

Diskrete Mathematik

Patrick Bucher & Lukas Arnold

17. Mai 2017

Inhaltsverzeichnis

1 Foundations	1
1.1 Operationen	1
1.2 Prioritäten der Operationen	1
1.3 Tautologie & Kontraktion	1
1.4 Logische Äquivalenzgesetze	1
1.5 Äquivalenzgesetze	2
1.6 Quantifikatoren	2
1.7 Negation von Quantifikatoren	2
1.8 Beweise	2
2 Basic Structures	2
2.1 Mengen	2
2.2 Spezielle Mengen	2
2.3 Mengenoperationen	2
2.4 Rechenregeln für Mengen	2
2.5 Definition von Funktionen	2
2.6 Arten von Funktionen	2
2.7 Zusammengesetzte Funktion	2
2.8 Umkehrfunktion	2
2.9 Folgen	2
2.10 Reihen	2
2.11 Summenformeln	3
3 Diskrete Wahrscheinlichkeitsrechnung	3
3.1 Wahrscheinlichkeit nach Laplace	3
3.2 Komplement der Wahrscheinlichkeit	3
3.3 Additionsregel	3
3.4 Bedingte Wahrscheinlichkeit	3
3.5 Unabhängige Ereignisse	3
3.6 Satz der totalen Wahrscheinlichkeit	3
3.7 Satz von Bayes	3
3.8 Binomialverteilung	3
3.9 Hypergeometrische Verteilung	3
3.10 Poissonverteilung	3
3.11 W'keitsverteilung einer Zufallsvariablen	3
3.12 Erwartungswert einer Zufallsvariable	3
3.13 Varianz einer Zufallsvariable	3
3.14 Standardabweichung einer Zufallsvariable	3

1 Foundations

1.1 Operationen

Negation	$\neg p$	<i>Verneinung</i>
Konjunktion	$p \wedge q$	<i>Und-Verknüpfung</i>
Disjunktion	$p \vee q$	<i>Oder-Verknüpfung</i>
EXOR	$p \oplus q$	<i>Exklusiv-Oder</i>
Implikation	$p \rightarrow q$	<i>falls p dann q</i>
Bikonditional	$p \leftrightarrow q$	<i>p genau dann wenn q</i>

1.2 Prioritäten der Operationen

\neg	\wedge	\vee	\oplus	\rightarrow	\leftrightarrow
1	2	3	4	5	6

1.3 Tautologie & Kontraktion

Tautologie	$p \vee \neg p$	<i>immer wahre Aussage</i>
Kontraktion	$p \wedge \neg p$	<i>immer falsche Aussage</i>

1.4 Logische Äquivalenzgesetze

Identität	$p \wedge \mathbf{T} \equiv p$	$p \vee \mathbf{F} \equiv p$
Dominanz	$p \vee \mathbf{T} \equiv \mathbf{T}$	$p \wedge \mathbf{F} \equiv \mathbf{F}$
Negation	$p \vee \neg p \equiv \mathbf{T}$	$p \wedge \neg p \equiv \mathbf{F}$
Assoziativ 1	$(p \vee q) \vee r \equiv p \vee (q \vee r)$	
Assoziativ 2	$(p \wedge q) \wedge r \equiv p \wedge (q \wedge r)$	
Distributiv 1	$p \vee (q \wedge r) \equiv (p \vee q) \wedge (p \vee r)$	
Distributiv 2	$p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$	
De Morgan's 1	$\neg(p \wedge q) \equiv \neg p \vee \neg q$	
De Morgan's 2	$\neg(p \vee q) \equiv \neg p \wedge \neg q$	

1.5 Äquivalenzgesetze

$$\begin{aligned} p \rightarrow q &\equiv \neg p \vee q \\ p \rightarrow q &\equiv \neg q \rightarrow \neg p \\ p \vee q &\equiv \neg p \rightarrow q \\ p \wedge q &\equiv \neg(p \rightarrow \neg q) \\ \neg(p \rightarrow q) &\equiv p \wedge \neg q \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} p \leftrightarrow q &\equiv (p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p) \\ p \leftrightarrow q &\equiv \neg p \leftrightarrow \neg q \\ p \leftrightarrow q &\equiv (p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \neg q) \\ \neg(p \leftrightarrow q) &\equiv p \leftrightarrow \neg q \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} p \rightarrow (q \wedge r) &\equiv (p \rightarrow q) \wedge (p \rightarrow r) \\ (p \vee q) \rightarrow r &\equiv (p \rightarrow r) \wedge (q \rightarrow r) \\ p \rightarrow (q \vee r) &\equiv (p \rightarrow q) \vee (p \rightarrow r) \\ (p \wedge q) \rightarrow r &\equiv (p \rightarrow r) \vee (q \rightarrow r) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} p \oplus q &\equiv (p \vee q) \wedge (\neg p \vee \neg q) \\ \neg(p \oplus q) &\equiv (p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \neg q) \\ \neg(p \oplus q) &\equiv p \leftrightarrow q \end{aligned}$$

