

# Inhalt

<b>1 Einleitung</b> .....	<b>1</b>
1.1 Was ist Computeralgebra? .....	1
1.2 Literatur .....	3
1.3 Computeralgebra-Systeme .....	4
<b>2 Grundlagen</b> .....	<b>7</b>
2.1 Algorithmen und ihre Komplexität .....	7
2.2 Kanonische Normalformen .....	12
2.3 Umformungssysteme .....	15
2.4 Ideale .....	21
2.5 Resultanten .....	30
2.6 Partialbruchzerlegungen .....	34
2.7 Einige Schranken .....	39
<b>3 Rechnen mit homomorphen Bildern</b> .....	<b>45</b>
3.1 Grundlegende Ideen .....	45
3.2 Das Chinesische Restproblem .....	47
3.3 Der Satz von Hensel .....	51
<b>4 Grundlegende algebraische Strukturen</b> .....	<b>57</b>
4.1 Ganze Zahlen .....	57
4.1.1 Darstellung .....	57
4.1.2 Addition und Subtraktion .....	61
4.1.3 Multiplikation .....	64
4.1.4 Division .....	74
4.1.5 Größter gemeinsamer Teiler .....	80
4.2 Rationale Zahlen .....	88
4.3 Algebraische Zahlen und Funktionen .....	89
4.3.1 Grundlagen und Probleme .....	89
4.3.2 Nichtverschachtelte Radikale .....	94

4.3.3	Verschachtelte Radikale .....	99
4.3.4	Allgemeine algebraische Ausdrücke .....	100
4.4	Transzendente Ausdrücke .....	101
4.4.1	Grundlagen und Probleme .....	101
4.4.2	Der Satz von Risch .....	102
4.5	Endliche Körper .....	107
4.6	Polynome .....	113
4.6.1	Zulässige Ordnungsrelationen .....	113
4.6.2	Darstellung .....	118
4.6.3	Addition und Subtraktion .....	123
4.6.4	Multiplikation .....	127
4.6.5	Division und Pseudodivision .....	132
4.6.6	Größter gemeinsamer Teiler .....	135
4.6.7	Der erweiterte euklidische Algorithmus .....	144
4.6.8	Subresultanten .....	145
4.6.9	Subresultanten-Ketten .....	147
4.6.10	Subresultanten und PRS Algorithmen .....	154
4.6.11	Verbesserte Subresultanten Algorithmen .....	160
4.6.12	Der erweiterte Subresultanten PRS-Algorithmus ...	164

## **5 Faktorisierung ganzer Zahlen .....** **167**

5.1	Vorbereitungen .....	167
5.2	Pollard- $\rho$ .....	169
5.2.1	Der Faktorisierungsalgorithmus .....	169
5.2.2	Aufwandsabschätzung .....	175
5.3	Pollard- $(p - 1)$ .....	176
5.3.1	Der Faktorisierungsalgorithmus .....	176
5.3.2	Aufwandsabschätzung .....	179
5.4	Elliptic Curve Method (ECM) .....	179
5.4.1	Pollard- $(p - 1)$ und ECM .....	179
5.4.2	Die Geometrie elliptischer Kurven .....	180
5.4.3	Multiplikation von Kurvenpunkten mit Skalaren ...	185
5.4.4	Der Faktorisierungsalgorithmus .....	189
5.4.5	Aufwandsabschätzung .....	193
5.5	Der Algorithmus von Morrison und Brillhart .....	197
5.5.1	Die Grundidee .....	197
5.5.2	Approximation reeller Zahlen durch Kettenbrüche ..	198
5.5.3	Die Kettenbruchentwicklung einer Wurzel .....	201
5.5.4	Der Faktorisierungsalgorithmus .....	204
5.5.5	Aufwandsabschätzung .....	211

5.6 Verwendung der Algorithmen .....	215
5.7 Das quadratische Sieb .....	217
5.7.1 Die Grundidee .....	217
5.7.2 Die Faktorenbasis .....	217
5.7.3 Das Sieben .....	218
5.7.4 Mehrere Polynome .....	223
<b>6 Polynom–Faktorisierung .....</b>	<b>227</b>
6.1 Motivation .....	227
6.2 Quadratfreie Faktorisierung .....	230
6.3 Der Berlekamp-Algorithmus .....	239
6.3.1 Grundvariante für kleine Körper .....	239
6.3.2 Variante für große Körper .....	247
6.3.3 Verbesserungen von Cantor und Zassenhaus .....	252
6.4 Berlekamp-Hensel Faktorisierung .....	264
6.4.1 Grundidee .....	264
6.3.1 Wie weit muss man liften? .....	270
6.3.2 Swinnerton-Dyer Polynome .....	273
<b>7 Summation in endlich vielen Termen .....</b>	<b>277</b>
7.1 Grundbegriffe .....	277
7.2 Die unbestimmte Summation .....	285
7.3 Die Polygamma-Funktionen .....	287
7.4 Shiftfreie Faktorisierung .....	290
7.5 Partielle Summation .....	292
7.6 Der Algorithmus von Moenck .....	293
7.7 Der Algorithmus von Gosper .....	298
<b>8 Gröbner-Basen .....</b>	<b>305</b>
8.1 Varietäten und Ideale .....	305
8.2 Reduktionen modulo Polynomidealen .....	312
8.3 Der Buchberger-Algorithmus .....	317
8.4 Eliminationsideale .....	325
<b>A Anhang CA-Systeme .....</b>	<b>329</b>
1. Universelle Programme .....	329
2. Spezialisierte Programme .....	335
<b>B Anhang Beispielsitzungen .....</b>	<b>341</b>
1. Maple .....	341

2. Mathematica ..... 364  
3. Gap ..... 365

**Bibliographie ..... 367**

1. Bücher und Zeitschriften ..... 367  
2. Konferenzen und zugehörigen Proceedingsbände ..... 375

**Index ..... 379**