Diskrete Mathematik

Patrick Bucher & Lukas Arnold

5. Juni 2017

Inhaltsverzeichnis			4.11 W'keitsverteilung einer Zufallsvariablen .	4
			4.12 Erwartungswert einer Zufallsvariable	4
1	Foundations	1	4.13 Varianz einer Zufallsvariable	4
	1.1 Operationen	1	4.14 Standardabweichung einer Zufallsvariable	4
	1.2 Prioritäten der Operationen	1		
	1.3 Tautologie & Kontraktion	1	5 Advanced Counting Techniques	4
	1.4 Logische Äquivalenzgesetze	2		4
	1.5 Äquivalenzgesetze	2		4
	1.6 Quantifikatoren	2		4
	1.7 Negation von Quantifikatoren	2		4
	1.8 Beweise	2	3.1 I in zum Berungements	•
2	Basic Structures	2	6 Zahlentheorie	4
_	2.1 Mengen	2	6.1 Division mit Rest	4
	2.2 Spezielle Menegen	2	6.2 Kongruenz modulo n	4
	2.3 Mengenoperationen	2		4
	2.4 Rechenregeln für Mengen	2	e	4
	2.5 Definition von Fuktionen	2		4
	2.6 Arten von Funktionen	2	_	4
	2.7 Zusammengesetzte Funktion	2		4
	2.8 Umkehrfunktion	2	6.8 Primzahl	4
	2.9 Folgen	3		4
	2.10 Reihen	3	6.10 Primzahltest von Wilson	4
	2.11 Summenformeln	3	0.10 Timizamest von wilson	7
	2.11 Summemormen	3	7 Graphentheorie 1	5
			•	
3	Fundamentals	3	7.1 (Ecken)grade	•
3	Fundamentals 3.1 Wachstum von Funktionen	3	` 'E	5
3	3.1 Wachstum von Funktionen	3	7.2 Wichtige Graphen	5
3	3.1 Wachstum von Funktionen3.2 Exponentialfunktionen	3	7.2 Wichtige Graphen	5 5
3	3.1 Wachstum von Funktionen3.2 Exponentialfunktionen3.3 Logarithmusfunktionen	3 3 3	7.2 Wichtige Graphen	5 5 5
3	 3.1 Wachstum von Funktionen 3.2 Exponentialfunktionen 3.3 Logarithmusfunktionen 3.4 Komplexität von Algorithmen 	3 3 3 3	7.2 Wichtige Graphen	5 5 5 5
3	3.1 Wachstum von Funktionen	3 3 3 3	7.2 Wichtige Graphen	5 5 5
3	3.1 Wachstum von Funktionen 3.2 Exponentialfunktionen 3.3 Logarithmusfunktionen 3.4 Komplexität von Algorithmen 3.5 Zahlen und Division 3.6 Primzahl	3 3 3 3 3 3	 7.2 Wichtige Graphen	5 5 5 5 5
3	3.1 Wachstum von Funktionen 3.2 Exponentialfunktionen 3.3 Logarithmusfunktionen 3.4 Komplexität von Algorithmen 3.5 Zahlen und Division 3.6 Primzahl 3.7 Mersenne Primes	3 3 3 3 3 3	 7.2 Wichtige Graphen	5 5 5 5
3	3.1 Wachstum von Funktionen 3.2 Exponentialfunktionen 3.3 Logarithmusfunktionen 3.4 Komplexität von Algorithmen 3.5 Zahlen und Division 3.6 Primzahl 3.7 Mersenne Primes 3.8 Primzahlsatz	3 3 3 3 3 3 3	7.2 Wichtige Graphen	5 5 5 5 5
3	3.1 Wachstum von Funktionen 3.2 Exponentialfunktionen 3.3 Logarithmusfunktionen 3.4 Komplexität von Algorithmen 3.5 Zahlen und Division 3.6 Primzahl 3.7 Mersenne Primes	3 3 3 3 3 3	7.2 Wichtige Graphen	5 5 5 5
	3.1 Wachstum von Funktionen 3.2 Exponentialfunktionen 3.3 Logarithmusfunktionen 3.4 Komplexität von Algorithmen 3.5 Zahlen und Division 3.6 Primzahl 3.7 Mersenne Primes 3.8 Primzahlsatz 3.9 ggT und kgV 3.10 Kongruenz	3 3 3 3 3 3 3 3 3	7.2 Wichtige Graphen	5 5 5 5 5
4	3.1 Wachstum von Funktionen 3.2 Exponentialfunktionen 3.3 Logarithmusfunktionen 3.4 Komplexität von Algorithmen 3.5 Zahlen und Division 3.6 Primzahl 3.7 Mersenne Primes 3.8 Primzahlsatz 3.9 ggT und kgV 3.10 Kongruenz Diskrete Wahrscheinlichkeitsrechnung	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7.2 Wichtige Graphen	5 5 5 5 5
	3.1 Wachstum von Funktionen 3.2 Exponentialfunktionen 3.3 Logarithmusfunktionen 3.4 Komplexität von Algorithmen 3.5 Zahlen und Division 3.6 Primzahl 3.7 Mersenne Primes 3.8 Primzahlsatz 3.9 ggT und kgV 3.10 Kongruenz Diskrete Wahrscheinlichkeitsrechnung 4.1 Wahrscheindlichkeit nach Laplace	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7.2 Wichtige Graphen	5 5 5 5 5
	3.1 Wachstum von Funktionen 3.2 Exponentialfunktionen 3.3 Logarithmusfunktionen 3.4 Komplexität von Algorithmen 3.5 Zahlen und Division 3.6 Primzahl 3.7 Mersenne Primes 3.8 Primzahlsatz 3.9 ggT und kgV 3.10 Kongruenz Diskrete Wahrscheinlichkeitsrechnung 4.1 Wahrscheindlichkeit nach Laplace 4.2 Komplement der Wahrscheindlichkeit	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7.2 Wichtige Graphen	5 5 5 5 5
