

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Allgemeine Grundlagen</b>	<b>1</b>
1.1	Arithmetik	1
1.1.1	Einführung	1
1.1.2	Potenzen	1
1.1.3	Logarithmen	3
1.1.4	Über komplexe Zahlen	5
1.1.5	Zum Einsatz eines Computeralgebra-Systems	7
1.1.6	Übungsaufgaben	9
1.2	Flächenberechnung	10
1.2.1	Dreiecke	10
1.2.2	Vierecke	12
1.2.3	Kreise	13
1.2.4	Übungsaufgaben	14
1.3	Berechnung von Körpern	15
1.3.1	Prisma und Pyramide	15
1.3.2	Kegel, Kugel und Zylinder	17
1.3.3	Übungsaufgaben	18
1.4	Ebene Trigonometrie	19
1.4.1	Winkel und ihre Maßeinheiten	19
1.4.2	Berechnungen am Dreieck	21
1.4.3	Übungsaufgaben	22
1.5	Ausgewählte Anwendungen	23
1.5.1	Bestimmung von Gebäudehöhen	23
1.5.3	Übungsaufgaben	24
<b>2</b>	<b>Lineare Algebra</b>	<b>25</b>
2.1	Lineare Gleichungssysteme	25
2.1.1	Begriffe und Definitionen	25
2.1.2	Der GAUSSsche Algorithmus	26
2.1.3	Aussagen zum Lösungsverhalten linearer Gleichungssysteme	29
2.1.4	Übungsaufgaben	32
2.2	Matrizen	33
2.2.1	Begriffe und Definitionen	33
2.2.2	Matrizenoperationen	36
2.2.3	Lineare Abbildungen	40
2.2.4	Das Eigenwertproblem von Matrizen	44
2.2.5	Matrizenoperationen und Gleichungssysteme mit Maple	46
2.2.6	Übungsaufgaben	49
2.3	Einige Ergänzungen zur Theorie linearer Gleichungssysteme	50
2.3.1	Der Rang einer Matrix	50
2.3.2	Der Rang und das Lösungsverhalten eines linearen Gleichungssystems	53
2.3.3	Übungsaufgaben	53

2.4	Vektoren .....	54
2.4.1	Begriffe und Definitionen .....	54
2.4.2	Grundregeln für das Rechnen mit Vektoren .....	55
2.4.3	Lineare Räume .....	57
2.4.4	Das Skalarprodukt .....	60
2.4.5	Das Vektorprodukt .....	62
2.4.6	Vektoralgebra mit Maple .....	64
2.4.7	Übungsaufgaben .....	64
2.5	Ausgewählte Anwendung .....	66
2.5.1	Grundaufgaben der Statik zentraler Kraftsysteme .....	66
2.5.2	Kräfte in statisch bestimmten ebenen Fachwerken .....	68
2.5.3	Übungsaufgaben .....	69
<b>3</b>	<b>Analytische Geometrie .....</b>	<b>71</b>
3.1	Koordinatensysteme .....	71
3.1.1	Rechtwinklige Koordinatensysteme .....	71
3.1.2	Winkelmessung .....	73
3.1.3	Polare Koordinatensysteme .....	74
3.1.4	Koordinatentransformation .....	76
3.1.5	Übungsaufgaben .....	81
3.2	Kurven und Flächen .....	81
3.2.1	Darstellungsformen .....	81
3.2.2	Strecken und Geraden .....	82
3.2.3	Ebenen .....	87
3.2.4	Kegelschnitte .....	89
3.2.5	Kurven zweiter Ordnung .....	93
3.2.6	Kurven in Maple .....	94
3.2.7	Übungsaufgaben .....	95
3.3	Anwendungen .....	96
<b>4</b>	<b>Funktionen .....</b>	<b>101</b>
4.1	Allgemeines .....	101
4.1.1	Funktion und Umkehrfunktion .....	101
4.1.2	Elementare und höhere Funktionen .....	105
4.1.3	Funktionen und Graphen in Maple .....	107
4.1.4	Übungsaufgaben .....	109
4.2	Grenzwerte und Stetigkeit .....	109
4.2.1	Der Grenzwertbegriff .....	109
4.2.2	Rechnen mit Grenzwerten .....	111
4.2.3	Stetigkeit .....	113
4.2.4	Grenzwerte in Maple .....	116
4.2.5	Übungsaufgaben .....	117
4.3	Rationale Funktionen .....	117
4.3.1	Ganzrationale Funktionen .....	117
4.3.2	Interpolation und Approximation .....	120
4.3.3	Gebrochenrationale Funktionen .....	124

