

Übersicht

1. Folgen	
Aufgaben	7 – 12
Lösungen	70 – 74
2. Stetige Veränderungen	
Aufgaben	13 – 15
Lösungen	75 – 76
3. Akkumulation und laufende Entnahme (Reihen)	
Aufgaben	16 – 19
Lösungen	76 – 79
4. Interpolationskurven	
Aufgaben	19 – 23
Lösungen	79 – 81
5. Bedarfsprognosen	
Aufgaben	23 – 26
Lösungen	81 – 85
6. Bedarfsberechnungen	
Aufgaben	26 – 31
Lösungen	85 – 91
7. Input-Output-Beispiele	
Aufgaben	31 – 35
Lösungen	91 – 95
8. Lineare Bedingungen	
Aufgaben	35 – 39
Lösungen	95 – 99
9. Lineare Optimierung	
Aufgaben	40 – 50
Lösungen	99 – 137
10. Optimierung nichtlinearer Funktionen einer Variablen	
Aufgaben	50 – 58
Lösungen	137 – 144
11. Asymptotische Zu- oder Abnahme gegen einen festen Wert	
Aufgaben	59 – 60
Lösungen	144 – 145

12. Verteilungsgesetze

Aufgaben 60 – 63

Lösungen 145 – 154

13. Ertragsgesetze als Funktionen eines variablen Produktionsfaktors

Aufgaben 63 – 66

Lösungen 154 – 157

14. Funktionen von mehreren Variablen

Aufgaben 67 – 69

Lösungen 157 – 163

Anhang I: Komplexe Zahlen und Schwingungen 164 – 172

Anhang II: Konvexe Mengen 172 – 180