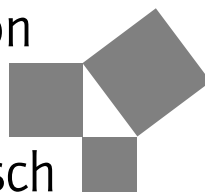




Edition

Harri

Deutsch



Mathematik leicht gemacht

von

Harald Ziebarth

Hans Kreul

9., überarbeitete und erweiterte Auflage

VERLAG EUROPA-LEHRMITTEL · Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG
Düsselderger Straße 23 · 42781 Haan-Gruiten

Europa-Nr.: 56085

Harald Ziebarth ist Privatlehrer für Mathematik, Biologie und Chemie. Er ist Herausgeber und Mitautor zahlreicher Mathematikbücher für die Oberstufe. Sein Spezialgebiet ist die Aufarbeitung mathematischer Grundlagen zur Vorbereitung auf die Themen der gymnasialen Oberstufe und des Grundstudiums.

Seit rund 25 Jahren beschäftigt er sich mit unterschiedlichen Formen des *E-Learning*, also dem Einsatz von Computern und des Internets im Bildungsbereich.

Seit 2010 entwickelt er Methoden für den persönlichen Live-Unterricht über das Internet und bildet Lehrkräfte in *Online-Didaktik* aus. Zusammen mit einem engagierten Team koordiniert er den Unterricht für Schüler bzw. Studierende und untersucht Synergieeffekte, die sich aus dem *Blended Learning* – der Kombination von Präsenz- und Online-Unterricht – für die Lernenden ergeben.

Prof. Dr.-Ing. Hans Kreul († 2010) lehrte an der Fachhochschule Zittau.

Er verantwortete von 1956 bis 1965 die Lehrbuchentwicklung für das Mathematikstudium an den Ingenieur- und Fachschulen der DDR und war als Mitherausgeber und Autor maßgeblich an der Entwicklung von mehr als 40 Lehrbüchern beteiligt.

Mathematik leicht gemacht ist eine Weiterentwicklung der beiden Vorläufer *Lehrgang der Elementarmathematik* (Fachbuchverlag Leipzig, 20 Auflagen von 1962 bis 1988) und *Moderner Vorkurs der Elementarmathematik* (Verlag Harri Deutsch Frankfurt/Main, 8 Auflagen von 1972 bis 1991). Alle drei Werke entstanden unter Federführung von Prof. Kreul und wurden in insgesamt mehr als 1 Million Exemplaren verkauft.

9., überarbeitete und erweiterte Auflage 2025

Druck 5 4 3 2 1

ISBN 978-3-8085-5909-3

Alle Drucke derselben Auflage sind parallel einsetzbar, da sie bis auf die Korrektur von Druckfehlern identisch sind.

Bei Fragen zur Produktsicherheit wenden Sie sich bitte an produktsicherheit@europa-lehrmittel.de.

Alle Rechte vorbehalten. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwendung außerhalb der gesetzlich geregelten Fälle muss vom Verlag schriftlich genehmigt werden.

© 2025 by Verlag Europa-Lehrmittel, Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG, 42781 Haan-Gruiten
www.europa-lehrmittel.de

Satz: Satzherstellung Dr. Naake, 09212 Limbach-Oberfrohna
Umschlaggestaltung: braunwerbeagentur, 42477 Radevormwald
Druck: Plump Druck und Medien GmbH, 53619 Rheinbreitbach

Auflagen eingeschlagene Weg fortgeführt, technische Hilfsmittel wie Taschenrechner und Computer-Algebra-Systeme konsequent einzusetzen.

Angeregt durch zahlreiche Zuschriften von Lernenden und Lehrenden sowie Vorschläge aus dem näheren Kollegenkreis werden insbesondere zu den Kapiteln der **Geometrie** zusätzlich zu den Endergebnissen auch die **ausführlichen Lösungswege** erläutert.

„Mathematik leicht gemacht“ ist kein neues Buch. Schon etliche Schüler- und Studierendengenerationen haben mit ihm oder seinem Vorgänger „Moderner Vorkurs der Elementarmathematik“ gearbeitet. In den letzten zwanzig Jahren wurde es mir ermöglicht, neue Entwicklungen der Schulmathematik in das Manuskript einzuarbeiten. Trotz aller Veränderungen ist der didaktische Geist der früheren Herausgeber, allen voran von Professor Hans Kreul, der 2010 verstorben ist, noch spürbar.

Der **Verlag** hat die Arbeit auch an dieser Auflage wieder optimal unterstützt. Obwohl wir mittlerweile in Dekaden denken, gab es keine personellen Veränderungen, sodass die Erfahrungen von Klaus Horn und Steffen Naake mit den bisherigen Auflagen auch in der vorliegenden Ausgabe genutzt werden konnten:

- ▶ Herr Horn hat in der Redaktion wie bisher die Fäden zusammengehalten und als Lektor viele Aspekte der Schulmathematik kritisch kommentiert. Seine Hinweise zur Gesamtstruktur, zu einzelnen Formulierungen und Rechenwegen waren stets hilfreich und wichtig!
- ▶ Herr Dr. Naake setzte meine groben Skizzen rasch und gekonnt in aussagekräftige Abbildungen um. Zu den unvermeidlichen L^AT_EX-Problemen fand er stets die perfekte Lösung.

Besonders erwähnen möchte ich die Unterstützung durch meine **Familie**, allen voran durch meine Frau Gabriele, der mein besonderer Dank gilt! Nachdem unsere Söhne während ihrer Ausbildung regen Anteil am Manuskript hatten, schaue ich nun mit Interesse auf die Enkelkinder, die bald ihre ersten Schritte in der Schule machen werden.