	3.1 Wachstum von Funktionen 3.2 Exponentialfunktionen 3.3 Logarithmusfunktionen 3.4 Komplexität von Algorithmen 3.5 Zahlen und Division 3.6 Primzahl 3.7 Mersenne Primes 3.8 Primzahlsatz 3.9 ggT und kgV 3.10 Kongruenz Diskrete Wahrscheinlichkeitsrechnung 4.1 Wahrscheindlichkeit nach Laplace 4.2 Komplement der Wahrscheindlichkeit 4.3 Additionsregel	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7.2 Wichtige Graphen	5 5 5 5 5
	3.1 Wachstum von Funktionen 3.2 Exponentialfunktionen 3.3 Logarithmusfunktionen 3.4 Komplexität von Algorithmen 3.5 Zahlen und Division 3.6 Primzahl 3.7 Mersenne Primes 3.8 Primzahlsatz 3.9 ggT und kgV 3.10 Kongruenz Diskrete Wahrscheinlichkeitsrechnung 4.1 Wahrscheindlichkeit nach Laplace 4.2 Komplement der Wahrscheindlichkeit 4.3 Additionsregel 4.4 Bedingte Wahrscheinlichkeit	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7.2 Wichtige Graphen	5 5 5 5 5
	3.1 Wachstum von Funktionen 3.2 Exponentialfunktionen 3.3 Logarithmusfunktionen 3.4 Komplexität von Algorithmen 3.5 Zahlen und Division 3.6 Primzahl 3.7 Mersenne Primes 3.8 Primzahlsatz 3.9 ggT und kgV 3.10 Kongruenz Diskrete Wahrscheinlichkeitsrechnung 4.1 Wahrscheindlichkeit nach Laplace 4.2 Komplement der Wahrscheindlichkeit 4.3 Additionsregel 4.4 Bedingte Wahrscheinlichkeit 4.5 Unabhängige Ereignisse	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	 7.2 Wichtige Graphen	5 5 5 5 5
	3.1 Wachstum von Funktionen 3.2 Exponentialfunktionen 3.3 Logarithmusfunktionen 3.4 Komplexität von Algorithmen 3.5 Zahlen und Division 3.6 Primzahl 3.7 Mersenne Primes 3.8 Primzahlsatz 3.9 ggT und kgV 3.10 Kongruenz Diskrete Wahrscheinlichkeitsrechnung 4.1 Wahrscheindlichkeit nach Laplace 4.2 Komplement der Wahrscheindlichkeit 4.3 Additionsregel 4.4 Bedingte Wahrscheinlichkeit 4.5 Unabhängige Ereignisse 4.6 Satz der totalen Wahrscheindlichkeit	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7.2 Wichtige Graphen	5 5 5 5 5
	3.1 Wachstum von Funktionen 3.2 Exponentialfunktionen 3.3 Logarithmusfunktionen 3.4 Komplexität von Algorithmen 3.5 Zahlen und Division 3.6 Primzahl 3.7 Mersenne Primes 3.8 Primzahlsatz 3.9 ggT und kgV 3.10 Kongruenz Diskrete Wahrscheinlichkeitsrechnung 4.1 Wahrscheindlichkeit nach Laplace 4.2 Komplement der Wahrscheindlichkeit 4.3 Additionsregel 4.4 Bedingte Wahrscheinlichkeit 4.5 Unabhängige Ereignisse 4.6 Satz der totalen Wahrscheindlichkeit 4.7 Satz von Bayes	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7.2 Wichtige Graphen	5 5 5 5 5
	3.1 Wachstum von Funktionen 3.2 Exponentialfunktionen 3.3 Logarithmusfunktionen 3.4 Komplexität von Algorithmen 3.5 Zahlen und Division 3.6 Primzahl 3.7 Mersenne Primes 3.8 Primzahlsatz 3.9 ggT und kgV 3.10 Kongruenz Diskrete Wahrscheinlichkeitsrechnung 4.1 Wahrscheindlichkeit nach Laplace 4.2 Komplement der Wahrscheindlichkeit 4.3 Additionsregel 4.4 Bedingte Wahrscheinlichkeit 4.5 Unabhängige Ereignisse 4.6 Satz der totalen Wahrscheindlichkeit 4.7 Satz von Bayes 4.8 Binomialverteilung	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7.2 Wichtige Graphen	5 5 5 5 5
	3.1 Wachstum von Funktionen 3.2 Exponentialfunktionen 3.3 Logarithmusfunktionen 3.4 Komplexität von Algorithmen 3.5 Zahlen und Division 3.6 Primzahl 3.7 Mersenne Primes 3.8 Primzahlsatz 3.9 ggT und kgV 3.10 Kongruenz Diskrete Wahrscheinlichkeitsrechnung 4.1 Wahrscheindlichkeit nach Laplace 4.2 Komplement der Wahrscheindlichkeit 4.3 Additionsregel 4.4 Bedingte Wahrscheinlichkeit 4.5 Unabhängige Ereignisse 4.6 Satz der totalen Wahrscheindlichkeit 4.7 Satz von Bayes	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7.2 Wichtige Graphen	5 5 5 5 5

