REPETITORIUM HÖHERE MATHEMATIK

Repetitio est mater studiorum

Gerhard Merziger Thomas Wirth

Inhaltsverzeichnis

	F2	Formelsammlung	
Alı	phab	ete	11
Zei	ichen	index	12
1	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9	Logische Grundlagen, Aussagen Mathematische Grundlagen, Mengen Vollständige Induktion Kartesische Produkte Abbildungen, Funktionen Umkehrfunktionen Einsetzen (Verketten, Substituieren) von Funktionen Gerade, ungerade Funktionen Grenzwerte von Funktionen Steige Funktionen	17 20 23 24 29 31 32 35 37
	1.11 1.12	Aufgaben	40 41
2	Ree 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	lle Zahlen Brüche, Potenzen, Wurzeln Fakultät, Binomialkoeffizienten Ungleichungen, Beträge Aufgaben Lösungen	44 45 47 54 55
3	3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	Polynome, ganze rationale Funktionen 3.1.1 Grundsätzlicher Verlauf, Verhalten im Unendlichen 3.1.2 Nullstellen, Linearfaktoren 3.1.3 Zerlegung reeller Polynome 3.1.4 Polynome 2-ten Grades, quadratische Gleichungen 3.1.5 Interpolation 3.1.6 HORNER-Schema Rationale Funktionen Trigonometrische Funktionen Inverse trigonometrische Funktionen Schwingungen Schwingungen, komplexe Rechnung Exponential- und Logarithmusfunktionen Hyperbelfunktionen	59 59 59 60 62 64 65 66 67 75 77 78 81 84 88

INHALTSVERZEICHNIS

	3.9	Inverse Hyperbelfunktionen, Areafunktionen	89
	3.10	Potenzfunktionen	
	3.11	Aufgaben	91
	3.12	Lösungen	91
4	Kom	iplexe Zahlen	93
	4.1	Zahlenebene	93
	4.2	Betrag, Abstand, Einheitskreis	
	4.3	Konjugiert komplexe Zahl	98
	4.4	Multiplikation und Division, Potenzen	99
	4.5	Wurzeln aus komplexen Zahlen, Formel von Moivre	103
	4.6	Quadratische Gleichungen	
	4.7	Die komplexe Exponentialfunktion	111
	4.8	Die komplexe Logarithmusfunktion	113
	4.9	Aufgaben	114
	4.10	Lösungen	116
5	Vekt	orrechnung	120
	5.1	Rechnen mit Vektoren	120
	5.2	Vektoren in Koordinatendarstellung	121
	5.3	Linear abhängig, linear unabhängig, lineare Hülle	123
	5.4	Skalarprodukt	127
	5.5	Vektorprodukt	133
	5.6	Spatprodukt	136
	5.7	Geraden im Raum	137
	5.8	Ebenen im Raum	145
	5.9	Vektorielle Beweise	155
	5.10	Aufgaben	159
	5.11	Lösungen	162
6	Matr	rizen	166
	6.1	Bezeichnungen	166
	6.2	Rechnen mit Matrizen	167
	6.3	Rang einer Matrix	170
	6.4	Quadratische Matrizen	172
	6.5	Inverse Matrix	175
	6.6	Matrizen und Basen	178
	6.7	Orthogonale Matrizen	180
	6.8	Koordinatenvektoren	181
7	Dete	rminanten	183
	7.1	Entwicklung nach Zeilen und Spalten	183
	7.2	Elementare Umformungen	186
	7.3	Flächenberechnung, Orientierung	187
	7.4	Cramersche Regel	188

8	Lineare Abbildungen und Matrizen	189
	8.1 Lineare Abbildungen und Matrizen	189
	8.2 Abbildungsmatrix $M_B^A(\varphi)$	194
	8.3 Abbildungsmatrix $M_B^A(id)$	198
	8.4 Nacheinanderausführen linearer Abbildungen, $M_C^A(\psi \circ \varphi)$	199
	8.5 Abbildungsmatrix bei spezieller Basis, $M_A^{\bar{A}}(\varphi)$	201
	8.6 Drehungen und Drehmatrizen	205
9	Eigenwerte, Eigenvektoren	209
	9.1 Eigenwerte, Eigenvektoren, Eigenräume	209
	9.2 Diagonalisierung, symmetrische Matrizen	215
10	Hauptachsentransformation	219
	10.1 Kegelschnitte, Kurven zweiter Ordnung	219
	10.2 Quadriken, Flächen zweiter Ordnung	224
	10.3 Kurven/Flächen zweiter Ordnung in allgemeiner Lage	227
	10.4 Klassifizierung Kurven/Flächen zweiter Ordnung	240
	10.5 Aufgaben	241
	10.6 Lösungen	241
11	Lineare Gleichungssysteme	244
	11.1 Gaußsches Eliminationsverfahren	245
	11.2 Lineare Gleichungssysteme mit Parameter	253
	11.3 Aufgaben	256
	11.4 Lösungen	257
12	Differentialrechnung	260
	12.1 Differenzierbarkeit	260
	12.2 Rechnen mit differenzierbaren Funktionen	264
	12.3 Höhere Ableitungen	266
	12.4 Implizites Differenzieren	267
	12.5 Extremwerte von Funktionen einer Veränderlichen	268
	12.6 Grenzwertbestimmung, unbestimmte Ausdrücke	273
	12.7 Näherungsweise Nullstellenbestimmung	278
	12.8 Aufgaben	279
	12.9 Lösungen	281
13	Integralrechnung	285
	13.1 Das unbestimmte Integral	285
	13.1.1 Rechnen mit unbestimmten Integralen	285
	13.1.2 Integration durch Substitution	286
	13.1.3 Partielle Integration	288
	13.1.4 Integration rationaler Funktionen (Partialbruchzerlegung)	289
	13.1.5 Integration einiger nicht rationaler Funktionen	292

