

<b>Einführung</b>	<b>7</b>
Konzeption des Buches .....	7
Umgang mit den Operatoren .....	8
Prüfungsablauf .....	9
Hinweise zu den einzelnen Teilgebieten .....	11
<b>1    Analysis</b>	<b>15</b>
1.1    Übungsaufgaben .....	15
1.2    Hilfsmittelfreie Aufgaben .....	21
1.3    Klausuraufgaben .....	25
1.4    Aufgaben zum mündlichen Abitur .....	30
1.5    Lösungen .....	32
<b>2    Analytische Geometrie</b>	<b>106</b>
2.1    Übungsaufgaben .....	106
2.2    Hilfsmittelfreie Aufgaben .....	112
2.3    Klausuraufgaben .....	114
2.4    Aufgaben zum mündlichen Abitur .....	118
2.5    Lösungen .....	122
<b>3    Stochastik</b>	<b>176</b>
3.1    Übungsaufgaben .....	176
3.2    Hilfsmittelfreie Aufgaben .....	187
3.3    Klausuraufgaben .....	192
3.4    Aufgaben zum mündlichen Abitur .....	197
3.5    Lösungen .....	200
<b>Stichwortverzeichnis</b>	<b>224</b>
<b>Bildquellenverzeichnis</b>	<b>224</b>