

<b>8.</b>	<b>Gemischte Verfahren</b>	158
8.1.	Gemischte Verfahren für die biharmonische Gleichung.	158
8.2.	Gemischte Verfahren für die Laplace-Gleichung	162
<b>9.</b>	<b>Nichtstationäre (parabolische) Aufgaben</b>	166
9.1.	Das stetige, das semidiskrete und das diskrete Problem	166
9.2.	Numerische Integration von Anfangswertaufgaben für Systeme von Differentialgleichungen erster Ordnung	169
9.3.	Die Diskretisierung des semidiskreten Problems	175
9.4.	Eine Gesamtfehlerabschätzung	178
<b>10.</b>	<b>Numerische Ergebnisse (Beispiele)</b>	182
10.1.	Eine Randwertaufgabe für eine Gleichung zweiter Ordnung	182
10.2.	Ein Strömungsproblem	184
<b>Literatur</b>		190
<b>Sachverzeichnis</b>		192