In all den Jahren gab es viele interessante Kontakte mit **Leserinnen und Lesern**. Für diese wertvollen Rückmeldungen bin ich sehr dankbar, denn sie geben mir die nötige Bodenhaftung und tragen dazu bei, das Interesse an diesem Buch lebendig zu halten.

Ich wünsche allen Leserinnen und Lesern viel Freude, Neugier und Erfolg beim Lernen!

Bornheim-Sechtem (Vorgebirge / Rheinland), im September 2025

Harald Ziebarth

Lehrbücher sollen anlockend sein.

Johann Wolfgang von Goethe

Inhaltsverzeichnis

Hinweise zur Benutzung des Buches	17
1 Zur Technik des Zahlenrechnens	27
1.1 Der Zahlbegriff	27
1.1.1 Die natürlichen Zahlen	27
1.1.2 Das dekadische Positionssystem	29
1.1.3 Das duale Positionssystem	31
1.1.4 Das römische Zahlensystem	36
1.1.5 Konstante und Variable	38
1.2 Das Rechnen mit Zahlen	41
1.2.1 Bezeichnungen	41
1.2.2 Die Teilbarkeit von Zahlen	42
1.2.2.1 Teiler einer Zahl	42
1.2.2.2 Teilbarkeitsregeln	43
1.2.2.3 Primzahlen	46
1.2.2.4 Der größte gemeinsame Teiler	48
1.2.2.5 Das kleinste gemeinsame Vielfache	51
1.2.3 Gewöhnliche Brüche	52
1.2.3.1 Begriffserklärungen	52
1.2.3.2 Erweitern und Kürzen von Brüchen	54
1.2.3.3 Addition und Subtraktion gewöhnlicher Brüche	55
1.2.3.4 Multiplikation von Brüchen	57
1.2.3.5 Der Kehrwert eines Bruches	58
1.2.3.6 Division von Brüchen	59
1.2.3.7 Doppelbrüche	60
1.2.3.8 Zusammenfassung Bruchrechnung	62
1.2.4 Dezimalbrüche	63
1.2.4.1 Begriffserklärungen	63
1.2.4.2 Addition und Subtraktion von Dezimalbrüchen	65
1.2.4.3 Multiplikation von Dezimalbrüchen	65
1.2.4.4 Division von Dezimalbrüchen	66
1.2.4.5 Umwandlung von Brüchen	68
1.2.4.6 Das Runden von Dezimalbrüchen	72
1.2.4.7 Bruch oder Dezimalzahl?	74
1.2.4.8 Größenvergleich von Brüchen	75
1.3 Rechenhilfsmittel	88
1.3.1 Taschenrechner	88
1.3.1.1 Grundrechenarten	90
1.3.1.2 Eingeben, Editieren, Löschen	91
1.3.1.3 Werte abspeichern	93
1.3.1.4 Terme berechnen	95
1.3.1.5 Funktionentasten	99
1.3.1.6 Verschiedene Arbeitsmodi	103
1.3.1.7 Kaufkriterien für einen Taschenrechner	103

1.3.2	Tabellenkalkulation	104
1.3.2.1	Kurze Einführung in Excel	104
1.3.2.2	Mathematik mit Excel	106
1.3.3	Computeralgebrasystem	106
1.3.3.1	Anwendungen für Derive	107
1.3.4	Funktionenplotter	107
1.3.5	Künstliche Intelligenz	108
1.3.5.1	Prompten – Mit den richtigen Fragen punkten	109
1.3.5.2	Künstliche Intelligenz als Lernassistent	113
2	Arithmetik	119
2.1	Die Rolle der Sprache in der Mathematik	119
2.1.1	Allgemeine Bemerkungen	119
2.1.2	Aussagen und Aussageformen	119
2.1.3	Verknüpfung von Aussagen	121
2.1.3.1	Einführendes Beispiel	121
2.1.3.2	Die Konjunktion	122
2.1.3.3	Die Disjunktion	123
2.1.3.4	Die Implikation	125
2.1.3.5	Die Äquivalenz	127
2.2	Grundbegriffe der Mengenlehre	130
2.2.1	Der Begriff der Menge	130
2.2.2	Zahlenmengen	132
2.2.3	Die Beschreibung von Mengen	134
2.2.3.1	Mengenschreibweise	134
2.2.3.2	Intervallschreibweise	138
2.2.4	Mengenrelationen	140
2.2.4.1	Teilmengen	140
2.2.4.2	Gleichheit zweier Mengen	141
2.2.5	Mengenoperationen	142
2.2.5.1	Vereinigung von Mengen	142
2.2.5.2	Durchschnitt von Mengen	144
2.2.5.3	Differenz zweier Mengen	146
2.2.5.4	Produktmenge	148
2.3	Das Rechnen mit Variablen	153
2.3.1	Die vier Grundrechenoperationen	153
2.3.1.1	Einfache Rechenoperationen mit Variablen	153
2.3.1.2	Die negativen Zahlen	157
2.3.1.3	Addition und Subtraktion	160
2.3.1.4	Multiplikation	165
2.3.1.5	Division	167
2.3.2	Das Rechnen mit algebraischen Summen	169
2.3.2.1	Über die Bedeutung der Klammern	169
2.3.2.2	Setzen und Auflösen additiver und subtraktiver Klammern	170
2.3.2.3	Multiplikation von Klammerausdrücken	172
2.3.2.4	Ausklammern gemeinsamer Faktoren	176
2.3.2.5	Binomische Formeln	178
2.3.2.6	Die Quadratische Ergänzung	181

