

5.1.2	Diskretisierung in der t -Richtung	190
5.1.3	Das Differenzenverfahren bei der Wellengleichung . .	192
5.2	Integration überbestimmter Systeme partieller Differentialgleichungen	193
6.	Die Konstruktion von Betragsflächen von Funktionen einer komplexen Veränderlichen.	198
	Beispiel	205
7.	Behandlung von Optimierungsproblemen.	207
7.1	Eine Abtastmethode zur Optimierung einer Funktion in einem zulässigen Bereich.	207
	Beispiel	210
7.2	Die Gradientenmethode für die allgemeine Optimierungsaufgabe	211
	Beispiele	216
7.3	Lineare Optimierung.	218
7.4	Parametrische Optimierung.	224
	Beispiel	224
7.5	Zeitabhängige Optimierung.	226
8.	Anwendungen des Analogrechners in der Variationsrechnung.	227
9.	Dynamische Optimierung	231
10.	Wartezeitprobleme	238
	Register	242