

Zusammenfassung

Mihir Mahajan, Alfred Nguyen, Noah Kiefer Diaz

May 8, 2022

Contents

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Diskrete Wahrscheinlichkeitsräume | 1 |
| 1.1 | Grundlagen | 1 |
| 1.1.1 | Definition 1 | 1 |
| 1.1.2 | Lemma 8 | 2 |
| 1.1.3 | Satz 9 Siebformel | 2 |
| 1.1.4 | Wahl der Wahrscheinlichkeiten | 3 |
| 1.2 | Bedingte Wahrscheinlichkeiten | 3 |
| 1.2.1 | Definition 12 | 3 |
| 1.2.2 | Baba Beispiele | 3 |
| 1.2.3 | Satz 18 (Satz von der totalen Wahrscheinlichkeit) . . . | 3 |
| 1.2.4 | Satz 19 (Satz von Bayes) | 3 |
| 2 | Unabhängigkeit | 4 |
| 3 | Zufallsvariablen | 4 |
| 3.1 | Grundlagen | 4 |

1 Diskrete Wahrscheinlichkeitsräume

1.1 Grundlagen

1.1.1 Definition 1

- Ein diskreter Wahrscheinlichkeitsraum ist durch eine **Ergebnismenge** $\Omega = \{\omega_1, \dots, \omega_n\}$ von Elementarereignissen gegeben
- Jedem Ereignis ω_i ist eine Wahrscheinlichkeit $0 \leq Pr[\omega_i] \leq 1$ zugeordnet
 $\sum_{\omega \in \Omega} Pr[\omega] = 1$

- Die Menge $E \subseteq \Omega$ heißt Ereignis. $Pr[E] = \sum_{\omega \in E} Pr[\omega]$
- \bar{E} ist komplement zu E

Man kann standard Mengenoperationen auf Ereignisse machen, also bei Ereignissen A, B dann auch $A \cup B, A \cap B$

1.1.2 Lemma 8

Für Ereignisse $A, B, A_1, A_2, \dots, A_n$ gilt

- $Pr[\emptyset] = 0, Pr[\Omega] = 1$
- $0 \leq Pr[A] \leq 1$
- $Pr[\bar{A}] = 1 - Pr[A]$
- Wenn $A \subseteq B$ so folgt $Pr[A] \leq Pr[B]$
- Additionssatz: Bei **paarweise disjunkten** Ereignissen gilt:
 $Pr[\bigcup_{i=1}^n A_i] = \sum_{i=1}^n Pr[A_i]$
 Insbesondere gilt also:
 $Pr[A \cup B] = Pr[A] + Pr[B]$
 Und für unendliche Menge von **disjunkten** Ereignissen:
 $Pr[\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i] = \sum_{i=1}^{\infty} Pr[A_i]$

1.1.3 Satz 9 Siebformel

Lemma 8, gilt nur für **disjunkte** Mengen. Das geht auch für nicht disjunkte!

1. Zwei Mengen $Pr[A \cup B] = Pr[A] + Pr[B] - Pr[A \cap B]$
2. Drei Mengen $Pr[A_1 \cup A_2 \cup A_3] =$
 $Pr[A_1] + Pr[A_2] + Pr[A_3]$
 $- Pr[A_1 \cap A_2] - Pr[A_1 \cap A_3] - Pr[A_2 \cap A_3]$
 $+ Pr[A_1 \cap A_2 \cap A_3]$
3. n Mengen Veranschaulichen an Venn-Diagramm
 - (a) Alle aufaddieren
 - (b) Paarweise schnitte subtrahieren
 - (c) Dreifache schnitte dazuaddieren
 - (d) 4- fache schritte subtrahieren
 - (e) ...

1.1.4 Wahl der Wahrscheinlichkeiten

Prinzip von Laplace (Pierre Simon Laplace (1749–1827)): Wenn nichts dagegen spricht, gehen wir davon aus, dass alle Elementarereignisse gleich wahrscheinlich sind. $Pr[E] = \frac{|E|}{|\Omega|}$

1.2 Bedingte Wahrscheinlichkeiten

1.2.1 Definition 12

A und B seien Ereignisse mit $Pr[B] > 0$. Die bedingte Wahrscheinlichkeit $Pr[A|B]$ von A gegeben B ist definiert als: $Pr[A|B] := \frac{Pr[A \cap B]}{Pr[B]}$

Umgangssprachlich: $Pr[A|B]$ beschreibt die Wahrscheinlichkeit, dass A eintritt wenn B eintritt.

Die bedingten Wahrscheinlichkeiten $Pr[\cdot|B]$ bilden für ein beliebiges Ereignis $B \subseteq \Omega$ mit $Pr[B] > 0$ einen neuen Wahrscheinlichkeitsraum über Ω .

1.2.2 Baba Beispiele

1. **TODO** Töchterproblem
2. **TODO** Ziegenproblem
3. **TODO** Geburtstagsproblem

1.2.3 Satz 18 (Satz von der totalen Wahrscheinlichkeit)

Die Ereignisse A_1, \dots, A_n seien paarweise disjunkt und es gelte $B \subseteq A_1 \cup \dots \cup A_n$.

$$Pr[B] = \sum_{i=1}^n Pr[B|A_i] * Pr[A_i]$$

analog für $n \rightarrow \infty$

1.2.4 Satz 19 (Satz von Bayes)

Es seien A_1, \dots, A_n paarweise disjunkt, mit $Pr[A_j] > 0$ für alle j . Außerdem sei $B \subseteq A_1 \cup \dots \cup A_n$ ein Ereignis mit $Pr[B] > 0$. Dann gilt für beliebiges $i \in [n]$

$$Pr[A_i|B] = \frac{Pr[A_i \cap B]}{Pr[B]} = \frac{Pr[B|A_i] * Pr[A_i]}{\sum_{j=1}^n Pr[B|A_j] * Pr[A_j]}$$

2 Unabhängigkeit

Wenn das auftreten von Ereignissen unabhängig ist. $Pr[A \cup B] = Pr[A] * Pr[B]$

3 Zufallsvariablen

3.1 Grundlagen

Anstatt der Ereignisse selbst sind wir oft an "Auswirkungen" oder "Merkmalen" der (Elementarereignisse) interessiert

Sei ein Wahrscheinlichkeitsraum auf der Ergebnismenge Ω gegeben. Eine Abbildung $X : \Omega \rightarrow R$ heißt (numerische) Zufallsvariable. Eine Zufallsvariable X über einer endlichen oder abzählbar unendlichen Ergebnismenge heißt **diskret**