2.3.3	Bruchrechnung	183
2.3.3.1	Erweitern und Kürzen von Brüchen	184
2.3.3.2	Addition und Subtraktion von Brüchen	185
2.3.3.3	Multiplikation und Division von Brüchen	187
2.3.3.4	Doppelbrüche	189
2.4	Potenzrechnung	207
2.4.1	Begriffserklärungen	207
2.4.2	Potenzgesetze	211
2.4.2.1	Addition und Subtraktion von Potenzen	211
2.4.2.2	Multiplikation von Potenzen	211
2.4.2.3	Division von Potenzen	212
2.4.2.4	Potenzieren einer Potenz	214
2.4.2.5	Klammergesetze	215
2.4.3	Erste Erweiterung des Potenzbegriffs	217
2.4.4	Potenzen von Binomen	221
2.4.5	Polynomdivision	224
2.4.6	Ausklammern für Fortgeschrittene	229
2.4.7	Anwendungen der Potenzen	231
2.4.7.1	Schreibweise rationaler Zahlen mithilfe von Zehnerpotenzen	231
2.4.7.2	Schreibweise von Maßeinheiten	232
2.4.8	Übersicht der Potenzgesetze	234
2.5	Wurzelrechnung	243
2.5.1	Radizieren als erste Umkehrung des Potenzierens	243
2.5.1.1	Der Wurzelbegriff	243
2.5.1.2	Definitionsbereich und einschränkende Bedingungen	247
2.5.1.3	Die Berechnung von Wurzelwerten	249
2.5.2	Die reellen Zahlen	250
2.5.3	Zweite Erweiterung des Potenzbegriffs	253
2.5.4	Wurzelgesetze	255
2.5.4.1	Addition und Subtraktion von Wurzeln	255
2.5.4.2	Multiplikation von Wurzeln mit gleichen Wurzelexponenten	256
2.5.4.3	Teilradizieren	257
2.5.4.4	Division von Wurzeln mit gleichen Wurzelexponenten	259
2.5.4.5	Rationalmachen des Nenners	260
2.5.4.6	Radizieren von Potenzen und Wurzeln	262
2.5.4.7	Wurzeln mit verschiedenen Wurzelexponenten	264
2.5.4.8	Rückblick auf die Potenz- und die Wurzelgesetze	265
2.6	Logarithmenrechnung	273
2.6.1	Logarithmieren als zweite Umkehrung des Potenzierens	273
2.6.1.1	Der Logarithmusbegriff	273
2.6.1.2	Logarithmengesetze	276
2.6.2	Spezielle Logarithmensysteme	279
2.6.2.1	Die dekadischen Logarithmen	279
2.6.2.2	Die natürlichen Logarithmen	281
2.6.2.3	Die dualen Logarithmen	282
2.6.2.4	Weitere Logarithmensysteme	282
2.6.3	Zusammenfassung	284

3	Algebra	291
3.1	Lineare Gleichungen und Ungleichungen	291
3.1.1	Vorbemerkungen und Begriffserklärungen	291
3.1.1.1	Definitionsbereich	291
3.1.1.2	Gleichungen	294
3.1.1.3	Ungleichungen	298
3.1.2	Umformung von Gleichungen	298
3.1.2.1	Äquivalente Umformung von Gleichungen	298
3.1.2.2	Nichtäquivalente Umformung von Gleichungen	301
3.1.2.3	Elektronische Hilfsmittel beim Lösen von Gleichungen	303
3.1.3	Lösung linearer Gleichungen mit einer Variablen	305
3.1.3.1	Begriffserklärungen	305
3.1.3.2	Einfache lineare Gleichungen	306
3.1.3.3	Nichtlineare Gleichungen auf lineare Gleichungen zurückführen	308
3.1.3.4	Gleichungen mit Parametern	310
3.1.3.5	Gleichungen mit Klammerausdrücken	311
3.1.3.6	Bruchgleichungen	313
3.1.3.7	Wurzelgleichungen	316
3.1.3.8	Gleichungen mit eingeschränktem Definitionsbereich	319
3.1.3.9	Das Umstellen von Formeln	320
3.1.3.10	Anwendungen	321
3.1.3.11	Schlussbemerkungen	328
3.1.4	Das Rechnen mit Ungleichungen	328
3.1.5	Gleichungen und Ungleichungen mit Beträgen	334
3.2	Proportionen	343
3.2.1	Begriffserklärungen	343
3.2.2	Rechengesetze für Proportionen	344
3.2.3	Fortlaufende Proportionen	346
3.2.4	Direkte Proportionalität	347
3.2.5	Indirekte Proportionalität	349
3.2.6	Proportionen als Gleichungen	350
3.3	Prozentrechnung	354
3.3.1	Grundbegriffe	354
3.3.2	Berechnung des Prozentsatzes	355
3.3.3	Berechnung des Prozentwertes	355
3.3.4	Berechnung des Grundwertes	356
3.3.5	Verminderter oder vermehrter Grundwert	357
3.3.6	Promillerechnung	362
3.3.7	Zinsrechnung	363
3.3.8	Zinseszinsrechnung	364
3.4	Lineare Gleichungssysteme	371
3.4.1	Lineare Gleichungssysteme mit zwei Variablen	371
3.4.2	Lösungsverfahren für LGS mit zwei Variablen	373
3.4.2.1	Das Einsetzungsverfahren	373
3.4.2.2	Das Gleichsetzungsverfahren	374
3.4.2.3	Das Additionsverfahren	375
3.4.2.4	Bemerkungen zu den drei Lösungsverfahren	375
3.4.2.5	Die Lösbarkeit linearer Gleichungssysteme mit zwei Variablen	375
3.4.2.6	Schwierigere Gleichungssysteme	378

