

Inhaltsverzeichnis

I Grundlagen

1. Grundlagen	13
1.1 Von Mengen	13
1.2 Mengenschreibweise	13
1.3 Zahlenmengen.....	14
1.4 Die Grundoperationen	16
1.5 Rechenhierarchie (1. Teil)	16
1.6 Reihenfolge der Schreibweise	17
Aufgaben	21

II Algebra I

2. Das Rechnen mit ganzen Zahlen (Rechnen in \mathbb{Z})	25
2.1 Einführung	25
2.2 Darstellung der Zahlenmenge \mathbb{Z}	25
2.3 Addition und Subtraktion	26
2.4 Multiplikation.....	27
2.5 Potenzen	30
2.5.1 Begriffe	30
2.5.2 Potenzieren und die Grundoperationen	30
2.6 Die binomischen Formeln.....	32
2.7 Zerlegen von Summen in Faktoren (Ausklammern).....	35
2.8 Zerlegen von Summen in binomische Formeln	36
2.9 Zerlegen von Summen in Faktoren von Summen	37
2.10 Division	40
2.11 Division von Summen.....	41
Aufgaben	47
3. Das Rechnen mit Brüchen (Rechnen in \mathbb{Q})	55
3.1 Brüche und Dezimalbrüche	55
3.1.1 Brüche in Dezimalbrüche umwandeln.....	55
3.1.2 Dezimalbrüche in Brüche umwandeln.....	56
3.2 Näherungswerte, Runden und Genauigkeit	59
3.3 Vorzeichen bei Brüchen	61
3.4 Erweitern und Kürzen	61
3.4.1 Spezialfall I: Ausklammern von -1	62
3.4.2 Spezialfall II: Ausklammern von Faktoren.....	62
3.4.3 Spezialfall III: Binomische Formeln	63
3.5 Addition und Subtraktion von Brüchen	64
3.6 Multiplikation von Brüchen.....	65
3.7 Division von Brüchen.....	67
3.8 Doppelbrüche	69
Aufgaben	77

III Gleichungen

4. Lineare Gleichungen mit 1 Variablen	89
4.1 Einleitung	89
4.2 Lösen einer linearen Gleichung mit 1 Variablen	90
4.3 Lineare Gleichungen mit Parametern	94
Aufgaben	101
5. Gleichungssysteme mit mehreren Variablen	105
5.1 Grundmenge bei Gleichungen mit 2 Variablen	105
5.2 Gleichungen mit 2 Variablen.....	105
5.3 Gleichungssysteme mit 2 Variablen	106
5.4 Lösen von Gleichungssystemen	107
5.5 Einsetzungsverfahren	108
5.6 Gleichsetzungsverfahren	110
5.7 Additionsverfahren	112
5.8 Determinantenverfahren	115
5.9 Gleichungssysteme mit Variablen im Nenner	119
5.10 Substitutionsverfahren	125
5.11 Gleichungssysteme mit Parametern.....	131
5.12 Gleichungssysteme mit 3 Variablen	134
Aufgaben	141
6. Quadratische Gleichungen	153
6.1 Generelle Bemerkungen zu Quadratzahlen	153
6.2 Normalformen der quadratischen Gleichungen	153
6.3 Lösen von rein-quadratischen Gleichungen	154
6.4 Lösen von gemischt-quadratischen Gleichungen.....	156
6.4.1 Faktorzerlegung	156
6.4.2 Quadratische Ergänzung.....	158
6.4.3 pq-Formel.....	161
6.4.4 Mathematische Herleitung der pq-Formel	164
6.4.5 Lösungsdiskussion	165
6.4.6 abc-Formel.....	166
6.5 Sätze von Vieta.....	170
6.5.1 Bestimmen der zweiten Lösung aus der ersten	171
6.5.2 Bestimmen von p aus der Gleichung und einer Lösung.....	171
6.5.3 Bestimmen von q aus der Gleichung und einer Lösung.....	172
6.5.4 Bestimmen der Gleichung aus den 2 Lösungen	172
6.6 Quadratische Lösungen bei Gleichungen mit 2 Unbekannten	174
6.7 Quadratische Gleichungen mit Parametern.....	177
Aufgaben	183
7. Gleichungen: Textaufgaben	189
7.1 Lösen von Textaufgaben	189
7.2 Zahlenaufgaben	190
7.3 Altersaufgaben.....	197
7.4 Prozent-/Zinsrechnungen	200
7.5 Verteilungsaufgaben.....	203
7.6 Mischungsaufgaben	206
7.7 Arbeit / Leistung	210
7.8 Bewegung	214
7.9 Geometrie	217
7.10 Diverses	220
Aufgaben	225

