Diskrete Mathematik

Patrick Bucher & Lukas Arnold

5. Juni 2017

Inhaltsverzeichnis					$4.11\ \ W'ke its verteilung\ einer\ Zufalls variablen\ .$		4
		and a the man	•			Erwartungswert einer Zufallsvariable	4
1		ndations	2			Varianz einer Zufallsvariable	4
	1.1	Operationen	2		4.14	Standardabweichung einer Zufallsvariable	4
	1.2	Prioritäten der Operationen	2	_			
	1.3	Tautologie & Kontraktion	2	5		inced Counting Techniques	4
	1.4	Logische Äquivalenzgesetze	2			Rekursionsbeziehungen	4
	1.5	Äquivalenzgesetze	2			Erzeugende Funktion	4
	1.6	Quantifikatoren	2			Ein- / Ausschlussprinzip	4
	1.7	Negation von Quantifikatoren	2		5.4	Anzahl Derangements	4
	1.8	Beweise	2	•	7-61	a walka a sui a	
2	Rac	ic Structures	2	6		entheorie Division mit Rest	4 4
_	2.1		2			Kongruenz modulo n	4
		Mengen					
	2.2	Spezielle Menegen	2			Euklidsche Algorithmus	4
	2.3	Mengenoperationen	2			Diophantischer Gleichung	4
	2.4	Rechenregeln für Mengen	2			erweiterter Euklidsche Algorithmus	4
	2.5	Definition von Fuktionen	3			Chinesischer Restsatz	4
	2.6	Arten von Funktionen	3			Eulersche ϕ -Funktion	5
	2.7	Zusammengesetzte Funktion	3			Primzahl	5
	2.8	Umkehrfunktion	3		6.9	kleiner Satz von Fermat	5
	2.9	Folgen	3		6.10	Primzahltest von Wilson	5
	2.10	Reihen	3				
		Summenformeln	3	7	-	hentheorie 1	5
						(Ecken)grade	5
3	Fun	damentals	3		7.2	Wichtige Graphen	5
	3.1	Wachstum von Funktionen	3		7.3	Baum	5
	3.2	Exponentialfunktionen	3		7.4	Page-Rank-Algorithmus	5
	3.3	Logarithmusfunktionen	3		7.5	Matrizen	5
	3.4	Komplexität von Algorithmen	3		7.6	Wege und Kreise	5
	3.5	Zahlen und Division	3				
	3.6	Primzahl	3	8	Grap	hentheorie 2	5
	3.7	Mersenne Primes	3				
	3.8	Primzahlsatz	3	9	Grap	hentheorie 3	5
	3.9	ggT und kgV	3				
		Kongruenz	3				
4							
4		wrete Wahrscheinlichkeitsrechnung Wahrscheindlichkeit nach Laplace	3				
	4.1		3				
	4.2	Komplement der Wahrscheindlichkeit	3				
	4.3	Additionsregel	3				
	4.4	Bedingte Wahrscheinlichkeit	3				
	4.5	Unabhängige Ereignisse	4				
	4.6	Satz der totalen Wahrscheindlichkeit	4				
	4.7	Satz von Bayes	4				
	4.8	Binomialverteilung	4				
	4.9	Hypergeometrische Verteilung	4				
	4.10	Poissonverteilung	4				

1 Foundations

1.1 Operationen

Negation	$\neg p$	Verneinung
Konkunktion	$p \wedge q$	Und-Verknüpfung
Disjunktion	$p \lor q$	Oder-Verknüpfung
EXOR	$p\oplus q$	Exklusiv-Oder
Implikation	$p \rightarrow q$	falls p dann q
Bikonditional	$p \leftrightarrow q$	p genau dann wenn q

1.2 Prioritäten der Operationen

1.3 Tautologie & Kontraktion

Tautologie $p \lor \neg p$ immer wahre Aussage Kontraktion $p \land \neg q$ immer falsche Aussage