3.4.3	LGS mit drei und mehr Variablen	383
3.4.3.1	Begriffserklärungen	383
3.4.3.2	Lösungsverfahren für LGS mit drei und mehr Variablen	384
3.4.4	LGS mit elektronischen Hilfsmitteln lösen	391
3.4.4.1	Taschenrechner	391
3.4.4.2	CAS	392
3.5	Quadratische Gleichungen	400
3.5.1	Begriffserklärungen	400
3.5.2	Spezielle Formen der quadratischen Gleichung	402
3.5.2.1	Die reinquadratische Gleichung	402
3.5.2.2	Die gemischtquadratische Gleichung ohne Absolutglied	405
3.5.3	Die Normalform der quadratischen Gleichung	406
3.5.3.1	Die Lösungsformel für quadratische Gleichungen	406
3.5.3.2	Die Lösung der allgemeinen Form der quadratischen Gleichung	411
3.5.4	Beziehungen zwischen den Koeffizienten und den Lösungen einer quadratischen Gleichung	414
3.5.4.1	Die Diskriminante	414
3.5.4.2	Der Wurzelsatz von VIETA	415
3.5.4.3	Die Produktform quadratischer Terme – Faktorisieren für Profis	417
3.5.5	Quadratische oder höhere Ungleichungen	419
3.5.6	Wurzelgleichungen, Teil 2	421
3.5.7	Quadratische Gleichungssysteme	423
3.5.8	Biquadratische Gleichungen	424
3.6	Polynomgleichungen	435
3.6.1	Gleichungen ohne Absolutglied	438
3.6.2	Kubische Gleichungen	439
3.6.2.1	Kubische Gleichungen mit Absolutglied	439
3.6.2.2	Methode des gezielten Ratens	441
3.6.2.3	Der Einfluss des Leitkoeffizienten	444
3.6.3	Höhere Polynomgleichungen	447
3.6.4	Übersicht	449
3.7	Exponentialgleichungen	451
3.7.1	Lösen einer Exponentialgleichung durch Exponentenvergleich	452
3.7.2	Lösen einer Exponentialgleichung durch Logarithmieren	453
3.7.3	Lösen einer Exponentialgleichung durch Substitution	458
3.7.4	Nicht elementar lösbare Exponentialgleichungen	460
3.8	Logarithmische Gleichungen	464
3.8.1	Lösen durch Vergleich der Numeri	465
3.8.2	Lösen durch Exponieren	466
3.8.3	Besondere logarithmische Gleichungen	467
3.8.3.1	Substitutionsmethode	467
3.8.3.2	Lösen durch Basiswechsel	468
3.8.3.3	Lösungsvariable in der Basis	469
3.8.4	Nicht elementar lösbare Logarithmusgleichungen	470
4	Funktionen	475
4.1	Begriffsbestimmungen	475
4.1.1	Der Begriff der Abbildung	475
4.1.2	Der Begriff der Funktion	477

4.2	Arten der Darstellung von Funktionen	480
4.2.1	Darstellung einer Funktion durch die Angabe der geordneten Paare	480
4.2.2	Darstellung einer Funktion durch eine Wertetabelle	481
4.2.3	Darstellung einer Funktion durch Zuordnungsgraphen	481
4.2.4	Darstellung einer Funktion durch wörtliche Formulierung der Zuordnungsvorschrift	482
4.2.5	Darstellung einer Funktion durch mathematische Relationen	483
4.2.6	Darstellung einer Funktion durch eine Kurve	484
4.2.6.1	Das rechtwinklige Koordinatensystem	484
4.2.6.2	Darstellung von Funktionen in Form von Graphen	487
4.2.6.3	Grafische Darstellung von Funktionen, die nicht von vornherein als Kurven gegeben sind	489
4.2.6.4	Zusammenhänge zwischen der Gleichung einer Funktion und der zugehörigen Kurve	493
4.2.6.5	Schnittpunkt zweier Kurven	495
4.3	Wichtige Eigenschaften von Funktionen	499
4.3.1	Monotonie	499
4.3.2	Stetigkeit	500
4.3.3	Gerade Funktionen	501
4.3.4	Ungerade Funktionen	502
4.3.5	Schnittpunkte mit den Achsen	503
4.4	Lineare Funktionen	506
4.4.1	Vorbemerkungen	506
4.4.2	Begriffserklärungen	507
4.4.3	Die Funktion $y = mx$	508
4.4.4	Die Funktion $y = mx + b$	511
4.4.5	Grafische Darstellung der linearen Funktion	514
4.4.6	Grafische Lösung linearer Gleichungen und linearer Gleichungssysteme mit zwei Variablen	515
4.5	Quadratische Funktionen	520
4.5.1	Begriffserklärungen	520
4.5.2	Die quadratische Funktion $y = x^2$	520
4.5.3	Die quadratische Funktion $y = x^2 + q$	522
4.5.4	Die quadratische Funktion $y = x^2 + px + q$	522
4.5.5	Die allgemeine quadratische Funktion $y = ax^2 + bx + c$	526
4.5.6	Modellieren quadratischer Funktionen	529
4.5.7	Parabel und Gerade	531
4.5.8	Grafische Lösung quadratischer Gleichungen	533
4.6	Potenzfunktionen	538
4.6.1	$y = x^n$ mit ganzzahligem positivem Exponenten	538
4.6.2	Die Potenzfunktion $y = x^0$	541
4.6.3	$y = x^{-n}$ mit ganzzahligem negativem Exponenten	541
4.6.4	$y = x^n$ mit gebrochenem Wert des Exponenten n	544
4.7	Wichtige transzendente Funktionen	545
4.7.1	Die Exponentialfunktionen	545
4.7.2	Die logarithmischen Funktionen	547

