

Teil I: Mathematik ohne Anwendungsbezüge

1 Elementares Handwerkszeug

1.1 Vorrangregeln und Klammersetzung 21

 1.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird 21

 1.1.2 Aufgaben 22

 1.1.3 Lösungen 22

1.2 Bruchrechnung 23

 1.2.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird 23

 1.2.2 Aufgaben 24

 1.2.3 Lösungen 25

1.3 Größenverhältnisse bei Brüchen 26

 1.3.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird 26

 1.3.2 Aufgaben 27

 1.3.3 Lösungen 28

2 Erweitertes Handwerkszeug

2.1 Potenzen, Wurzeln, Logarithmen 29

 2.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird 29

 2.1.2 Aufgaben 32

 2.1.3 Lösungen 32

2.2 Gleichungen 33

 2.2.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird 33

 2.2.2 Aufgaben 37

 2.2.3 Lösungen 37

2.3 Anwendungen von Gleichungen 39

 2.3.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird 39

 2.3.2 Übungen mit Anwendungsaufgaben 40

 2.3.3 Lösungen 40

2.4 Ungleichungen 40

 2.4.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird 40

 2.4.2 Aufgaben 44

 2.4.3 Lösungen 44

2.5 Gleichungen und Ungleichungen mit Beträgen	47
2.5.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	47
2.5.2 Aufgaben	51
2.5.3 Lösungen	52
2.6 Umgang mit dem Summenzeichen	54
2.6.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	54
2.6.2 Aufgaben	55
2.6.3 Lösungen	55

3 Funktionen und Kurvendiskussion

3.1 Beispiele, Übungsaufgaben und Lösungen	57
3.1.1 Beispiel für die Arbeit mit einem Polynom	57
3.1.2 Aufgaben	59
3.1.3 Lösungen	59

4 Formales Differenzieren

4.1 Beispiele, Übungsaufgaben und Lösungen	61
4.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	61
4.1.2 Aufgaben	64
4.1.3 Lösungen	65

5 Anwendungen der Ableitungsfunktionen

5.1 Beispiele, Übungsaufgaben und Lösungen	69
5.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	69
5.1.2 Aufgaben	74
5.1.3 Lösungen	75

6 Funktionen zweier Variabler

6.1 Grundbegriffe	81
6.1.1 Beispiel dafür, wie es richtig gemacht wird	81
6.1.2 Aufgaben	82
6.1.3 Lösungen	82
6.2 Partielle Ableitungen	83
6.2.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	84
6.2.2 Aufgaben	86
6.2.3 Lösungen	86

6.3 Extremwertsuche	88
6.3.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	89
6.3.2 Aufgaben	90
6.3.3 Lösungen	91

7 Lagrange-Multiplikatoren

7.1 Beispiele, Übungsaufgaben und Lösungen	95
7.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	95
7.1.2 Aufgaben	97
7.1.3 Lösungen	97

8 Folgen und Reihen

8.1 Folgen	101
8.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	101
8.1.2 Aufgaben	102
8.1.3 Lösungen	102
8.2 Reihen	104
8.2.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	104
8.2.2 Aufgaben	107
8.2.3 Lösungen	107

9 Grundlagen der Finanzmathematik

9.1 Die Zinseszinsformel	109
9.1.1 Beispiele, wie man es richtig macht	109
9.1.2 Aufgaben	111
9.1.3 Lösungen	112
9.2 Vergleich von Angeboten	112
9.2.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	112
9.2.2 Aufgaben	114
9.2.3 Lösungen	115
9.3 Einfache Verzinsung	117
9.3.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	117
9.3.2 Aufgaben	119
9.3.3 Lösungen	119
9.4 Ratenverträge und Renten	120
9.4.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	121
9.4.2 Aufgaben	124
9.4.3 Lösungen	125

9.5 Tilgungen	128
9.5.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	128
9.5.2 Aufgaben	133
9.5.3 Lösungen	133

10 Matrizen und Determinanten

10.1 Matrizen	137
10.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	137
10.1.2 Aufgaben	140
10.1.3 Lösungen	141
10.2 Determinanten	142
10.2.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	142
10.2.2 Aufgaben	148
10.2.3 Lösungen	150

11 Lineare Gleichungssysteme

11.1 Beispiele, Übungsaufgaben und Lösungen	155
11.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	155
11.1.2 Aufgaben	160
11.1.3 Lösungen	162

Teil II: Mathematik für die Betriebswirtschaftslehre

12 Gleichungen und Ungleichungen in der Ökonomie

12.1 Beispiele, Übungsaufgaben und Lösungen	171
12.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	171
12.1.2 Aufgaben	173
12.1.3 Lösungen	173

