

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b> . . . . .	V
<b>I Grundbegriffe</b> . . . . .	1
<b>1 Algorithmen und Fehlerfortpflanzung</b> . . . . .	1
1.1 Algorithmen . . . . .	1
1.2 Realisierung von Algorithmen . . . . .	2
1.3 Die Beurteilung von Algorithmen . . . . .	2
1.4 Aufgaben und Ergänzungen . . . . .	3
<b>2 Matrizen</b> . . . . .	4
2.1 Bezeichnungen . . . . .	4
2.2 Matrizenprodukte . . . . .	5
2.3 Das Schema von Falk . . . . .	6
2.4 Rang und Determinante . . . . .	7
2.5 Norm und Konvergenz . . . . .	8
2.6 Aufgaben und Ergänzungen . . . . .	9
<b>II Lineare Gleichungen und Ungleichungen</b> . . . . .	10
<b>3 Der Algorithmus von Gauß</b> . . . . .	10
3.1 Rückwärtseinsetzen . . . . .	10
3.2 Der Algorithmus von Gauß . . . . .	11
3.3 Pivotsuche . . . . .	12
3.4 Aufgaben und Ergänzungen . . . . .	13
<b>4 Die LR-Zerlegung</b> . . . . .	14
4.1 Die LR-Zerlegung von A . . . . .	14
4.2 LR-Zerlegung mit Pivotsuche . . . . .	15
4.3 Lineare Gleichungssysteme . . . . .	16
4.4 Aufgaben und Ergänzungen . . . . .	17
<b>5 Das Austauschverfahren</b> . . . . .	18
5.1 Variablen tausch . . . . .	18
5.2 Schema und Algorithmus . . . . .	19
5.3 Inversion . . . . .	20
5.4 Lineare Gleichungen . . . . .	21
5.5 Aufgaben und Ergänzungen . . . . .	23

<b>6</b>	<b>Die Cholesky-Zerlegung</b>	23
6.1	Symmetrische Zerlegung	23
6.2	Existenz und Eindeutigkeit	25
6.3	Symmetrische lineare Gleichungssysteme	25
6.4	Nachiteration	26
6.5	Aufgaben und Ergänzungen	27
<b>7</b>	<b>Die QR-Zerlegung</b>	28
7.1	Die Householdertransformation	28
7.2	Der Algorithmus von Householder	28
7.3	Lineare Gleichungssysteme	30
7.4	Aufgaben und Ergänzungen	31
<b>8</b>	<b>Relaxation</b>	32
8.1	Koordinatenrelaxation	32
8.2	Konvergenz bei diagonaldominanten Matrizen	34
8.3	Das Minimumproblem	35
8.4	Konvergenz bei symmetrischen, positiv definiten Matrizen	37
8.5	Geometrische Deutung	37
8.6	Aufgaben und Ergänzungen	38
<b>9</b>	<b>Lineares Ausgleichen</b>	39
9.1	Überbestimmte lineare Gleichungssysteme	39
9.2	Die Verwendung der QR-Zerlegung	40
9.3	Anwendung	40
9.4	Unterbestimmte lineare Gleichungssysteme	42
9.5	Anwendung	43
9.6	Geometrische Deutung und Dualität	43
9.7	Aufgaben und Ergänzungen	44
<b>10</b>	<b>Lineare Optimierung</b>	45
10.1	Lineare Ungleichungen und lineares Programm	45
10.2	Eckentausch und Simplexverfahren	46
10.3	Elimination	48
10.4	Ausgleichen nach Tschebyscheff	50
10.5	Aufgaben und Ergänzungen	51
<b>III</b>	<b>Iteration</b>	53
<b>11</b>	<b>Vektoriteration</b>	53
11.1	Das Eigenwertproblem für Matrizen	53
11.2	Die Modalmatrix	54
11.3	Vektoriteration nach von Mises	54