5	Planimetrie	551
5.1	Grundbegriffe der Geometrie	551
5.2	Lagebeziehungen zwischen Geraden und Winkeln	554
5.2.1	Parallele Geraden	554
5.2.2	Schnitt zweier Geraden	554
5.2.3	Winkel an Parallelen	555
5.3	Symmetrie	556
5.3.1	Axiale Symmetrie	556
5.3.2	Zentrale Symmetrie	558
5.3.3	Geometrische Grundkonstruktionen	558
5.3.4	Punktmengen	561
5.4	Das Dreieck	563
5.4.1	Allgemeines Dreieck	563
5.4.2	Spezielle Dreiecke	565
5.4.3	Dreieckstransversalen und deren Schnittpunkte	566
5.5	Das Viereck	570
5.5.1	Allgemeines Viereck	570
5.5.2	Spezielle Vierecke	571
5.6	Das Vieleck	576
5.6.1	Unregelmäßiges Vieleck	576
5.6.2	Regelmäßige Vielecke	576
5.7	Kongruenz	577
5.7.1	Was ist Kongruenz?	577
5.7.2	Kongruenz von Dreiecken	578
5.8	Ähnlichkeit	582
5.8.1	Ähnlichkeit im Allgemeinen	582
5.8.2	Ähnlichkeit von Dreiecken	582
5.8.3	Strahlensätze	584
5.8.4	Zentrische Streckungen	587
5.9	Das rechtwinklige Dreieck	593
5.10	Strecken und Winkel am Kreis	604
5.10.1	Kreis und Gerade	604
5.10.2	Winkel am Kreis	606
5.10.3	Ähnlichkeit am Kreis	609
5.10.4	Der Goldene Schnitt	611
5.11	Berechnung von Flächen und Umfängen	618
5.11.1	Vierecke	618
5.11.2	Dreiecke	621
5.11.3	Unregelmäßige Vielecke	622
5.11.4	Regelmäßige Vielecke	623
5.11.5	Kreis und Kreisteile	625
5.11.6	Umfang und Flächeninhalt ähnlicher Flächen	631
6	Goniometrie	653
6.1	Das Bogenmaß	653
6.2	Winkelfunktionen	655
6.2.1	Definition der Winkelfunktionen	655
6.2.2	Kurvenbilder der Winkelfunktionen	658
6.2.3	Die Zahlenwerte der Winkelfunktionen	662

6.2.4	Die Umkehrung der Winkelfunktionen	665
6.2.5	Elementare Beziehungen zwischen den Winkelfunktionen	669
6.3	Trigonometrie	672
6.3.1	Die Winkelfunktionen am rechtwinkligen Dreieck	673
6.3.2	Sätze über beliebige Dreiecke	679
6.3.2.1	Der Sinussatz	680
6.3.2.2	Die Flächenformel für Dreiecke	681
6.3.2.3	Der Kosinussatz	682
6.3.3	Die Berechnung schiefwinkliger Dreiecke	683
6.4	Additionstheoreme	691
6.5	Goniometrische Gleichungen	697
7	Stereometrie	707
7.1	Einteilung der Körper	707
7.1.1	Ebenflächner	707
7.1.2	Krummflächner	710
7.2	Darstellung von Körpern	714
7.2.1	Mehrtafelprojektion	714
7.2.2	Axonometrische Projektion	716
7.2.2.1	Isometrische Projektion	716
7.2.2.2	Dimetrische Projektion	717
7.3	Körperberechnung	718
7.3.1	Berechnungsgrundlagen	718
7.3.2	Ebenflächner	719
7.3.2.1	Quader und Würfel	719
7.3.2.2	Volumina ähnlicher Körper	721
7.3.2.3	Gerades Prisma	724
7.3.2.4	Satz des CAVALIERI	729
7.3.2.5	Pyramide	730
7.3.2.6	Pyramidenstumpf	735
7.3.3	Krummflächner	740
7.3.3.1	Kreiszyylinder	740
7.3.3.2	Kegel	748
7.3.3.3	Kegelstumpf	752
7.3.3.4	Kugel und Kugelteile	758
7.3.4	Die GULDIN'schen Regeln	777
	Anhang – Mathematische Zeichen, Formelapparat	785
	Anhang – Mathematische Begriffe	807
	Lösungen	841
	Sachwortverzeichnis	949

Aufgabenverzeichnis

Die Aufgaben zu den aufgelisteten Abschnitten finden sich jeweils gesammelt auf den angegebenen Seiten.