1.2 Prioritäten der Operationen

1.3 Tautologie & Kontraktion

Tautologie $p \vee \neg p$ immer wahre Aussage Kontraktion $p \wedge \neg q$ 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	$p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$
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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.6 Quantifikatoren

For All 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 \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

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

2 Basic Structures

2.1 Mengen

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

2.2 Spezielle Menegen

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

2.3 Mengenoperationen

 $A^c = \overline{A} = \{ m \in M : m \notin A \}$ Komplement: $A \cap B = \{ m \in M | m \in A \land m \in B \}$ Durchschnitt: $A \cup B = \{ m \in M | m \in A \lor m \in B \}$ Vereinigung: Differenz: $B - A = \{ m \in M | m \in B \land m \notin A \}$

2.4 Rechenregeln für Mengen

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

De Morgan's Gesetz $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$

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

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

2.7 Zusammengesetzte Funktion

$$g: X \to U \qquad x \mapsto g(x)$$

$$f: U \to Y \qquad u \mapsto g(u)$$

$$F = f \circ g: X \to Y \qquad x \mapsto f(g(x))$$

2.8 Umkehrfunktion

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

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

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

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

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

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

konstant	O(1)
logarithmisch	O(logn)
linear	O(n)
n log n	O(n * log n)
polynomial	$O(n^b)$
exponentiell	$O(b^n), b > 1$
faktorielle	O(n!)

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

$$\begin{aligned} a &= dq + r, \text{wobei } (0 \leq r < d) \\ q &= a \text{ div } d \text{ und } r = a \text{ mod } d \\ ab &= ggT(a,b) * kgV(a,b) \end{aligned}$$

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

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

 $\begin{array}{l} \textit{Spezialfall für 2 Mengen:} \\ p(B|A) = \frac{P(A|B) \ p(B)}{p(A|B) \cdot p(B) + p(A| \neg B) \cdot p(\overline{B})} \end{array}$

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:

$$u=np \ \mathrm{und} \ p <=0.1, n>=100$$

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

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

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

6.3 Euklidsche Algorithmus

6.4 Diophantischer Gleichung

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

6.5 erweiterter Euklidsche Algorithmus

6.6 Chinesischer Restsatz

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

6.7 Eulersche φ-Funktion

$$\mathbb{Z}_n := \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$$

$$\mathbb{Z}_n^* := \{x \in \mathbb{Z}_n | x > 0 \text{ und } ggT(x, n) = 1\}$$

$$|\mathbb{Z}_n^*| := \text{Anzahl Elemente in } \mathbb{Z}_n^*$$

$$\phi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}, n \mapsto |\mathbb{T}_n^*| =: \phi(n)$$

$$\begin{array}{rcl} \phi(p) & = & p-1 \\ \phi(p*q) & = & (p-1)*(q-1) \\ \phi(m) & = & (p_1-1)*p_1^{r_1-1}*(p_2-1)*p_2^{r_2-1}*\dots \end{array}$$

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 Linke:

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

7.5 Matrizen

n Ecken, m Kanten

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

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 TODO: p.49/62

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