11.4	Inverse Iteration . . . . .	56
11.5	Verbesserung einer Näherung . . . . .	58
11.6	Aufgaben und Ergänzungen . . . . .	59
<b>12</b>	<b>Der LR-Algorithmus . . . . .</b>	<b>59</b>
12.1	Der Algorithmus von Rutishauser . . . . .	59
12.2	Der Konvergenzbeweis . . . . .	60
12.3	Betragsgleiche Eigenwertpaare . . . . .	62
12.4	Aufgaben und Ergänzungen . . . . .	63
<b>13</b>	<b>Eindimensionale Iteration . . . . .</b>	<b>64</b>
13.1	Kontrahierende Abbildungen . . . . .	64
13.2	Fehlerabschätzungen . . . . .	65
13.3	Konvergenzgeschwindigkeit . . . . .	66
13.4	Das $\Delta^2$ -Verfahren von Aitken . . . . .	67
13.5	Geometrische Konvergenzbeschleunigung . . . . .	68
13.6	Nullstellen . . . . .	69
13.7	Aufgaben und Ergänzungen . . . . .	70
<b>14</b>	<b>Mehrdimensionale Iteration . . . . .</b>	<b>71</b>
14.1	Kontrahierende Abbildungen . . . . .	71
14.2	Konvergenzgeschwindigkeit . . . . .	72
14.3	Konvergenzbeschleunigung . . . . .	72
14.4	Nullstellen von Systemen . . . . .	73
14.5	Aufgaben und Ergänzungen . . . . .	73
<b>15</b>	<b>Nullstellen von Polynomen . . . . .</b>	<b>74</b>
15.1	Das Horner-Schema . . . . .	74
15.2	Das erweiterte Horner-Schema . . . . .	75
15.3	Einfache Nullstellen . . . . .	76
15.4	Das Verfahren von Bairstow . . . . .	77
15.5	Das erweiterte Horner-Schema für quadratische Faktoren . . . . .	78
15.6	Aufgaben und Ergänzungen . . . . .	79
<b>16</b>	<b>Das Verfahren von Bernoulli . . . . .</b>	<b>80</b>
16.1	Lineare Differenzengleichungen . . . . .	80
16.2	Matrixschreibweise . . . . .	80
16.3	Das Verfahren von Bernoulli . . . . .	81
16.4	Inverse Iteration . . . . .	82
16.5	Aufgaben und Ergänzungen . . . . .	82
<b>17</b>	<b>Das QD-Schema . . . . .</b>	<b>84</b>
17.1	Der LR-Algorithmus für tridiagonale Matrizen . . . . .	84
17.2	Das QD-Schema für Polynome . . . . .	86

17.3	Betragsgleiche Wurzelpaare . . . . .	87
17.4	Aufgaben und Ergänzungen . . . . .	88
<b>IV</b>	<b>Interpolation und diskrete Approximation . . . . .</b>	<b>89</b>
<b>18</b>	<b>Interpolation . . . . .</b>	<b>89</b>
18.1	Interpolationspolynome . . . . .	89
18.2	Lagrange-Polynome . . . . .	90
18.3	Lagrange-Interpolation . . . . .	91
18.4	Newton-Interpolation . . . . .	93
18.5	Mehrdimensionale Interpolation . . . . .	94
18.6	Flächen von Coons und Gordon . . . . .	95
18.7	Das Lemma von Aitken . . . . .	97
18.8	Das Schema von Neville . . . . .	98
18.9	Aufgaben und Ergänzungen . . . . .	100
<b>19</b>	<b>Diskrete Approximation . . . . .</b>	<b>100</b>
19.1	Die Talorentwicklung . . . . .	100
19.2	Das Stützpolynom . . . . .	101
19.3	Tschebyscheff-Approximation . . . . .	103
19.4	Tschebyscheff-Polynome . . . . .	104
19.5	Die Minimumeigenschaft . . . . .	105
19.6	Entwicklung nach Tschebyscheff-Polynomen . . . . .	106
19.7	Das Ökonomisieren eines Polynoms . . . . .	107
19.8	Die Methode der kleinsten Quadrate . . . . .	107
19.9	Die Orthogonalität der Tschebyscheff-Polynome . . . . .	108
19.10	Aufgaben und Ergänzungen . . . . .	109
<b>20</b>	<b>Bézierpolynome . . . . .</b>	<b>110</b>
20.1	Bernsteinpolynome . . . . .	110
20.2	Bézier-Polynome . . . . .	111
20.3	Die Konstruktion von Punkt und Tangente . . . . .	112
20.4	Bézier-Flächen . . . . .	114
20.5	Aufgaben und Ergänzungen . . . . .	115
<b>21</b>	<b>Splines und Subsplines . . . . .</b>	<b>116</b>
21.1	Bézier-Kurven . . . . .	116
21.2	Differenzierbarkeitsbedingungen . . . . .	117
21.3	Kubische Splines und Subsplines . . . . .	118
21.4	Die Minimaleigenschaft . . . . .	120
21.5	Aufgaben und Ergänzungen . . . . .	121