1	Zur Technik des Zahlenrechnens	27
1.1.3	Das duale Positionssystem	39
1.1.4	Das römische Zahlensystem	40
1.2.2	Teilbarkeit von Zahlen	76
1.2.2.4	Der größte gemeinsame Teiler	76
1.2.2.5	Das kleinste gemeinsame Vielfache	77
1.2.3	Gewöhnliche Brüche	78
1.2.3.2	Erweitern und Kürzen von Brüchen	78
1.2.3.3	Addition und Subtraktion gewöhnlicher Brüche	79
1.2.3.4	Multiplikation von Brüchen	80
1.2.3.5	Der Kehrwert eines Bruches	80
1.2.3.6	Division von Brüchen	81
1.2.3.7	Doppelbrüche	82
1.2.3.8	Zusammenfassung Bruchrechnung	83
1.2.4	Dezimalbrüche	84
1.2.4.2	Addition und Subtraktion von Dezimalbrüchen	84
1.2.4.3	Multiplikation von Dezimalbrüchen	84
1.2.4.4	Division von Dezimalbrüchen	85
1.2.4.5	Umwandlung von Brüchen	85
1.2.4.6	Das Runden von Dezimalbrüchen	86
1.2.4.7	Bruch oder Dezimalzahl?	87
1.2.4.8	Größenvergleich von Brüchen	87
1.3.1	Taschenrechner	115
1.3.2	Tabellenkalkulation	116
1.3.3	Computeralgebrasystem	117
1.3.5	Künstliche Intelligenz	117
2	Arithmetik	119
2.1.3	Verknüpfung von Aussagen	130
2.2	Mengen	151
2.3.1.1	Einfache Rechenoperationen mit Variablen	190
2.3.1.2	Die negativen Zahlen	191
2.3.1.3	Addition und Subtraktion	192
2.3.1.4	Multiplikation	193
2.3.1.5	Division	193
2.3.2.2	Setzen und Auflösen additiver und subtraktiver Klammern	194
2.3.2.3	Multiplikation von Klammerausdrücken	196
2.3.2.4	Ausklammern gemeinsamer Faktoren	198
2.3.2.5	Binomische Formeln	199
2.3.2.6	Quadratische Ergänzung	201
2.3.3.1	Erweitern und Kürzen von Brüchen	202
2.3.3.2	Addition und Subtraktion von Brüchen	203

2.3.3.3	Multiplikation und Division von Brüchen	204
2.3.3.4	Doppelbrüche	205
2.4	Potenzrechnung	234
2.4.2.1	Addition und Subtraktion von Potenzen	235
2.4.2.2	Multiplikation von Potenzen	236
2.4.2.3	Division von Potenzen	236
2.4.2.4	Potenzieren einer Potenz	237
2.4.2.5	Klammergesetze	237
2.4.3	Erste Erweiterung des Potenzbegriffs	238
2.4.4	Potenzen von Binomen	239
2.4.5	Polynomdivision	240
2.4.6	Ausklammern für Fortgeschrittene	242
2.5.1.1	Der Wurzelbegriff	266
2.5.1.2	Definitionsbereich und einschränkende Bedingungen	266
2.5.1.3	Die Berechnung von Wurzelwerten	267
2.5.3	Wurzeln als Potenzen mit gebrochenen Exponenten	267
2.5.4.1	Addition und Subtraktion von Wurzeln	268
2.5.4.2	Multiplikation und Division von Wurzeln mit gleichen Wurzelexponenten	268
2.5.4.3	Teilradizieren	268
2.5.4.4	Division von Wurzeln mit gleichen Wurzelexponenten	269
2.5.4.5	Rationalmachen des Nenners	270
2.5.4.6	Radizieren von Potenzen und Wurzeln	271
2.5.4.7	Wurzeln mit verschiedenen Wurzelexponenten	272
2.6	Logarithmenrechnung	285
2.6.1.2	Logarithmengesetze	287
2.6.2	Spezielle Logarithmensysteme	287
3	Algebra	291
3.1.3.2	Einfache lineare Gleichungen	336
3.1.3.3	Nichtlineare Gleichungen auf lineare Gleichungen zurückführen	337
3.1.3.4	Gleichungen mit Parametern	337
3.1.3.5	Gleichungen mit Klammerausdrücken	338
3.1.3.6	Bruchgleichungen	338
3.1.3.7	Wurzelgleichungen	340
3.1.3.9	Das Umstellen von Formeln	341
3.1.3.10	Anwendungen	341
3.1.4	Das Rechnen mit Ungleichungen	342
3.2	Proportionen	352
3.3	Prozentrechnung	367
3.3.7	Zinsrechnung	370
3.4.2	2er-LGS	393
3.4.3	3er-LGS	396
3.5	Quadratische Gleichungen	427
3.5.2.1	Die reinquadratische Gleichung	427
3.5.2.2	Die gemischtquadratische Gleichung ohne Absolutglied	428
3.5.3.1	Die Lösungsformel für quadratische Gleichungen	428
3.5.3.2	Lösungen der allgemeinen Form	429
3.5.4.1	Die Diskriminante	430

