

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Graphen</b>	<b>11</b>
1.1	Definitionen .....	12
1.1.1	Knotengrade .....	13
1.1.2	Wege und Kreise .....	14
1.1.3	Zusammenhang .....	15
1.2	Operationen mit Graphen .....	16
1.2.1	Entfernen von Knoten und Kanten .....	16
1.2.2	Fusion und Kontraktion .....	16
1.2.3	Brücken und Artikulationen .....	18
1.2.4	Operationen mit Graphen .....	18
1.3	Spezielle Graphen .....	20
1.3.1	Der vollständige Graph .....	20
1.3.2	Weg und Kreis .....	21
1.3.3	Bäume .....	21
1.3.4	Bipartite Graphen .....	22
1.3.5	Reguläre Graphen .....	24
1.4	Isomorphe Graphen .....	24
1.4.1	Isomorphie .....	25
1.4.2	Gradfolgen .....	26
<b>2</b>	<b>Graphen und Matrizen</b>	<b>29</b>
2.1	Die Adjazenzmatrix eines Graphen .....	29
2.1.1	Potenzen der Adjazenzmatrix .....	30
2.1.2	Zerlegbare Matrizen .....	31
2.2	Die Inzidenzmatrix .....	32
2.2.1	Die Gradmatrix .....	32
2.3	Abstände in Graphen .....	33
2.3.1	Radius, Durchmesser und Zentrum .....	33
2.3.2	Die Abstandsmatrix .....	35
2.4	Gerüste .....	36
2.4.1	Die Anzahl der Gerüste .....	36
2.4.2	Die Admittanzmatrix und der Satz von Kirchhoff .....	38
<b>3</b>	<b>Planare Graphen</b>	<b>42</b>
3.1	Planare Einbettungen .....	42
3.1.1	Ebene Kurven und Einbettungen .....	42
3.1.2	Flächen eines planaren Graphen .....	44
3.1.3	Einbettungen auf der Kugel .....	44

---

3.1.4	Kreuzungszahl und Dicke .....	45
3.2	Die Eulersche Polyederformel .....	46
3.2.1	Polyeder .....	46
3.2.2	Die Polyederformel für zusammenhängende Graphen .....	47
3.2.3	Die Polyederformel für nicht zusammenhängende Graphen .....	49
3.3	Anwendungen der Polyederformel .....	49
3.3.1	Nichtplanare Graphen .....	49
3.3.2	Der Satz von Kuratowski .....	50
3.3.3	Maximale Kantenzahl planarer Graphen .....	52
3.3.4	Knotengrade in planaren Graphen .....	52
3.3.5	Platonische Körper .....	53
3.4	Der duale Graph .....	54
<b>4</b>	<b>Unabhängige Knoten- und Kantenmengen</b>	<b>58</b>
4.1	Unabhängige Knotenmengen .....	59
4.1.1	Die Unabhängigkeitszahl .....	59
4.1.2	Cliquen .....	62
4.1.3	Die Überdeckungszahl .....	62
4.2	Matchings .....	64
4.2.1	Alternierende Wege – der Satz von Berge .....	65
4.2.2	Der Satz von König .....	67
4.3	Der Kantengraph .....	68
4.4	Faktoren .....	69
<b>5</b>	<b>Färbungen von Graphen</b>	<b>73</b>
5.1	Grundlagen .....	73
5.1.1	Zulässige Färbungen .....	73
5.1.2	Die chromatische Zahl .....	74
5.1.3	Schranken für die chromatische Zahl .....	75
5.2	Färbungen von planaren Graphen .....	77
5.3	Das chromatische Polynom .....	79
5.3.1	Der vollständige Graph .....	79
5.3.2	Der Baum .....	80
5.3.3	Die Dekompositionsgleichung .....	80
5.3.4	Der Kreis .....	82
5.3.5	Chromatisches Polynom und chromatische Zahl .....	83
5.3.6	Partitionen der Knotenmenge .....	84
5.4	Eine Anwendung .....	85

---

<b>6 Der Zusammenhang von Graphen</b>	<b>90</b>
6.1 Der Knotenzusammenhang .....	90
6.1.1 Trennende Knotenmengen .....	90
6.1.2 Die Knotenzusammenhangszahl .....	91
6.1.3 Der Satz von Menger .....	92
6.2 Der Kantenzusammenhang .....	93
6.2.1 Schnittmengen .....	93
6.2.2 Schnitte .....	94
6.2.3 Die Kantenzusammenhangszahl .....	95
6.2.4 Knotenzusammenhang und Kantenzusammenhang .....	95
6.3 Trennende Knotenmengen .....	96
6.3.1 Anwendung zur Berechnung der Unabhängigkeitszahl .....	96
6.3.2 Ein Berechnungsbeispiel .....	97
6.3.3 Die Berechnung des chromatischen Polynoms .....	98
6.4 Partielle k-Bäume .....	100
6.4.1 k-Bäume .....	100
6.4.2 Partielle k-Bäume .....	101
6.4.3 Serien-Parallel-Graphen .....	102
<b>7 Bäume</b>	<b>105</b>
7.1 Eigenschaften von Bäumen .....	105
7.1.1 Die Anzahl der Bäume .....	106
7.1.2 Der Prüfercode und der Satz von Cayley .....	107
7.1.3 Isomorphieklassen von Bäumen .....	109
7.2 Wurzelbäume .....	109
7.2.1 Planare Bäume und Binärcodes .....	110
7.3 Binäre Bäume .....	112
7.3.1 Die Anzahl der binären Bäume .....	112
<b>8 Kreise</b>	<b>116</b>
8.1 Kreise in Graphen .....	116
8.1.1 Taille und Umfang .....	117
8.1.2 Basiskreise .....	117
8.2 Hamiltonkreise .....	119
8.2.1 Der Satz von Dirac .....	120
8.3 Eulerkreise .....	122
<b>9 Gerichtete Graphen</b>	<b>126</b>
9.1 Definitionen und Eigenschaften gerichteter Graphen .....	126
9.1.1 Wege und Erreichbarkeit .....	127

9.1.2 Zusammenhang und starker Zusammenhang .....	127
9.1.3 Orientierungen .....	128
9.1.4 Innen- und Außengrad .....	129
9.1.5 Quellen und Senken .....	130
9.2 Zyklen und Kozyklen .....	131
9.2.1 Zyklen .....	131
9.2.2 Vektorräume .....	131
9.2.3 Kozyklen .....	132
9.2.4 Zyklen- und Kozyklenräume .....	133
9.3 Turniere .....	137
9.4 Flüsse in Graphen .....	140
<b>Lösungen</b>	<b>145</b>
<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>157</b>
<b>Symbolverzeichnis</b>	<b>159</b>
<b>Sachwortverzeichnis</b>	<b>160</b>