebig kombinierbar.

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

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

Bsp.: Lotto: 6 aus 49

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

Lösung:

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

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

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

2.5 Touren

1. 5 Städte aus 12 Städten für eine Rundreise auswählen.
 $\# \text{ Touren} = ?$

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

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

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

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

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

2.6 Allgemeine hypergeometrische Verteilung

Teich mit n Fischen

r mögl. Farben

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

... n_r Fische haben Farbe r

Fischer fängt K Fische

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

$k_1 + \dots + k_r = k$

(GRAFIK FISCHE AUFTEILUNG)

$P[A] = ?$

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

$\#A = \binom{n_1}{k_1} * \binom{n_2}{k_2} * \dots * \binom{n_r}{k_r}$

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

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

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

Beispiel: 52 Karten

Zufällig auf 2 Spieler verteilt. Jeder Spieler bekommt 26 Karten

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

$P[A] = ?$

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

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

Beispiel: Zug mit 10 Waggon, jeweils 50 Plätze.

30 Personen suchen sich zufällig Plätze aus

A = "in jedem Waggon genau 3 Personen"

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

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

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

2.7 Multinomialkoeff.

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

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

Im 2. Fach k_2 Gegenstände landen,

...

Im r. Fach k_r Gegenstände landen

Möglichkeiten = ?

Lösung:

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

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

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

...

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

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

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

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

$1! = 1$

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

Definition: Multinomialkoeff.

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

Spezifalfall: $r = 2$

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

Multinomialformel:

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

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

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

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

Wenn Mannschaften **nicht** unterscheidbar sind:

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

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

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

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

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

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

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

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

Fächer: 1,3,6

Gegenstände: Stellen

2.7.1 Multinomialverteilung mit Zurücklegen

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

Fischer fängt k Fische **mit Zurücklegen**

A="genau k_1 Fische mit Farbe 1 gefangen,

...

genau k_r Fische mit Farbe r

2 Kombinatorik

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

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

Betrachte Ereignis:

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

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

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

B = " bei Ziehungen $1, \dots, k_1$ Farbe 1 gezogen,
bei Ziehungen $k_1 + 1, \dots, k_1 + k_2$: Farbe 2,
...
bei Ziehungen $k_1 + \dots + k_r + 1, \dots, k$: Farbe r "

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

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

Beispiel: Eine faire Münze wird n mal geworfen.

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

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

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

Ω = Menge aller Ausgänge eines Zufallsexp.

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

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

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

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

- **A₁** $\mathbb{P}[A_1 \cup A_2 \cup \dots] = \mathbb{P}[A_1] + \mathbb{P}[A_2] + \dots$
 $\forall A_1, A_2, \dots \subset \Omega$ mit $A_i \cap A_j = \emptyset$
 $\forall i \neq j$
- $\mathbb{P}[\Omega] = 1$

3.1 Eigenschaften von \mathbb{P}

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

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

Für 4 Ereignisse A, B, C, D :

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

3 Axiome der WTheorie

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

Für n Ereignisse A_1, A_2, \dots, 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

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

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

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

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

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

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

A_1, \dots, A_n nicht disjunkt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $A_i \cap A_j = \emptyset \forall i \neq j$

7.:

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

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

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

8.:

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

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

9. Noch allgemeiner:

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

Bew.:

$$B_1 = A_1$$

$$B_2 = A_2 \setminus A_1$$

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

...

Dann gilt:

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

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

4 Bedingte Wahrscheinlichkeiten und Unabhängigkeiten

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

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

Jemand teilt uns mit: B ist eingetreten.

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

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

Definition:

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

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

Annahme: $P[B] \neq 0$

Bsp.:

Fairer Würfel wird 10x geworfen.

Uns wird mitgeteilt, dass mindestens eine 6 gewürfelt wurde.

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

Lösung:

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

B = "mind. eine 6 gewürfelt" $B^C = \text{"keine 6 gewürfelt"} =$

$$\{(a_1, \dots, a_{10}) : a_i \in \{1, 2, \dots, 5\}\} \quad \#B^C = 5^{10}$$

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

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

A = "der erste Wurf ist eine 6"

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

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

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

$$A \cap B = A$$

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

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

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

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

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

4.1 Eigenschaften der bedingten Wkeiten

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

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

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

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

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

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

$$\stackrel{A_1 \cap B, A_2 \cap B, \dots \text{disj.}}{=} \frac{\sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{P}[A_k \cap B]}{\mathbb{P}[B]} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\mathbb{P}[A_k \cap B]}{\mathbb{P}[B]} = \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{P}[A_k|B] \quad \square$$

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

5. Multiplikationsregel:

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

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

Sterbewahrscheinlichkeiten q_0, q_1, \dots

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

$$q_0 = 0,0046$$

Wkeit, dass eine Person ≥ 50 alt wird

$$q_1 = 0,0004$$

$$q_2 = 0,0002$$

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

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

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

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

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

4.2 Unabhängige Ereignisse

Zwei Formeln:

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

Bem.: Disjunkt und unabh sind verschiedene Begriffe.

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

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

Definition

Ereignisse A,B,C heißen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Beh.: A,B,C sind abh.

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

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

4.2.1 Eigenschaften von unabhängig

Seien A,B unabhängige Ereignisse. Dann sind

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

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

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

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

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

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

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

a) Parallelschaltung [GRAFIK PARALLELSCHALTUNG]

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

b) Reihenschaltung [GRAFIK REIHENSCHALTUNG]

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

$$\begin{aligned} &= 1 - \mathbb{P}[\underbrace{A_1^C \cap A_2^C}_{\text{unabh}}] \\ &= 1 - \mathbb{P}[A_1^C] * \mathbb{P}[A_2^C] \\ &= 1 - (1 - p_1)(1 - p_2) = p_1 + p_2 - p_1 p_2 \end{aligned}$$

(GRAFIK GROSSE SCHLATTUNG)

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

Ereignis, dass das System ausfällt:

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

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

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

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

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

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

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

4 Bedingte Wahrscheinlichkeiten und Unabhängigkeiten

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

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

(D.h. Produktformel gilt für alle Teilfamilien)

Beh.: Blockungslemma

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

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

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

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

5 Satz von Bayes

Satz: Formel der totalen Wkeit

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$= 0,001 * 0.9 + 0.99 * 0,2$