3.5.4.2	Wurzelsatz von VIETA	430
3.5.4.3	Produktform quadratischer Terme	431
3.5.5	Quadratische oder höhere Ungleichungen	431
3.5.6	Wurzelgleichungen, Teil 2	432
3.5.7	Quadratische Gleichungssysteme	432
3.5.8	Biquadratische Gleichungen	433
	Gemischte Aufgaben zu den quadratischen Gleichungen	434
3.6	Polynomgleichungen	449
3.7	Exponentialgleichungen	462
3.8	Logarithmische Gleichungen	472
4	Funktionen	475
4.2	Arten der Darstellung von Funktionen	497
4.3.5	Schnittpunkte mit den Achsen	506
4.4	Lineare Funktionen	516
4.4.3	Die Funktion $y = mx$	516
4.4.4	Die Funktion $y = mx + b$	517
4.4.5	Grafische Darstellung der linearen Funktion	517
4.4.6	Grafische Lösungen	519
4.5	Quadratische Funktionen	535
4.5.6	Modellieren quadratischer Funktionen	536
4.5.7	Parabel und Gerade	537
4.5.8	Grafische Lösung quadratischer Gleichungen	538
4.6	Potenzfunktionen	544
4.7	Wichtige transzendente Funktionen	548
5	Planimetrie	551
5.3	Symmetrie	562
5.4	Das Dreieck	570
5.6	Das Vieleck	577
5.8	Ähnlichkeit	592
5.8.3	Strahlensätze	592
5.8.4	Zentrische Streckungen	593
5.9	Das rechtwinklige Dreieck	599
5.10.2	Winkel am Kreis	617
5.10.3	Ähnlichkeit am Kreis	617
5.10.4	Der Goldene Schnitt	617
5.11.1	Vierecke	633
5.11.2	Dreiecke	639
5.11.4	Regelmäßige Vielecke	642
5.11.5	Kreis und Kreisteile	645
5.11.6	Umfang und Flächeninhalt ähnlicher Flächen	652
6	Goniometrie	653
6.1	Das Bogenmaß	655
6.2.1	Definition der Winkelfunktionen	671
6.2.4	Die Umkehrung der Winkelfunktionen	672
6.2.5	Elementare Beziehungen zwischen den Winkelfunktionen	672

6.3.1	Die Winkelfunktionen am rechtwinkligen Dreieck	687
6.3.3	Die Berechnung schiefwinkliger Dreiecke	689
6.4	Additionstheoreme	697
6.5	Goniometrische Gleichungen	706
7	Stereometrie	707
7.3.2.1	Quader und Würfel	722
7.3.2.3	Gerades Prisma	726
7.3.2.4	Satz des CAVALIERI	730
7.3.2.5	Pyramide	733
7.3.2.6	Pyramidenstumpf	738
7.3.3.1.1	Gerader Voll- und Hohlzylinder	742
7.3.3.1.2	Schiefer Voll- und Hohlzylinder	747
7.3.3.2	Kegel	751
7.3.3.3	Kegelstumpf	755
7.3.3.4	Kugel- und Kugelteile	771
7.3.4	Die GULDIN'schen Regeln	783

Hinweise zur Benutzung des Buches

Ziel des Buches ist ein Einstieg in die Mathematik ohne Voraussetzungen; es reicht die Bereitschaft zum Lesen und zum gründlichen Üben. Es regt an, mit dem Wissen, das dieses Buch vermittelt, je nach Bedarf in weitere Gebiete der Mathematik, vielleicht sogar in die „Höhere Mathematik“ einzusteigen. Das Buch stellt das „mathematische Handwerkszeug“ bereit, das jeder souverän beherrschen muss, der tiefer in die Mathematik eindringen möchte.

Struktur des Buches

Dem Lernenden soll die Möglichkeit geboten werden, sich auf die wenigen Bereiche zu konzentrieren, deren Studium besonders dringlich erscheint. Deshalb sind die einzelnen Kapitel so aufgebaut, dass sie unabhängig voneinander erarbeitet werden können.



Am Anfang eines neuen Themenbereiches wird durch das nebenstehende Logo auf notwendiges **Vorwissen** hingewiesen, so dass Sie als Leser sofort erkennen, ob Sie das eine oder andere Thema noch einmal auffrischen müssen.

Innerhalb des Textes finden sich weitere Hinweise auf bereits an anderer Stelle besprochene Definitionen und Formeln. In jedem Kapitel werden Formeln und Definitionen, Abbildungen, Beispiele sowie Aufgaben eigenständig durchnummeriert. Der Hinweis auf Bild 3.4 verweist somit auf das dritte Kapitel und dort auf die vierte Abbildung. Versteht man einzelne Begriffe nicht, hilft sicherlich das Glossar im Anhang oder ansonsten das ausführliche Sachwortverzeichnis weiter.

Durchgängig werden im gesamten Buch die **Fachbegriffe** erklärt und um Informationen zur Wortherkunft ergänzt. Gerade an weiterführenden Schulen wird sehr viel Wert auf die mündliche Beteiligung im Unterricht und die richtige Verwendung der Fachtermini¹⁾ in den Klausuren gelegt. An den Hochschulen und in der dort empfohlenen Literatur gehören diese Begriffe zum normalen Sprachgebrauch. Sie werden sehr schnell erkennen, dass sich einige Begriffe oder Silben öfters wiederholen und Ihnen an ganz unterschiedlichen Stellen begegnen. Wenn Sie einmal gelernt haben, dass mit „Substitution“ ein Austausch gemeint ist, worauf das lateinische Verb „substituere“ in der Bedeutung „ersetzen, an die Stelle setzen“ hinweist, haben Sie alsbald auch eine gute Vorstellung, was sich in der Mathematik hinter einer *Variablensubstitution* oder einem *Substitutionsverfahren* verbergen könnte. Dass in der Chemie unter einer *Substitutionsreaktion* eine chemische Reaktion verstanden wird, bei der Atome oder Atomgruppen ausgetauscht werden, ist dann ebenso klar, wie der Begriff „Substitut“ aus dem Munde eines Wirtschaftswissenschaftlers. Die Bedeutung von „substituere“ werden Sie spätestens dann nicht mehr vergessen, wenn Ihnen der Obsthändler statt der gewünschten, aber leider ausverkauften Birnen, als *Substitut* nun Äpfel einpackt.

