
Inhaltsverzeichnis

Teil I Die Grundlagen der Berechnung diskreter Volumina

1	Das Münzenproblem von Frobenius	3
1.1	Warum Erzeugendenfunktionen?	3
1.2	Zwei Münzen	5
1.3	Partialbrüche und eine überraschende Formel	7
1.4	Der Satz von Sylvester	12
1.5	Drei und mehr Münzen	13
	Anmerkungen	16
	Aufgaben	18
	Offene Probleme	25
2	Eine Galerie diskreter Volumina	27
2.1	Die Sprache der Polytope	27
2.2	Der Einheitswürfel	28
2.3	Der Standardsimplex	31
2.4	Die Bernoulli-Polynome als Gitterpunktzähler von Pyramiden	34
2.5	Die Gitterpunktzähler von Kreuzpolytopen	38
2.6	Der Satz von Pick	40
2.7	Polygone mit rationalen Eckpunkten	43
2.8	Die Euler'sche Erzeugendenfunktion für allgemeine rationale Polytope	48
	Anmerkungen	51
	Aufgaben	53
	Offene Probleme	58
3	Gitterpunkte in Polytopen zählen: Ehrhart-Theorie	59
3.1	Triangulierungen und spitze Kegel	59
3.2	Gitterpunkttransformationen für rationale Kegel	62
3.3	Erweitern und Zählen mit Ehrharts ursprünglichem Ansatz	66
3.4	Die Ehrhart-Reihe eines ganzzahligen Polytops	69

3.5	Vom diskreten zum stetigen Volumen eines Polytops	74
3.6	Interpolation	76
3.7	Rationale Polytope und Ehrhart-Quasipolynome	78
3.8	Reflexionen über das Münzenproblem und die Galerie aus Kapitel 2	79
	Anmerkungen	79
	Aufgaben	80
	Offene Probleme	85
4	Reziprozität	87
4.1	Erzeugendenfunktionen für ein wenig irrationale Kegel	88
4.2	Stanleys Reziprozitätsgesetz für rationale Kegel	90
4.3	Ehrhart-Macdonald-Reziprozität für rationale Polytope	91
4.4	Die Ehrhart-Reihe eines reflexiven Polytops	92
4.5	Weitere „Reflexionen“ über die Kapitel 1 und 2	94
	Anmerkungen	94
	Aufgaben	95
	Offene Probleme	97
5	Seitenzahlen und die Dehn-Sommerville-Gleichungen	99
5.1	Die Dehn-Sommerville-Gleichungen	99
5.2	Dehn-Sommerville Erweitert	101
5.3	Anwendungen auf die Koeffizienten eines Ehrhart-Polynoms . .	102
5.4	Relatives Volumen	104
	Anmerkungen	105
	Aufgaben	107
6	Magische Quadrate	109
6.1	It's a Kind of Magic	110
6.2	Semimagische Quadrate: Punkte im Birkhoff-von Neumann- Polytop	112
6.3	Magische Erzeugendenfunktionen und Konstanttermgleichungen	115
6.4	Die Aufzählung magischer Quadrate	120
	Anmerkungen	122
	Aufgaben	124
	Offene Probleme	125

Teil II Jenseits der Grundlagen

7	Endliche Fourier-Analysis	129
7.1	Ein motivierendes Beispiel	129
7.2	Endliche Fourier-Reihen periodischer Funktionen auf \mathbb{Z}	131
7.3	Die endliche Fourier-Transformation und ihre Eigenschaften ...	135
7.4	Die Parseval-Gleichung	137
7.5	Die Faltung endlicher Fourier-Reihen	139
	Anmerkungen	141
	Aufgaben	142
8	Dedekind-Summen	145
8.1	Fourier-Dedekind-Summen und wieder das Münzenproblem ...	145
8.2	Die Dedekind-Summe, ihre Reziprozität und Berechnungskomplexität	149
8.3	Rademacher-Reziprozität für Fourier-Dedekind-Summen	150
8.4	Der Mordell-Pommersheim-Tetraeder	154
	Anmerkungen	156
	Aufgaben	158
	Offene Probleme	160
9	Die Zerlegung eines Polytops in seine Kegel	161
9.1	Die Gleichung „ $\sum_{m \in \mathbb{Z}} z^m = 0$ “ ... oder „Viel Lärm um nichts“	161
9.2	Tangentialkegel und ihre rationalen Erzeugendenfunktionen ...	165
9.3	Der Satz von Brion	166
9.4	Brion impliziert Ehrhart	169
	Anmerkungen	170
	Aufgaben	171
10	Euler-Maclaurin-Summation im \mathbb{R}^d	173
10.1	Todd-Operatoren und Bernoulli-Zahlen	174
10.2	Eine stetige Version des Satzes von Brion	176
10.3	Polytope haben ihre Momente	179
10.4	Vom stetigen zum diskreten Volumen eines Polytops	180
	Anmerkungen	183
	Aufgabe	184
	Offene Probleme	185
11	Raumwinkel	187
11.1	Ein neues diskretes Volumen unter Benutzung von Raumwinkeln	187
11.2	Raumwinkel-Erzeugendenfunktionen und ein Brion-artiger Satz	190

11.3	Raumwinkel-Reziprozität und die Brianchon-Gram-Gleichungen	192
11.4	Die Erzeugendenfunktion von Macdonalds Raumwinkelpolynomen	196
	Anmerkungen	197
	Aufgaben	198
	Offene Probleme	199
12	Eine diskrete Version des Satzes von Green mit elliptischen Funktionen	201
12.1	Der Residuensatz	201
12.2	Die Weierstraß'schen \wp - und ζ -Funktionen	203
12.3	Eine Wegintegral-Version des Satzes von Pick	205
	Anmerkungen	206
	Aufgaben	207
	Offene Probleme	208
	\mathcal{V}- und \mathcal{H}-Beschreibungen von Polytopen	209
A.1	Jeder \mathcal{H} -Kegel ist ein \mathcal{V} -Kegel	211
A.2	Jeder \mathcal{V} -Kegel ist ein \mathcal{H} -Kegel	213
	Triangulierungen von Polytopen	215
	Lösungshinweise zu den \clubsuit-Aufgaben	219
	Literatur	227
	Symbolverzeichnis	237
	Index	239

Das Kontinuum diskret berechnen

Beck, M.; Robins, S.

2008, XX, 242 S., Softcover

ISBN: 978-3-540-79595-7