INHALTSVERZEICHNIS

	13.3 13.4 13.5	Das bestimmte Integral 13.2.1 Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung 13.2.2 Integration durch Substitution, partielle Integration 13.2.3 Flächenberechnung 13.2.4 Das bestimmte Integral als Funktion seiner oberen Grenze Uneigentliche Integrale Aufgaben Lösungen	
14	Folg	en und Reihen	328
	14.1	Zahlenfolgen	328
	14.2	Numerische Reihen	335
	14.3	Potenzreihen	344
	14.4	Taylorreihen	354
	14.5	Fourierreihen	360
	$14.6 \\ 14.7$	Aufgaben	$\frac{365}{366}$
	14.7	Losungen	300
15	Funk	ctionen mehrer Veränderlicher	369
10	15.1	Flächen im Raum, Niveaulinien, Blockbild	369
	15.2	Stetigkeit	370
	15.3	Differenzierbarkeit	373
		15.3.1 Partielle Ableitungen, Gradient	373
		15.3.2 Differenzierbarkeit, Ableitung (Gradient, Jakobi–Matrix) .	375
		15.3.3 Kettenregel	380
		15.3.4 Tangentialebene, totales Differential	383
	15.4	Richtungsableitung	385
	15.5	Partielle Ableitungen höherer Ordnung	388
	15.6	Implizite Funktionen	389 389
		15.6.2 Ableitungen impliziter Funktionen	390
	15.7	Taylorentwicklung von $w = f(x, y)$	395
	15.8	Extremwerte einer Funktion mehrer Veränderlicher	399
	15.9	Extremwerte unter Nebenbedingungen	406
	15.10	Differentiation und Integration	410
		Aufgaben	413
	15.12	Lösungen	415
16		erentialgleichungen	418
	16.1	Explicite DGL 1. Ordnung	
	16.2	DGL mit getrennten Variablen	
	$16.3 \\ 16.4$	Lineare DGL 1. Ordnung	
	$16.4 \\ 16.5$	Einige spezielle DGLn 2. Ordnung	
	10.0	Lininge openione Domi 2. Ordining	401

	16.6	Lineare DGL n -ter Ordnung		
		16.6.1 Homogene lineare DGL <i>n</i> -ter Ordnung		
	10 =	16.6.2 Inhomogene lineare DGL <i>n</i> -ter Ordnung	444	
		Lineare DGL mit konstanten Koeffizienten	448	
		Schwingungs-DGL	454	
		Eulersche DGL	$457 \\ 458$	
		DGL-Systeme	461	
		Lineare Systeme	462	
		Lineare Systeme mit konstanten Koeffizienten	469	
	10.10	16.13.1 Homogene lineare Systeme mit konstanten Koeffizienten	469	
		16.13.2 Inhomogene lineare Systeme mit konstanten Koeffizienten	476	
	16.14	Eliminationsmethode für lineare DGL-Systeme	478	
		Aufgaben	481	
	16.16	Lösungen	482	
17	Meh	rfache Integrale	485	
	17.1	Doppelintegrale	485	
		Dreifache Integrale	490	
	17.3	Aufgaben	497	
	17.4	Lösungen	498	
18		oranalysis	499	
	18.1	Kurven in der Ebene	499	
	18.2	Kurven im Raum	506	
	18.3 18.4	Flächen im Raum	511	
	10.4	18.4.1 Differentialoperatoren: Gradient Divergenz, Rotation, Nabla	522	
		18.4.2 Felddarstellungen in Polar-, Zylinder- und Kugelkoordinaten		
	18.5	Kurvenintegrale, Linienintegrale		
	18.6	Oberflächenintegrale	546	
	18.7	Integralsätze der Vektoranalysis	550	
	18.8	Aufgaben	556	
	18.9	Lösungen	557	
19	Anh	ang	559	
	19.1	Kreis	559	
	19.2	Hyperbel	560	
	19.3	Parabel	562	
	19.4	Ellipse	564	
20	Fina	nzmathematik	565	
Ind	\mathbf{dex}		566	
$\overline{\text{Ve}}$	Verzeichnis lieferbarer Bücher 5			

F3 Formelsammlung F4 Formelsammlung