1.4 Logische Äquivalenzgesetze

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

1.5 Äquivalenzgesetze

$$p \rightarrow q \equiv \neg p \lor q$$

$$p \rightarrow q \equiv \neg q \rightarrow \neg p$$

$$p \lor q \equiv \neg p \rightarrow q$$

$$p \land q \equiv \neg (p \rightarrow \neg q)$$

$$\neg (p \rightarrow q) \equiv p \land \neg q$$

$$p \leftrightarrow q \equiv (p \rightarrow q) \land (q \rightarrow p)$$

$$p \leftrightarrow q \equiv \neg p \leftrightarrow \neg q$$

$$p \leftrightarrow q \equiv (p \land q) \lor (\neg p \land \neg q)$$

$$\neg (p \leftrightarrow q) \equiv p \leftrightarrow \neg q$$

$$p \leftrightarrow q \equiv (p \land q) \lor (\neg p \land \neg q)$$

$$\neg (p \leftrightarrow q) \equiv p \leftrightarrow \neg q$$

$$p \rightarrow (q \land r) \equiv (p \rightarrow q) \land (p \rightarrow r)$$

$$(p \lor q) \rightarrow r \equiv (p \rightarrow r) \land (q \rightarrow r)$$

$$p \rightarrow (q \lor r) \equiv (p \rightarrow q) \lor (p \rightarrow r)$$

$$(p \land q) \rightarrow r \equiv (p \rightarrow q) \lor (p \rightarrow r)$$

$$(p \land q) \rightarrow r \equiv (p \rightarrow q) \lor (p \rightarrow r)$$

$$(p \land q) \rightarrow r \equiv (p \land q) \lor (\neg p \lor \neg q)$$

$$\neg (p \oplus q) \equiv (p \land q) \lor (\neg p \land \neg q)$$

$$\neg (p \oplus q) \equiv p \leftrightarrow q$$

1.6 Quantifikatoren

For All \forall für alle \mathbf{x} aus \mathbf{P} wahr

Exists \exists für mindestens ein \mathbf{x} aus \mathbf{P} wahr

Not Exists $\neg \exists$ für alle \mathbf{x} aus \mathbf{P} falsch

Not For All $\neg \forall$ für mindestens ein \mathbf{x} aus \mathbf{P} falsch

1.7 Negation von Quantifikatoren

$$\neg \exists x P(x) \equiv \forall x \neg P(x)$$

$$\neg \forall x P(x) \equiv \exists x \neg P(x)$$

1.8 Beweise

 $\begin{array}{ll} \text{direkter Beweis} & p \rightarrow q \\ \text{indirekter Beweis} & \neg q \rightarrow \neg p \\ \text{Widerspruch} & \neg p \rightarrow q \\ \textit{Vorgehen Widerspruch} & (\neg p \rightarrow \mathbf{f}) \Rightarrow (p \rightarrow \mathbf{w}) \end{array}$

2 Basic Structures

2.1 Mengen

$$\begin{split} \mathbb{N} &= \{1,2,\dots\} \\ \mathbb{N}_0 &= \{0,1,2,\dots\} \\ \mathbb{Z} &= \{\dots,-1,0,1,2,\dots\} \\ \mathbb{Z}^+ &= \{1,2,\dots\} \\ \mathbb{Q} &= \{p/q|p \in Z \land q \in N\} \\ \mathbb{R} \text{: die Menge der komplexen Zahlen} \\ \mathbb{C} \text{: die Menge der komplexen Zahlen} \end{split}$$

2.2 Spezielle Menegen

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

2.3 Mengenoperationen

 $\begin{array}{ll} \text{Komplement:} & A^c = \overline{A} = \{m \in M : m \notin A\} \\ \text{Durchschnitt:} & A \cap B = \{m \in M | m \in A \wedge m \in B\} \\ \text{Vereinigung:} & A \cup B = \{m \in M | m \in A \vee m \in B\} \\ \text{Differenz:} & B - A = \{m \in M | m \in B \wedge m \notin A\} \\ \end{array}$

2.4 Rechenregeln für Mengen

 $\begin{array}{lll} \text{Kommutativgesetz} & A \cup B = B \cup A \\ \text{Kommutativgesetz} & A \cap B = B \cap A \\ \text{Assoziativgesetz} & A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C \\ \text{Assoziativgesetz} & A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C \\ \text{Distributivgesetz} & A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) \\ \text{De Morgan's Gesetz} & \overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B} \\ \text{De Morgan's Gesetz} & \overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B} \\ \end{array}$