4.3.4	Nullstellen und Zerlegung in Maple .....	126
4.3.5	Übungsaufgaben .....	127
4.4	Gleichungen und Ungleichungen .....	128
4.4.1	Gleichungen .....	128
4.4.2	Ungleichungen .....	131
4.4.3	Gleichungen und Ungleichungen in Maple .....	132
4.4.4	Übungsaufgaben .....	133
4.5	Anwendungen .....	134
4.5.1	Ketten und Seile .....	134
4.5.2	Ein statisches Problem .....	136
<b>5</b>	<b>Differentialrechnung .....</b>	<b>139</b>
5.1	Einführung .....	139
5.1.1	Ableitungsbegriff .....	139
5.1.2	Die Ableitungen der Standardfunktionen .....	141
5.2	Ableitung elementarer Funktionen .....	142
5.2.1	Ableitungsregeln .....	142
5.2.2	Ableitung verketteter Funktionen .....	143
5.2.3	Ableiten mit Maple .....	144
5.2.4	Übungsaufgaben .....	145
5.3	Einige Anwendungen .....	146
5.3.1	Differential .....	146
5.3.2	TAYLORpolynom und TAYLORreihe .....	147
5.3.3	NEWTONsches Verfahren .....	152
5.3.4	Regel von L'HOSPITAL .....	154
5.3.5	Anwendungen in Maple .....	155
5.3.6	Übungsaufgaben .....	156
5.4	Untersuchung von Funktionen und Kurven .....	157
5.4.1	Monotonie und Krümmung .....	157
5.4.2	Extremwerte .....	160
5.4.3	Kurvendiskussion .....	165
5.4.4	Kurven in impliziter Form, Parameterdarstellung und Polarkoordinaten .....	168
5.4.5	Funktionen mehrerer Variabler .....	170
5.4.6	Implizite Funktionen in Maple .....	173
5.4.7	Übungsaufgaben .....	173
5.5	Anwendung .....	174
<b>6</b>	<b>Integralrechnung .....</b>	<b>179</b>
6.1	Das unbestimmte Integral .....	179
6.1.1	Die Stammfunktion .....	179
6.1.2	Das unbestimmte Integral .....	180
6.2	Integrationsmethoden .....	182
6.2.1	Integration nach der Methode der Substitution .....	182
6.2.2	Die partielle Integration .....	183
6.2.3	Zur Integration mit Hilfe von Potenzreihen .....	184
6.2.4	Übungsaufgaben .....	185

6.3	Das bestimmte Integral .....	186
6.3.1	Definition und Grundeigenschaften .....	186
6.3.2	Der Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung .....	189
6.3.3	Erste Anwendungen der Integralrechnung in der Geometrie .....	192
6.3.4	Numerische Integration .....	195
6.3.5	Übungsaufgaben .....	198
6.4	Über ebene Bereichsintegrale .....	200
6.4.1	Einführung .....	200
6.4.2	Das Bereichsintegral und seine Berechnung .....	201
6.5	Zur Integration mit Maple .....	203
6.6	Ausgewählte Anwendungen im Bauingenieurwesen .....	205
6.6.1	Einführung .....	205
6.6.2	Statisches Moment und Schwerpunkt ebener Flächenstücke .....	205
6.6.3	Das Flächenträgheitsmoment .....	209
6.6.4	Übungsaufgaben .....	212
<b>7</b>	<b>Differentialgleichungen</b> .....	<b>213</b>
7.1	Einführung .....	213
7.2	Aufstellen .....	216
7.3	Analytische Lösungsmethoden .....	218
7.3.1	Differentialgleichungen 1. Ordnung .....	218
7.3.2	Lineare Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten .....	221
7.3.3	Eigenwertprobleme .....	225
7.4	Numerische Lösungsmethoden .....	227
7.4.1	Differenzenverfahren .....	227
7.4.2	GALERKINSches Verfahren .....	229
7.5	Anwendungen .....	231
7.5.1	Differentialgleichung der Biegelinie .....	231
7.5.2	EULERSche Knicklasten .....	236
7.6	Differentialgleichungen mit Maple .....	239
7.7	Übungsaufgaben .....	240
<b>8</b>	<b>Stochastik</b> .....	<b>243</b>
8.1	Zufallsversuche .....	243
8.1.1	Einführung .....	243
8.1.2	Zufallsversuche .....	244
8.2	Zufallsereignisse und Zufallsgrößen .....	245
8.2.1	Begriffsbestimmung .....	245
8.2.2	Das Rechnen mit Zufallsereignissen .....	247
8.2.3	Zufallsgrößen .....	250
8.2.4	Übungsaufgaben .....	252
8.3	Beschreibende Statistik .....	252
8.3.1	Einführung .....	252
8.3.2	Urliste und Verteilungstabeln .....	253
8.3.3	Statistische Maßzahlen bei einem messbaren Merkmal .....	258
8.3.4	Beschreibende Statistik mit Maple .....	261
8.3.5	Übungsaufgaben .....	263

8.4	Die Wahrscheinlichkeit .....	263
8.4.1	Die relative Häufigkeit .....	263
8.4.2	Die axiomatische Definition der Wahrscheinlichkeit .....	265
8.4.3	Bedingtheit und Unabhängigkeit von Ereignissen .....	267
8.5	Die Wahrscheinlichkeitsverteilung einer Zufallsgröße .....	270
8.5.1	Die Verteilungsfunktion .....	270
8.5.2	Zur Darstellung von Verteilungsfunktionen .....	272
8.5.3	Momente von Verteilungsfunktionen .....	275
8.5.4	Übungsaufgaben .....	278
8.6	Einige praktisch wichtige Verteilungsfunktionen .....	279
8.6.1	Binomial- und POISSONverteilung .....	279
8.6.2	Die Normalverteilung .....	281
8.6.3	Aufgaben .....	285
8.7	Wahrscheinlichkeitsrechnung mit Maple .....	286
8.7.1	Zur Behandlung der Normalverteilung .....	286
8.7.2	Binomial- und Poissonverteilung .....	287
8.8	Grundbegriffe der beurteilenden Statistik .....	288
8.8.1	Grundgesamtheit und Stichprobe .....	288
8.8.2	Punktschätzungen .....	290
8.8.3	Konfidenzschätzungen .....	291
8.9	Ausgewählte Anwendungen im Bauwesen .....	293
8.9.1	Extremwertverteilungen .....	293
8.9.2	Zur Schätzung von Grundstückswerten .....	295
8.9.3	Über stochastische Methoden zur Analyse von Verkehrsstömen .....	296
8.9.4	Übungsaufgaben .....	298

<b>Literaturverzeichnis</b> .....	301
-----------------------------------	-----

<b>Sachwortverzeichnis</b> .....	303
----------------------------------	-----