IV Algebra II

8. Potenzen	245
8.1 Einführung in Potenzen / Wurzeln / Logarithmen	245
8.2 Begriffe	245
8.3 Erläuterungen zu den Operationen	246
8.4 Potenzieren und die Grundoperationen.....	247
8.5 Rechenregeln bei gleicher Basis	248
8.6 Rechenhierarchie und -verwandtschaften	249
8.6.1 Rechenverwandtschaften.....	249
8.6.2 Rechenhierarchie	250
8.6.3 Grundrechenregeln für Exponenten mit gleicher Basis	250
8.7 Spezialfälle	251
8.8 Rechenbeispiele	252
8.9 Rechenregeln bei gleichen Exponenten mit unterschiedlicher Basis	253
8.10 Zusammenfassung	254
8.11 Die Zehnerpotenz	255
Aufgaben	261
9. Wurzeln	271
9.1 Die Quadratwurzel.....	271
9.2 Die allgemeine Wurzel.....	272
9.3 Rechnen mit Wurzeln	273
9.4 Wurzelgleichungen	279
Aufgaben	289
10. Logarithmen	299
10.1 Grundregel des Logarithmierens	299
10.2 Der 10er Logarithmus lg	301
10.3 Rechenregeln bei Logarithmen	302
10.4 Exponential- und Logarithmusgleichungen	304
10.4.1 Exponentialgleichungen	304
10.4.2 Logarithmusgleichungen	309
10.4.3 Variable in der Basis.....	310
Aufgaben	313

Inhaltsverzeichnis: Teil 2

V Funktionen

11. Funktionen	329
11.1 Der Funktionsbegriff	329
11.2 Funktionen und ihre Schreibweise.....	331
11.2.1 Definitions- und Wertemenge	331
11.2.2 Zuordnung.....	331
11.2.3 Anwendungsbeispiele.....	332
11.3 Das Koordinatensystem.....	333
11.3.1 Darstellung von Punkten.....	334
11.3.2 Darstellung von Funktionen.....	335
11.3.3 Anwendungsbeispiele.....	335
11.4 Arten von Funktionen.....	337
11.4.1 Empirische Funktionen	337
11.4.2 Mathematische Funktionen: Lineare Funktionen	338
11.4.3 Mathematische Funktionen: Funktionen 2. Grades.....	338
11.5 Lineare Funktionen	339
11.6 Darstellung und Funktionsvorschrift von Geraden.....	341
11.6.1 Die Steigung von Geraden	341
11.6.2 Zeichnen von linearen Funktionen	343
11.6.3 Bestimmen der Normalform aus 2 Punkten.....	346
11.6.4 Einige spezielle Geraden und ihre Funktionsvorschrift	349
11.7 Berechnungen bei linearen Funktionen	351
11.7.1 Bestimmen der Normalform aus 2 Punkten.....	351
11.7.2 Bestimmen der Steigung aus 2 Punkten	352
11.7.3 Berechnen des Schnittpunkts einer Geraden mit den beiden Achsen.....	353
11.7.4 Berechnen des Schnittpunkts zweier Geraden	354
11.7.5 Überprüfen, ob 3 Punkte auf einer Geraden liegen.....	355
11.7.6 Berechnen von fehlenden Koordinaten	356
Aufgaben	361
12. Lineare Funktionsgleichungen	373
12.1 Funktion als Abbildung	373
12.2 Zwei Beispiele von linearen Funktionsgleichungen	374
12.2.1 Kostenfunktion	374
12.2.2 Gewinnfunktion	375
12.3 Betriebswirtschaftliche Funktionen (Grundfunktionen)	376
12.4 Berechnung und Darstellung betriebswirtschaftlicher Funktionen	377
12.4.1 Kostenfunktion	377
12.4.2 Erlösfunktion	379
12.4.3 Gewinnfunktion	380
12.5 Spezielle betriebswirtschaftliche Funktionen	383
12.6 Berechnung und Darstellung der speziellen Funktionen	384
12.6.1 Kostenfunktion mit Pauschalgebühr	384
12.6.2 Erlösfunktion mit Mengenrabatt.....	387
12.6.3 Erlösfunktion mit Rabatt ab einer bestimmten Menge.....	390
12.7 Veränderungen an Funktionsgleichungen	393
12.7.1 Bei Kostenfunktionen	393
12.7.2 Bei Gewinnfunktionen.....	394
12.7.3 Beispiele für Änderungen an Funktionen	395
Aufgaben	399

