Inhaltsverzeichnis

Vorwort VII					
1	Ein	ladung	zur Kryptokomplexität	1	
2	Grundlagen der Informatik und Mathematik				
	2.1		ithmen: Der Euklidische Algorithmus	11	
	2.2	Forma	ale Sprachen und Berechenbarkeitstheorie	19	
	2.3	Logik	·	33	
		2.3.1	Aussagenlogik	33	
		2.3.2	Prädikatenlogik	39	
	2.4	Algeb	ra, Zahlentheorie und Graphentheorie	43	
		2.4.1	Algebra und Zahlentheorie	43	
		2.4.2	Permutationsgruppen	48	
		2.4.3	Graphentheorie	49	
	2.5	Wahrs	scheinlichkeitstheorie	52	
	2.6	Übung	gen und Probleme	54	
	2.7	Zusan	nmenfassung und bibliographische Notizen	58	
3	Gru	ndlage	n der Komplexitätstheorie	61	
	3.1	Aufga	ben und Ziele der Komplexitätstheorie	61	
	3.2	Komp	lexitätsmaße und -klassen	64	
	3.3	Besch	leunigungs-, Kompressions- und Hierarchiesätze	72	
	3.4		hen Logarithmischem und Polynomialem Raum	82	
	3.5	Reduz	tierbarkeiten und Vollständigkeit	88	
		3.5.1	Many-One-Reduzierbarkeiten, Härte und Vollständigkeit	88	
		3.5.2	NL-Vollständigkeit	93	
		3.5.3	NP-Vollständigkeit	100	
	3.6	Innerh	nalb von NP	120	
		3.6.1	P versus NP und das Graphisomorphie-Problem	120	
		3.6.2	Die Berman-Hartmanis-Isomorphievermutung und		
			Einwegfunktionen	122	

X Inhaltsverzeich	mis
-------------------	-----

	3.7	Übungen und Probleme	129				
	3.8	Zusammenfassung und bibliographische Notizen					
	3.0	Zusummemussung und olonographisene Houzen	100				
4	Gru	rundlagen der Kryptologie					
	4.1	Aufgaben und Ziele der Kryptologie					
	4.2	Einige klassische Kryptosysteme und ihre Kryptoanalyse					
	1.2	4.2.1 Substitutions- und Permutationschiffren					
		4.2.2 Affin-lineare Blockchiffren					
		4.2.3 Block- und Stromchiffren					
	4.3	Perfekte Geheimhaltung					
	7.5	4.3.1 Satz von Shannon und Vernams One-Time Pad					
		4.3.2 Entropie und Schlüsselmehrdeutigkeit					
	4.4	Übungen und Probleme					
		Zusammenfassung und bibliographische Notizen					
	4.5	Zusämmemassung und bioliographische Nouzen	190				
5	Hie	rarchien über NP	195				
	5.1	Die boolesche Hierarchie über NP					
	5.2	Die Polynomialzeit-Hierarchie					
	5.3	Paralleler Zugriff auf NP					
	0.5	5.3.1 Eine kurze Abschweifung in die Theorie der Wahlsysteme					
		5.3.2 Gewinnerproblem für Young-Wahlen					
	5.4	Frage-Hierarchien über NP					
	5.5	Die boolesche Hierarchie kollabiert die Polynomialzeit-Hierarchie .	245				
	5.6	Alternierende Turingmaschinen					
	5.7	Die Low- und die High-Hierarchie in NP					
	5.8	Übungen und Probleme					
	5.9	Zusammenfassung und bibliographische Notizen					
	3.9	Zusammemassung und bibliographische Nouzen	270				
6	Ran	ndomisierte Algorithmen und Komplexitätsklassen	293				
	6.1	Das Erfüllbarkeitsproblem der Aussagenlogik					
		6.1.1 Deterministische Zeitkomplexität					
		6.1.2 Probabilistische Zeitkomplexität					
	6.2	Probabilistische Polynomialzeit-Klassen					
		6.2.1 PP, RP und ZPP: Monte-Carlo- und Las-Vegas-Algorithmen					
		6.2.2 BPP: Probabilistische Polynomialzeit mit beschränktem	202				
		Fehler	310				
	6.3	Quantoren und Arthur-Merlin-Spiele					
		6.3.1 Quantoren und BPP					
		6.3.2 Die Arthur-Merlin-Hierarchie					
	6.4	Zählklassen					
	6.5	Graphisomorphie und Lowness					
	3.5	6.5.1 Graphisomorphie ist in der Low-Hierarchie					
		6.5.2 Graphisomorphie ist in SPP					
	6.6	Übungen und Probleme					
	6.7	Zusammenfassung und bibliographische Notizen					
	0.7	Eusammentassung and otomographitsche Hotteen	243				

7	RSA	-Kryptosystem, Primzahltests und das Faktorisierungsproblem . 349
	7.1	RSA
		7.1.1 Das RSA Public-Key-Kryptosystem
		7.1.2 Digitale Signaturen mit RSA
	7.2	Primzahltests
		7.2.1 Fermat-Test
		7.2.2 Miller–Rabin-Test
		7.2.3 Solovay–Strassen-Test
		7.2.4 Das Primzahl-Problem ist in P
	7.3	Das Faktorierungsproblem
		7.3.1 Probedivision
		7.3.2 Pollards Algorithmus
		7.3.3 Das quadratische Sieb
		7.3.4 Andere Faktorisierungsmethoden
	7.4	Sicherheit von RSA: Angriffe und Gegenmaßnahmen 386
	7.5	Übungen und Probleme
	7.6	Zusammenfassung und bibliographische Notizen
8	Weit	tere Public-Key-Kryptosysteme und Protokolle
	8.1	Diffie-Hellman und das Problem des diskreten Logarithmus 404
		8.1.1 Das Schlüsseltausch-Protokoll von Diffie und Hellman 405
		8.1.2 Diskrete Logarithmen und das Diffie-Hellman-Problem 408
	8.2	Die Protokolle von ElGamal
		8.2.1 ElGamals Public-Key-Kryptosystem
		8.2.2 Digitale Signaturen mit ElGamal
		8.2.3 Sicherheit der Protokolle von ElGamal
	8.3	Rabins Public-Key-Kryptosystem
		8.3.1 Rabins Kryptosystem
		8.3.2 Sicherheit des Systems von Rabin
	8.4	Arthur-Merlin-Spiele und Zero-Knowledge
	8.5	Das Public-Key-Kryptosystem von Merkle und Hellman 439
	8.6	Die Protokolle von Rabi, Rivest und Sherman
	8.7	Übungen und Probleme
	8.8	Zusammenfassung und bibliographische Notizen
Tab	elleny	verzeichnis
Abb	ildun	gsverzeichnis
Lite	ratur	verzeichnis
Sact	ı- une	d Autorenverzeichnis