1.6 Quantifikatoren

For All	\forall	für alle x aus P wahr
Exists	\exists	für mindestens ein x aus P wahr
Not Exists	$\neg\exists$	für alle x aus P falsch
Not For All	$\neg\forall$	für mindestens ein x aus P falsch

1.7 Negation von Quantifikatoren

$$\begin{aligned} \neg\exists x P(x) &\equiv \forall x \neg P(x) \\ \neg\forall x P(x) &\equiv \exists x \neg P(x) \end{aligned}$$

1.8 Beweise

direkter Beweis	$p \rightarrow q$
indirekter Beweis	$\neg q \rightarrow \neg p$
Widerspruch	$\neg p \rightarrow q$
Vorgehen Widerspruch	$(\neg p \rightarrow \mathbf{f}) \Rightarrow (p \rightarrow \mathbf{w})$

2 Basic Structures

2.1 Mengen

$\mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}$
 $\mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, \dots\}$
 $\mathbb{Z} = \{\dots, -1, 0, 1, 2, \dots\}$
 $\mathbb{Z}^+ = \{1, 2, \dots\}$
 $\mathbb{Q} = \{p/q \mid p \in \mathbb{Z} \wedge q \in \mathbb{N}\}$
 \mathbb{R} : die Menge der reellen Zahlen
 \mathbb{C} : die Menge der komplexen Zahlen

2.2 Spezielle Mengen

Teilmenge: $A \subset B \equiv \forall x (x \in A \rightarrow x \in B)$
 Leere Menge: $\emptyset \subset A$ gilt für jede Menge A
 Kardinalität: $|S|$ beschreibt Anzahl Elmenete von A
 Potenzmenge: $P(S) = 2^S = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}$
 Kreuzprodukt: $A \times B = \{(a, b) \mid a \in A \wedge b \in B\}$

2.3 Mengenoperationen

Komplement: $A^c = \overline{A} = \{m \in M : m \notin A\}$
 Durchschnitt: $A \cap B = \{m \in M \mid m \in A \wedge m \in B\}$
 Vereinigung: $A \cup B = \{m \in M \mid m \in A \vee m \in B\}$
 Differenz: $B - A = \{m \in M \mid m \in B \wedge m \notin A\}$

2.4 Rechenregeln für Mengen

Kommutativgesetz $A \cup B = B \cup A$
 Kommutativgesetz $A \cap B = B \cap A$
 Assoziativgesetz $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$
 Assoziativgesetz $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$
 Distributivgesetz $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
 Distributivgesetz $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
 De Morgan's Gesetz $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$
 De Morgan's Gesetz $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$

2.5 Definition von Funktionen

$$f: X \rightarrow Y \quad x \mapsto f(x) \quad f: x \mapsto f(x)$$

$$f(x) := \begin{cases} 5 & \text{für } x < 0 \\ x^2 + 5 & \text{für } x \in [0, 2] \\ 0.5x + 8 & \text{für } x > 2 \end{cases}$$

2.6 Arten von Funktionen

injektiv auf jedes Element in Y zeigt höchstens ein Pfeil
 surjektiv auf jedes Element in Y zeigt mindestens ein Pfeil
 bijektiv auf jedes Element in Y zeigt genau ein Pfeil

2.7 Zusammengesetzte Funktion

$$\begin{aligned} g: X &\rightarrow U & x &\mapsto g(x) \\ f: U &\rightarrow Y & u &\mapsto f(u) \\ F = f \circ g: X &\rightarrow Y & x &\mapsto f(g(x)) \end{aligned}$$