13. Die quadratische Funktion	409
13.1 Normalparabel	409
13.2 Allgemeine quadratische Funktion	410
13.3 Berechnung der Nullstellen, des Scheitelpunkts und grafische Darstellung	413
13.4 Berechnen einer quadratischen Funktion aus drei Punkten.....	421
13.5 Schnittpunkte von Parabel und Gerade.....	423
13.6 Schnittpunkte zweier Parabeln.....	425
13.7 Die Potenzfunktion	427
13.7.1 Potenzfunktion mit geraden Exponenten	427
13.7.2 Potenzfunktion mit ungeraden Exponenten	431
13.8 Die Wurzelfunktion	435
Aufgaben	439
14. Die Exponential- und die Logarithmusfunktion	449
14.1 Grundlagen exponentieller Abläufe	449
14.2 Die Exponentialfunktion.....	451
14.2.1 Normalform der Exponentialfunktion	451
14.2.2 Änderungen an der Exponential-Normalfunktion	453
14.3 Die Logarithmusfunktion.....	455
14.4 Exponentiell zunehmende Prozesse	457
14.5 Exponentiell abnehmende Prozesse	460
Aufgaben	463
15. Preistheorie	465
15.1 Modell und Hypothesenbildung	465
15.1.1 Das Modell der vollkommenen Konkurrenz	465
15.1.2 Das Angebot.....	466
15.1.3 Die Nachfrage.....	467
15.1.4 Der Gleichgewichtspreis.....	467
15.2 Preistheorie mit linearen Funktionen	468
15.3 Preistheorie mit nicht-linearen Funktionen	472
15.3.1 Die Angebotsfunktion	472
15.3.2 Die Nachfragefunktion	473
15.3.3 Der Gleichgewichtspreis.....	474
15.3.4 Anwendungsbeispiele	475
15.4 Externe Markteinflüsse	477
Aufgaben	485

VI Ungleichungen / Lineare Optimierung

16. Ungleichungen	491
16.1 Operationen	491
16.2 Grafische Darstellung	492
16.3 Rechenregeln bei Ungleichungen.....	493
16.4 Spezialfall: Variable x steht im Nenner	495
16.5 Lineare Ungleichungssysteme.....	504
16.5.1 Eine Ungleichung.....	504
16.5.2 Mehrere Ungleichungen	506
16.6 Lösungsdiskussion	509
16.7 Ungleichungsbeziehungen	510
16.8 Anwendungsaufgaben	513
Aufgaben	519
17. Lineare Optimierung	529
17.1 Zahlenbeispiele.....	529
17.2 Anwendungsbeispiele.....	536
17.2.1 Optimierung zum Maximum.....	536
17.2.2 Optimierung zum Minimum.....	540
17.2.3 Optimierung zum Minimum und Maximum.....	544
17.3 Spezielle Anwendungsbeispiele	548
17.3.1 Absolute Abhängigkeit	548
17.3.2 Verhaltnismassige Abhängigkeit	550
17.3.3 Indirekte Abhängigkeit	552
17.4 Lineare Optimierung mit Parametern.....	554
Aufgaben	565

VII Finanzmathematik

18. Finanzmathematik: Zinseszinsrechnungen	577
18.1 Einleitung	577
18.2 Einfacher Zins	578
18.3 Zinseszins	579
18.4 Zinseszins-Formeln	583
18.5 Anwendungsbeispiele I: Grundformeln	584
18.6 Degrессive Abschreibung	586
18.6.1 Formeln zur degressiven Abschreibung	586
18.6.2 Anwendungsbeispiele zur degressiven Abschreibung	586
18.7 Unterjährige Verzinsung	588
18.7.1 Formeln der unterjährigen Verzinsung	588
18.7.2 Anwendungsbeispiele zur unterjährigen Verzinsung	589
18.8 Anwendungsbeispiele II: Änderung der Zinssätze	590
18.9 Anwendungsbeispiele III: Kapitalbewegungen und Zinssatzänderungen	592
18.10 Anwendungsbeispiele IV: Formel-Kombinationen	599
18.11 Anwendungsbeispiele V: Gleichungen	605
Aufgaben	615
19. Finanzmathematik: Rentenrechnungen	631
19.1 Grundlagen	631
19.2 Formeln zur Rentenberechnung	632
19.2.1 Nachschüssige Rente	633
19.2.2 Vorschüssige Rente	633
19.3 Anwendungsbeispiele I: Rentenrechnung	634
19.4 Renten mit unterjährigen Laufzeiten	638
19.5 Anwendungsbeispiele II: Zinseszins - Rentenrechnung	641
19.6 Tilgungsrechnung	644
19.6.1 Schuldentilgungsformel (jährlicher Zinstermin)	644
19.6.2 Schuldentilgungsformel (unterjährige Verzinsung)	644
19.7 Anwendungsbeispiele III: Tilgungsrechnungen	645
Aufgaben	649