2.5 Definition von Fuktionen

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

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

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

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

2.8 Umkehrfunktion

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

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

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

2.11 Summenformeln

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

3 Fundamentals

3.1 Wachstum von Funktionen

f="sehr komplizierte Funktion" g="einfachere Funktion" $|f(x)| \le C|g(x)|, \forall x > k$ $f(x) = \mathcal{O}(g(x))$

3.2 Exponentialfunktionen

$$a^r * a^s = a^{r+s}$$

 $\frac{a^r}{a^s} = a^{r-s}$
 $(a^r)^s = (a^s)^r = a^{r*s}$

3.3 Logarithmusfunktionen

$$log_a(u * v) = log_a(u) + log_a(v)$$

$$log_a(\frac{u}{v}) = log_a(u) - log_a(v)$$

$$log_a(u^v) = v * log_a(u)$$

3.4 Komplexität von Algorithmen

 $\begin{array}{lll} \text{konstant} & O(1) \\ \text{logarithmisch} & O(logn) \\ \text{linear} & O(n) \\ \text{n log n} & O(n*logn) \\ \text{polynomial} & O(n^b) \\ \text{exponentiell} & O(b^n), b > 1 \\ \text{faktorielle} & O(n!) \end{array}$

3.5 Zahlen und Division

$$\begin{aligned} &a|b \wedge a|c \rightarrow a|(b+c) \\ &a|b \rightarrow \forall c(a|bc) \\ &a|b \wedge b|c \rightarrow a|c \end{aligned}$$

3.6 Primzahl

$$\not\exists a(a|n^{(1)} < a < n)$$

3.7 Mersenne Primes

$$M_n = 2^p - 1, p \in "Primzahlen"$$

3.8 Primzahlsatz

$$\pi(x) \approx \frac{x}{\ln(x)}$$

3.9 ggT und kgV

$$a = dq + r$$
, wobei $(0 \le r < d)$
 $q = a$ div d und $r = a \mod d$
 $ab = ggT(a, b) * kgV(a, b)$

3.10 Kongruenz

$$a \equiv b \mod m, m | (a - b)$$

4 Diskrete Wahrscheinlichkeitsrechnung

4.1 Wahrscheindlichkeit nach Laplace

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

4.2 Komplement der Wahrscheindlichkeit

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

4.3 Additionsregel

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

4.4 Bedingte Wahrscheinlichkeit

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

4.5 Unabhängige Ereignisse

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

4.6 Satz der totalen Wahrscheindlichkeit

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

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

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

Spezialfall für 2 Mengen:

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

4.7 Satz von Bayes

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

Spezialfall für 2 Mengen:

$$p(B|A) = \frac{P(A|B) \ p(B)}{p(A|B) \cdot p(B) + p(A|\neg B) \cdot p(\overline{B})}$$

4.8 Binomialverteilung

$$B(k|n,p) = B_{n,p}(k) = C(k)p^{k}(1-p)^{n-k}$$

$$B(k|n,p) = {n \choose k}p^{k}(1-p)^{n-k}$$

Bedingung:

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

4.9 Hypergeometrische Verteilung

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

4.10 Poissonverteilung

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

Bedingung:

$$u = np \text{ und } p \le 0.1, n \ge 100$$

4.11 W'keitsverteilung einer Zufallsvariablen

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

4.12 Erwartungswert einer Zufallsvariable

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

4.13 Varianz einer Zufallsvariable

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

4.14 Standardabweichung einer Zufallsvariable

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

5 Advanced Counting Techniques

5.1 Rekursionsbeziehungen

$$a_n = f(a_{n-1}, a_{n-2}, ..., a_2, a_1), \forall n \ge n_0, n_0 \in \mathbb{N}^+$$

5.2 Erzeugende Funktion

$$G(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$$

5.3 Ein- / Ausschlussprinzip

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

5.4 Anzahl Derangements

$$D_n = n! \left[1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots + \frac{(-1)^n}{n!}\right]$$

6 Zahlentheorie

6.1 Division mit Rest

$$A = q * n + r$$
 wobei $0 \le r < |n|$

6.2 Kongruenz modulo n

$$a \equiv b \pmod{n} \iff n | (a - b)$$

 $\iff \exists q : a - b = q * n$
 $\iff \exists q : a = b + q * n$

6.3 Euklidsche Algorithmus

6.4 Diophantischer Gleichung

$$n_1 * x + n_2 * y = n$$

6.5 erweiterter Euklidsche Algorithmus

67 - 1 0
24
$$2*$$
 0 1
 $19*$ 1 $1*$ -2* $19 = 67 \% 24$
5 4 -1 3 $2 = 67 \text{ div } 24$
4 1 4 -11 $1 = 1 - 2 * 0$
1 -5 14 -2 = 0 - 2 * 1