<b>V</b>	<b>Numerische Differentiation und Integration . . . . .</b>	122
<b>22</b>	<b>Numerische Differentiation und Integration . . . . .</b>	122
22.1	Differentiation des Stützpolynoms . . . . .	122
22.2	Fehlerabschätzung für die numerische Differentiation . . . . .	123
22.3	Integration des Stützpolynoms . . . . .	124
22.4	Summation . . . . .	126
22.5	Fehlerabschätzung für die numerische Integration . . . . .	127
22.6	Aufgaben und Ergänzungen . . . . .	128
<b>23</b>	<b>Extrapolation . . . . .</b>	129
23.1	Näherungsfolgen . . . . .	129
23.2	Richardson-Extrapolation . . . . .	130
23.3	Wiederholte Richardson-Extrapolation . . . . .	131
23.4	Romberg-Integration . . . . .	132
23.5	Aufgaben und Ergänzungen . . . . .	133
<b>24</b>	<b>Einschrittverfahren für Differentialgleichungen . . . . .</b>	134
24.1	Diskretisierung . . . . .	134
24.2	Der Diskretisierungsfehler . . . . .	135
24.3	Die Verfahren von Runge-Kutta . . . . .	137
24.4	Paare von Runge-Kutta-Verfahren . . . . .	140
24.5	Schrittweitensteuerung . . . . .	140
24.6	Aufgaben und Ergänzungen . . . . .	142
<b>25</b>	<b>Lineare Mehrschrittverfahren für Differentialgleichungen . . . . .</b>	143
25.1	Diskretisierung . . . . .	143
25.2	Die Konvergenz eines Mehrschrittverfahrens . . . . .	145
25.3	Die Wurzelbedingung . . . . .	145
25.4	Hinreichende Konvergenzbedingung . . . . .	146
25.5	Die Anlaufrechnung . . . . .	148
25.6	Prediktor-Korrektor-Verfahren . . . . .	149
25.7	Die Schrittweitensteuerung . . . . .	150
25.8	Vergleich von Einschritt- und Mehrschrittverfahren . . . . .	151
25.9	Aufgaben und Ergänzungen . . . . .	151
<b>26</b>	<b>Die Methoden von Ritz und Galerkin . . . . .</b>	152
26.1	Das Prinzip der minimalen Energie . . . . .	152
26.2	Die Methode von Ritz . . . . .	153
26.3	Die Methode von Galerkin . . . . .	155
26.4	Zusammenhang . . . . .	157
26.5	Aufgaben und Ergänzungen . . . . .	157

<b>27</b>	<b>Die Methode der finiten Elemente . . . . .</b>	158
27.1	Finite Elemente . . . . .	158
27.2	Univariate Splines . . . . .	159
27.3	Bivariate Splines . . . . .	161
27.4	Numerische Beispiele . . . . .	162
27.5	Lokale Koordinaten. . . . .	168
27.6	Aufgaben und Ergänzungen. . . . .	169
<b>28</b>	<b>Literatur-Hinweise. . . . .</b>	170
	<b>Sachwortregister . . . . .</b>	171