2.8 Umkehrfunktion

$$y = f(x) \quad x = f^{-1}(y)$$

$$\begin{aligned} (f^{-1} \circ f)(x) &= f^{-1}(f(x)) = x \\ (f^{-1} \circ f)(y) &= f^{-1}(f(y)) = y \end{aligned}$$

2.9 Folgen

harmonisch $a_k = 1/k$
 geometrisch $a_k = a_0 * q^k$
 arithmetisch $a_k = a_0 + (k * d)$

2.10 Reihen

harmonisch $\sum_{k=1}^n 1/k$
 geometrisch $a_0 * \sum_{k=0}^{n-1} q^k = a_0 \frac{q^n - 1}{q - 1}$
 arithmetisch $\sum_{k=0}^{n-1} (a_0 + kd) = n \frac{a_0 + a_{n-1}}{2}$

2.11 Summenformeln

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^n k &= \frac{n(n+1)}{2} \\ \sum_{k=1}^n k^2 &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \\ \sum_{k=1}^n k^3 &= \frac{n^2(n+1)^2}{4} \\ \sum_{k=0}^n x^k, |x| < 1 &= \frac{1}{1-x} \\ \sum_{k=1}^n kx^{k-1}, |x| < 1 &= \frac{1}{(1-x)^2}\end{aligned}$$

3 Diskrete Wahrscheinlichkeitsrechnung

3.1 Wahrscheinlichkeit nach Laplace

$$p(A) = \frac{|A|}{|S|} = \frac{\text{Anzahl guenstige}}{\text{Anzahl moegliche}}$$

3.2 Komplement der Wahrscheinlichkeit

$$p(\bar{A}) = 1 - p(A)$$

3.3 Additionsregel

$$p(A_1 \cup A_2) = p(A_1) + p(A_2) - p(A_1 \cap A_2)$$

3.4 Bedingte Wahrscheinlichkeit

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

3.5 Unabhängige Ereignisse

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

3.6 Satz der totalen Wahrscheinlichkeit

$$\begin{aligned}p(A) &= \sum_{i=1}^k p(A \cap B_i) = \sum_{i=1}^k p(A|B_i) \cdot p(B_i) \\ p(A|C) &= \frac{1}{p(C)} \sum_{i=1}^k p(A \cap (B_i \cap C)) \\ p(A|C) &= \sum_{i=1}^k p(A|B_i) \cdot p(B_i|C)\end{aligned}$$

Spezialfall für 2 Mengen:

$$p(A) = p(A|B) \cdot p(B) + p(A|\bar{B}) \cdot p(\bar{B})$$

3.7 Satz von Bayes

$$p(B_j|A) = \frac{p(A|B_j) \cdot p(B_j)}{p(A)} = \frac{p(A|B_j) \cdot p(B_j)}{\sum_{i=1}^k p(A|B_i) \cdot p(B_i)}$$

Spezialfall für 2 Mengen:

$$p(B|A) = \frac{p(A|B) \cdot p(B)}{p(A|B) \cdot p(B) + p(A|\bar{B}) \cdot p(\bar{B})}$$

3.8 Binomialverteilung

$$\begin{aligned}B(k|n, p) &= B_{n,p}(k) = C(n, k) p^k (1-p)^{n-k} \\ B(k|n, p) &= \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}\end{aligned}$$

Bedingung:

$$p = M/N \text{ und } n \leq M/10 \leq (N - M)/10$$

3.9 Hypergeometrische Verteilung

$$p(k) = \frac{\binom{M}{k} \binom{N-M}{n-k}}{\binom{N}{n}}$$

3.10 Poissonverteilung

$$f(k) = \frac{u^k}{k!} e^{-u}$$

Bedingung:

$$u = np \text{ und } p \leq 0.1, n \geq 100$$

3.11 Verteilung einer Zufallsvariablen

$$\{(r, p(X=r)) | \forall r \in X(S)\}$$

3.12 Erwartungswert einer Zufallsvariable

$$E(C) = \sum_{s \in S} X(s) \cdot p(s) = \sum_{r \in X(S)} r \cdot p(X=r)$$

3.13 Varianz einer Zufallsvariable

$$\begin{aligned}V(X) &= \sum_{s \in S} (X(s) - E(X))^2 \cdot p(s) \\ V(X) &= \sum_{r \in X(S)} (r - E(X))^2 \cdot p(X=r)\end{aligned}$$

3.14 Standardabweichung einer Zufallsvariable

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$$