6.6 Chinesischer Restsatz

$$\begin{aligned} M_i &= \frac{m}{m_i} \\ M_i * y_1 &\equiv 1 \pmod{m_i} \\ x &= \sum_{i=1}^k r_i * M_i * y_i \end{aligned}$$

6.7 Eulersche ϕ -Funktion

$$\begin{split} &\mathbb{Z}_n := \{0,1,2,\dots,n-1\} \\ &\mathbb{Z}_n^* := \{x \in \mathbb{Z}_n | x > 0 \text{ und } ggT(x,n) = 1\} \\ &|\mathbb{Z}_n^*| := \text{Anzahl Elemente in } \mathbb{Z}_n^* \\ &\phi : \mathbb{N} \to \mathbb{N}, n \mapsto |\mathbb{T}_n^*| =: \phi(n) \end{split}$$

$$\phi(p) = p-1
\phi(p*q) = (p-1)*(q-1)
\phi(m) = (p_1-1)*p_1^{r_1-1}*(p_2-1)*p_2^{r_2-1}*...$$

6.8 Primzahl

$$n = p_1^{e_1} * p_2^{e_2} * p_3^{e_3} * \dots * p_n^{e_n}$$

6.9 kleiner Satz von Fermat

 $m^p \mod p = m \mod p$

6.10 Primzahltest von Wilson

falls (n-1)! + 1 durch n teilbar ist

7 Graphentheorie 1

7.1 (Ecken)grade

Eckengrad: $sum_{v \in V} deg(v) = 2 \cdot |E|$ Maximalgrad: $\Delta(G) = max_{v \in V(G)} deg(v)$ Maximalgrad: $\delta(G) = min_{v \in V(G)} deg(v)$

7.2 Wichtige Graphen

Vollständiger Graph K_n mit n Knoten: genau eine Kante zwischen je zwei Knoten (m Kanten).

$$m = \binom{n}{2} = \frac{(n-1)n}{2}$$

7.3 Baum

Baum mit n Knoten: n-1 Kanten. Baum mit i inneren Knoten: $n=m\cdot i+1$ Knoten m-facher Baum der Höhe h: höchstens m^h Blätter.

7.4 Page-Rank-Algorithmus

Gewicht der Seite PR_i in einem Netz mit N Seiten, Dämpfungsfaktor d ([0; 1]), C_j von Seite j abgehende Links:

$$PR_i = \frac{1-d}{n} + d \cdot \sum_j \frac{PR_j}{C_j}$$

7.5 Matrizen

n Ecken, m Kanten

- ullet Adjazenzmatrix A(G): $n \times n$ -Matrix (Knoten/Knoten) mit Anzahl Kanten zwischen den Ecken.
- Inzidenzmatrix B(G): $n \times m$ -Matrix (Knoten/Kanten) mit 1 (Knoten liegt auf Kante) oder 0 (Knoten *nicht* auf Kante)

• Gradmatrix D(G): $n \times n$ -Diagonal-Matrix (Knoten/Knoten), Grade der Knoten auf der Diagonalen

7.6 Wege und Kreise

TODO: p.49/62

- Weg: Folge von Kanten $e_1 = a, b, e_2 = b, c, \dots$
- Kreis: Weg mit übereinstimmendem Anfangs- und Endpunkt (Länge > 0)
- einfacher Kreis: jede Kante kommt höchstens einmal vor
- Eulerweg: Weg, der jede Kante einmal durchläuft
- Eulerkreis: Kreis, der jede Kante einmal durchläuft
- Hamiltonweg: Weg, der jeden Knoten einmal durchläuft
- Hamiltonkreis: Kreis, der jeden Knoten einmal durchläuft
- Satz von Dirac: ein Graph mit $n \geq 3$ Knoten mit Grad $\geq n/2$ hat einen Hamiltonkreis.
- Satz von Ore: TODO p. 62

8 Graphentheorie 2

TODO: Pädu

9 Graphentheorie 3

TODO: Pädu