H.J.Dirschmid W.Kummer M.Schweda

Einführung in die mathematischen Methoden der Theoretischen Physik



my 79/2214

FÜR METEOROLOGIE U. KLIMATOLOGIE

DER TECHN. UNIVERSITÄT

S HANNOVER - HERRENHAUSER STR. &

Hansjörg Dirschmid Wolfgang Kummer Manfred Schweda

Einführung in die mathematischen Methoden der Theoretischen Physik

mit 37 Abbildungen

Inhaltsverzeichnis

1.	iviatnematische Grundlagen	, J
1.1.	Der Begriff des Feldes und des Gradienten	1
1.1.1.		1
1.1.2.	Änderung (Differentiation) der Feldgrößen	4
1.2.	Integration der Feldgrößen	8
1.2.1.		8
1.2.2.		11
1.3.	Tensoren	17
1.3.1.	Der Begriff des Tensorfeldes	17
1.3.2.		19
1.3.3.		20
1.4.	Koordinatentransformationen	21
1.5.	Einfachste Differentialoperatoren	25
1.5.1.	The state of the s	25
1.5.2.		28
1.5.3.	Sprungflächenoperatoren	30
1.5.4.	Divergenz und Rotor in krummlinigen Koordinaten	31
1.6.	Übungsbeispiele zu Kap. 1	32
2.	Partielle Differentialgleichungen der Physik	35
2.1.	Die Poissonsche Differentialgleichung	35
2.1.1.		35
2.1.2.		36
2.2.	Die partielle Differentialgleichung von Schwingungsvorgängen	37
2.2.1.		37
2.2.2.		40
2.3.	Die Differentialgleichungen der Diffusion und Wärmeleitung	42
2.4.	Einfachste Differentialgleichungen der Quantenmechanik	44
2.5.	Übungsbeispiele zu Kap. 2	45
2.0.	counguouspiete zu Kup. 2	-10
3.	Lösungsansätze für partielle Differentialgleichungen	46
3.1.	Trennung der Variablen	46
3.2.	Die Laplacegleichung	48
3.2.1.	Die Laplacegleichung für ein Rechteck	48
3.2.2.	Die Laplacegleichung in Polarkoordinaten	49
3.3.	Die schwingende Saite	51
3.3.1.	Die beidseitig eingespannte schwingende Saite	51
3.3.2.	Die d'Alembertsche Lösung der schwingenden Saite	52
3.4.	Übungsbeispiele zu Kap. 3	55
4.	Rand und Eigenwertaufgaben	56
4.1.	Problemstellung	56
4.2.	Sturm-Liouville-Differentialoperatoren	57
	The state of the s	57

VI Inhaltsverzeichnis

	Selbstadjungierte Differentialoperatoren	57
4.2.2.	Sturm-Liouville-Randwertaufgaben	59
4.2.3.		60
	Die Sturm-Liouville-Transformation	61
4.3.	Der Entwicklungssatz	64
4.3.1.	Eigenwerte und Eigenfunktionen	64
4.3.2.	Der Entwicklungssatz für beschränkte Intervalle	71
4.4.	Die Lösung der Anfangsrandwertaufgabe	78
4.5.	Die inhomogene Randwertaufgabe	82
4.6.	Nadelartige Funktionen	87
4.7.	Ergänzungen und Bemerkungen	90
4.8.	Übungsbeispiele zu Kap. 4	99
20	see that could be	100
5.	Singuläre Differentialgleichungen	103
5.1.	Der Begriff der singulären Differentialgleichung. Differentialgleichungen der	100
25	Fuchsschen Klasse	103
5.2.	Die hypergeometrische Differentialgleichung	109
5.3.	Die konfluente hypergeometrische Differentialgleichung	116
5.4.	Übungsbeispiele zu Kap. 5	117
6.	Spezielle Funktionen	120
0.	Spezielle i dilktiolleli	120
6.1.	Kugelfunktionen	120
	Die Laplacegleichung in Kugelkoordinaten	120
	Die Legendreschen Polynome und ihre erzeugende Funktion	123
	Die Formel vom Rodrigues	126
	Die Integraldarstellung von Laplace	127
	Die zugeordneten Legendreschen Funktionen	128
	Kugelflächenfunktionen als Eigenfunktionen	130
6.1.7.	Das Additionstheorem der Kugelflächenfunktionen	132
6.1.8.	Der Entwicklungssatz nach Kugelflächenfunktionen	133
6.1.9.	Die Randwertaufgaben der Potentialtheorie	137
6.2.	Zylinderfunktionen	140
6.2.1.	Die Laplacegleichung in Zylinderkoordinaten	140
6.2.2.	Besselfunktionen	141
6.2.3.	Besselfunktionen als Eigenfunktionen	143
6.2.4.	Integraldarstellung und erzeugende Funktion der Besselfunktion $J_n(\rho)$	145
6.2.5.	Das Additionstheorem der Besselfunktionen mit ganzzahligem Zeiger	148
6.2.6.	Die Wellengleichung. Sphärische Besselfunktionen	149
6.2.7.	Entwicklung einer ebenen Welle nach Kugelwellen	150
6.2.8.	Asymptotische Darstellungen für sphärische Besselfunktionen	152
6.3.	Hermitesche und Laguerresche Polynome	153
6.3.1.	Der harmonische Oszillator (Hermitesche Polynome)	153
6.3.2.	Die erzeugende Funktion der Hermiteschen Polynome	155
6.3.3.		157
6.4.	Ühungsheispiele zu Kan, 6	159

Inhaltsverzeichnis		
7.	Verallgemeinerte Funktionen	164
7.1.	Problemstellung	164
7.2.	Testfunktionen	166
7.3.	Verallgemeinerte Funktionen	168
7.4.	Die Diracsche Deltafunktion	170
7.5.	Die Derivierte einer verallgemeinerten Funktion	170
7.6.	Produkte von verallgemeinerten Funktionen. Das Funktional $\delta(g(x))$	173
7.7.	Die uneigentliche Funktion $\Delta(1/r)$	175
7.8.	Ergänzungen und Bemerkungen	176
7.9.	Übungsbeispiele zu Kap. 7	179
8.	Die Methode der Greenschen Funktionen für partielle	
	Differentialgleichungen	181
8.1.	Die klassische Lösung der Poissongleichung	181
8.2.	Greensche Funktionen und die Deltafunktion	183
8.3.	Die Greensche Funktion der Poissongleichung	185
	Der eindimensionale Fall	185
8.3.2.	Der dreidimensionale Fall mit natürlichen Randbedingungen	188
8.4.	Die Greensche Funktion der Wärmeleitung (Diffusion)	188
8.4.1.	Die Wärmeleitung im unendlich langen Stab	188
8.4.2.	Anfangs- und Randbedingungen der homogenen Wärmeleitungsgleichung	190
8.4.3.	Die Wärmeleitung im Raum	191
8.5.	Die Greenschen Funktionen der Wellengleichung und ihrer Verallgemeinerungen	192
	Allgemeine Randbedingungen	192
8.5.2.	Greensche Funktionen im unendlichen Raum	195
8.6.	Übungsbeispiele zu Kap. 8	200
Anha	ing	202
	unktionentheorie	202
	vie Gammafunktion	208
B. D	ge Gammatunktion	200
Liter	atur	210
Sach	wortverzeichnis	211