

## Vorwort

Dieses Buch stellt mathematische Grundlagen sowie Anwendungen von Rechenstrukturen vor. Es beginnt im Kapitel 1 mit der Rechenstruktur der ganzen Zahlen, die uns aus der Schule und dem täglichen Leben bekannt ist. Anhand dieser Struktur werden viele Begriffe und Eigenschaften betrachtet, die in späteren Kapiteln verallgemeinert und abstrakt untersucht werden. Dabei haben endliche Strukturen, die in der Praxis allerdings sehr groß sein können, eine besondere Bedeutung. Ausgangspunkt dafür ist das Einteilen der ganzen Zahlen in endlich viele Restklassen. Dementsprechend beschäftigen wir uns zunächst mit der Teilbarkeit von Zahlen, mit Primzahlen, mit dem größten gemeinsamen Teiler sowie mit dem kleinsten gemeinsamen Vielfachen von Zahlen. Wir untersuchen schrittweise wesentliche Eigenschaften dieser Begriffe. Diese Eigenschaften spielen im Verlaufe des Buches an vielen Stellen eine bedeutende Rolle bei der Untersuchung und Anwendung algebraischer Strukturen.

In den Kapiteln 2 und 3 werden abstrakte Rechenstrukturen wie Gruppen, Ringe, Integritätsbereiche und Körper betrachtet. Insbesondere wird das Rechnen mit endlichen Strukturen auf ein mathematisch solides Fundament gestellt. Außerdem lernen wir mit den Polynomen eine weitere Rechenstruktur kennen, die zum einen Bedeutung für Anwendungen, wie z.B für die fehlertolerante Codierung von Daten hat und die zum anderen im Kapitel 4 Ausgangspunkt für die Betrachtung endlicher Körper und deren Erweiterungen ist. Sie helfen dabei, alle endlichen Körper zu identifizieren und zu charakterisieren.

In den Kapiteln 5, 6 und 7 werden praxisrelevante Probleme betrachtet, die mithilfe der in den vorangehenden Kapiteln erarbeiteten Konzepte und Methoden gelöst werden können. Wir lernen ein Verfahren zur Lösung von linearen Kongruenzgleichungssystemen kennen, was uns zum einen bei der modularen Addition und Multiplikation hilft und mit dem wir zum anderen die Fehlerwahrscheinlichkeit des probabilistischen Miller-Rabin-Primzahltests bestimmen können. In Kapitel 7 stellen wir mehr oder weniger beispielhaft in der Praxis verwendete Verschlüsselungsverfahren vor. Diese benötigen sehr große Primzahlen. Da deterministische Primzahltests bei derzeitigen Stand des Wissens zu viel Zeit benötigen, um sie in der Praxis einzusetzen, spielen effiziente probabilistische Tests eine große Rolle. Wir stellen die Grundidee des Miller-Rabin-Tests vor und untersuchen, wie bereits erwähnt, seine Fehlerwahrscheinlichkeit.

Das Buch richtet sich an Bachelor-Studierende in Informatik-Studiengängen aller Art sowie an Bachelor-Studierende der Mathematik im Haupt- oder Nebenfach. Das Studium dieses Buches vermittelt nicht nur Wissen zu den oben genannten Gebieten, sondern die Auseinandersetzung mit seinen Inhalten schult die Fähigkeiten, abstrakt und logisch zu denken, Zusammenhänge zu erkennen, sich klar und präzise auszudrücken, neue Probleme anzugehen und zu wissen, wann ein Problem noch nicht vollständig gelöst ist. Es liefert ein zeitinvariantes methodisches Rüstzeug für die Beschreibung und die Lösung von Problemen.

Das Buch ist als Begleitlectüre zu entsprechenden Lehrveranstaltungen an Hochschulen aller Art und insbesondere zum Selbststudium geeignet. Jedes Kapitel beginnt mit einer seinen Inhalt motivierenden Einleitung und der Auflistung von Lernzielen, die durch das Studium des Kapitels erreicht werden sollen. Die meisten Beweise sind vergleichsweise ausführlich und mit Querverweisen versehen, die die Zusammenhänge aufzeigen. Eingestreut sind über sechzig Aufgaben, deren Bearbeitung zur Festigung des Wissens und zum Üben der dargestellten Methoden und Verfahren dienen. Zu fast allen Aufgaben sind am Ende des Buches oder im Text Musterlösungen aufgeführt. Die Aufgaben und Lösungen sind als integraler Bestandteil des Buches konzipiert. Wichtige Begriffe sind als Marginalien aufgeführt; der Platz zwischen den Marginalien bietet Raum für eigene Notizen.

Das Schreiben und das Publizieren eines solchen Buches ist nicht möglich ohne die Hilfe und ohne die Unterstützung von vielen Personen, von denen ich an dieser Stelle allerdings nur einige nennen kann: Als Erstes erwähne ich die Autoren der Publikationen, die ich im Literaturverzeichnis aufgeführt habe. Alle dort aufgeführten Werke habe ich für den einen oder anderen Aspekt verwendet. Ich kann sie allesamt für weitere ergänzende Studien empfehlen. Zu Dank verpflichtet bin ich auch vielen Studierenden, deren kritische Anmerkungen in meinen Lehrveranstaltungen zu Themen dieses Buches ich beim Schreiben berücksichtigt habe. Trotz dieser Hilfen wird das Buch Fehler und Unzulänglichkeiten enthalten. Diese verantworte ich allein – für Hinweise zu deren Beseitigung bin ich dankbar.

Die Publikation eines Buches ist nicht möglich ohne einen Verlag, der es herausgibt. Ich danke dem Springer-Verlag für die Bereitschaft der Publikation und insbesondere Frau Schmickler-Hirzebruch für ihre Ermunterung zur und ihre Unterstützung bei der Publikation des Buches.

Bedburg, im Juni 2014

K.-U. Witt



<http://www.springer.com/978-3-658-04074-1>

Algebraische und zahlentheoretische Grundlagen für  
die Informatik

Gruppen, Ringe, Körper, Primzahltests, Verschlüsselung

Witt, K.-U.

2014, VIII, 220 S., Softcover

ISBN: 978-3-658-04074-1