13 Einfache Polynome in der Ökonomie

13.1 Beispiele, Übungsaufgaben und Lösungen	175
13.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	175
13.1.2 Aufgaben	183
13.1.3 Lösungen	184

14 Weitere ökonomische Funktionen

14.1 Beispiele, Übungsaufgaben und Lösungen.....	189
14.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird.....	189
14.1.2 Aufgaben.....	192
14.1.3 Lösungen.....	192

15 Anwendungen der Differentialrechnung in der Ökonomie

15.1 Beispiele, Übungsaufgaben und Lösungen.....	195
15.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird.....	195
15.1.2 Aufgaben.....	196
15.1.3 Lösungen.....	197

16 Funktionen zweier Variabler in der Ökonomie

16.1 Grundsätzliches.....	201
16.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird.....	201
16.1.2 Aufgaben.....	202
16.1.3 Lösungen.....	202
16.2 Partielle Ableitungen und totales Differential.....	204
16.2.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird.....	204
16.2.2 Aufgaben.....	205
16.2.3 Lösungen.....	206

17 Extremwertsuche bei zwei Variablen

17.1 Beispiele, Übungsaufgaben und Lösungen.....	209
17.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird.....	209
17.1.2 Aufgaben.....	210
17.1.3 Lösungen.....	211

18 Lagrange-Multiplikatoren

18.1 Beispiele, Übungsaufgaben und Lösungen.....	213
18.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird.....	213
18.1.2 Aufgaben.....	215
18.1.3 Lösungen.....	215

19 Matrizen in der Ökonomie

19.1 Beispiele, Übungsaufgaben und Lösungen.....	219
19.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird.....	219
19.1.2 Aufgaben.....	220
19.1.3 Lösungen.....	223

20 Anwendungen von linearen Gleichungssystemen

20.1 Beispiele, Übungsaufgaben und Lösungen.....	227
20.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird.....	227
20.1.2 Aufgaben.....	230
20.1.3 Lösungen.....	233

Teil III: Lineare Optimierung

21 Lineare Optimierung - Rechnerische Lösung

21.1 Das Simplex-Verfahren für Standard-Maximum-Probleme	239
21.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	239
21.1.2 Aufgaben.....	245
21.1.3 Lösungen.....	246
21.2 Mathematische Modellierung und Lösung mit dem Simplex-Verfahren.....	246
21.2.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	247
21.2.2 Aufgaben.....	252
21.2.3 Lösungen.....	254

22 Lineare Optimierung – Grafische Lösung

22.1 Beispiele, Übungsaufgaben und Lösungen.....	257
22.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	257
22.1.2 Aufgaben.....	262
22.1.3 Lösungen.....	263

Teil IV: Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik

23 Wahrscheinlichkeitsrechnung

23.1 Beispiele, Übungsaufgaben und Lösungen.....	269
23.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	269
23.1.2 Aufgaben.....	271
23.1.3 Lösungen.....	271

24 Diskrete Zufallsgrößen, diskrete Verteilungen

24.1 Von den Werten und den Wahrscheinlichkeiten zur Verteilungsfunktion.....	275
24.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	275
24.1.2 Aufgaben.....	282
24.1.3 Lösungen.....	282
24.2 Von der Verteilungsfunktion zu Werten und Wahrscheinlichkeiten.....	284
24.2.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	284
24.2.2 Aufgaben.....	285
24.2.3 Lösungen.....	287

25 Stetige Zufallsgröße, stetige Verteilung: Normalverteilung

25.1 Beispiele, Übungsaufgaben und Lösungen.....	289
25.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	289
25.1.2 Aufgaben.....	294
25.1.3 Lösungen.....	295

26 Prüfen von Verteilungen

26.1 Beispiele, Übungsaufgaben und Lösungen.....	301
26.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	301
26.1.2 Aufgaben.....	305
26.1.3 Lösungen.....	306

27

Parameter tests

27.1 Parameter tests bei großen Stichproben.....	309
27.1.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	309
27.1.2 Aufgaben.....	311
27.1.3 Lösungen.....	312
27.2 Parameter tests bei kleinen Stichproben	314
27.2.1 Beispiele dafür, wie es richtig gemacht wird	314
27.2.2 Aufgaben.....	318
27.2.3 Lösungen.....	319
 Quellennachweis	 321
 Weiterführende und vertiefende Literatur	 323
 Sachwortverzeichnis	 327

Mathematik für BWL-Bachelor: Übungsbuch

Ergänzungen für Vertiefung und Training

Matthäus, H.; Matthäus, W.-G.

2016, XVIII, 318 S. 100 Abb. in Farbe., Softcover

ISBN: 978-3-658-11574-6