¹⁾ terminus (lat.): Abgrenzung. Die Terminologie beschreibt die Fachbegriffe eines Wissensgebietes.

An passender Stelle wird im Text mit dem Symbol  auf **Übungsaufgaben** hingewiesen, die jeweils am Ende eines Abschnittes zu finden sind. Dort ist auch ein Hinweis auf die zugehörigen **Lösungen** angebracht.



Das Symbol  zeigt, dass es zusätzlich zu der Lösung auch einen **kommentierten Lösungsweg** gibt. Alle Lösungskommentare sind in einem digitalen Buch zusammengefasst, dass Sie in Ihr virtuelles Regal in der EUROPATHEK stellen können. Die **kostenlose Freischaltung** der digitalen Lösungen ist auf der Rückseite des Umschlags beschrieben.



Das Warndreieck weist auf typische **Anwendungsfehler** hin, aber auch auf kleine Tricks, mit denen man sie umgehen kann.

Hinweise, die zwar wichtig sind, aber den Lesefluss stören könnten, sind eingerückt und durch das Symbol  markiert.

Da die meisten Leser einen Taschenrechner und vielfach auch einen Computer besitzen, wird bereits im ersten Kapitel die Einsatzmöglichkeit elektronischer Hilfsmittel besprochen. Hinweise zur konkreten Anwendung in der Mathematik finden sich dann später bei den jeweiligen Themen.



Der Einsatz eines **Taschenrechners (TR)** wird durch das nebenstehende Logo signalisiert. Die Angabe der einzelnen Handlungsschritte soll es den Lesern ermöglichen, den Taschenrechner als alltägliches Rechenhilfsmittel einzusetzen und die volle Bandbreite seiner Funktionen zu nutzen. In diesem Buch orientieren wir uns in erster Linie an dem Modell *Casio fx-991 ES*, das eine enorme Leistungsfähigkeit mit einer einfachen, fast intuitiven Bedienbarkeit verbindet. Daneben sind die Hinweise aber auch so gestaltet, dass jedes andere Modell verwendet werden kann.

Programmierbare und grafikfähige Modelle werden bewusst nicht besprochen, da sie um ein Vielfaches teurer als normale Taschenrechner sind, z. Z. im Unterricht – wenn überhaupt – leider nur eine Nebenrolle spielen und meistens in den Prüfungen nicht zugelassen sind.

Neben der Nutzung als Rechenhilfsmittel können die Geräte auch zur Veranschaulichung von mathematischen Zusammenhängen eingesetzt werden.



Da auf den meisten Computern, sei es am Arbeitsplatz oder im Privatbereich, ein **Tabellenkalkulationsprogramm** installiert ist, werden auch Hinweise auf dessen mathematische Anwendungsmöglichkeiten gegeben.

Wegen seines hohen Verbreitungsgrades orientieren wir uns bei der Beschreibung der Befehle an *Excel*; vielfach können diese aber auch bei anderen Tabellenkalkulationsprogrammen (z. B. *Calc* aus der *OpenOffice*-Reihe) verwendet werden.

Der Einsatz einer Tabellenkalkulation ist didaktisch sinnvoll, da die Leser dadurch die Möglichkeit bekommen, eine allgemeine Lösung für ein mathe-

matisches Problem zu erstellen, um diese dann mit den Zahlenangaben von speziellen Einzelsituationen schnell überprüfen zu können.

Zusätzlich zu den reinen Rechenprogrammen gibt es **Computeralgebrasysteme (CAS)**, die auch Ausdrücke mit Variablen verarbeiten können.



Aus der großen Vielfalt der Programme wurde *Derive* ausgewählt, da dieses Programm im Schulbereich immer noch gerne eingesetzt wird. Es ist einfach in der Handhabung und ermöglicht dem Benutzer auch eine schrittweise Darstellung von Lösungsprozessen.

Auch in der Mathematik gilt wie in jedem anderen Beruf der Grundsatz: Technische Hilfsmittel kann man erst dann effektiv nutzen, wenn man sich bestimmte handwerkliche Grundfertigkeiten erarbeitet hat. Und zu den handwerklichen Grundfertigkeiten der Mathematik gehören sicheres Zahlenrechnen sowie gefestigte Kenntnisse der elementaren mathematischen Grundgesetze.

Um die Informationen zu den Programmen oder Hinweise auf interessante Internetseiten auch nach Drucklegung möglichst aktuell zu halten, gibt es eine **begleitende Internetseite**, auf die ein Logo in diesem Buch aufmerksam macht.



Die Seite <http://www.europa-lehrmittel.de/56085.html> bietet unter dem Reiter „Links / Downloads“ eine Sammlung weiterführender Links¹⁾, Dateien zum Herunterladen und – sobald bekannt – Fehlerkorrekturen zum Buch an.

Inhalt des Buches

Auch wegen der gerade vermerkten Erkenntnis zu den Grundfertigkeiten im **Zahlenrechnen** wird im ersten Kapitel die Zahl, als Grundgröße der Mathematik, in ihren verschiedenen Darstellungsformen besprochen. Neben den *natürlichen Zahlen* lernen Sie die *Brüche* und *Dezimalbrüche* kennen. Die zahlreichen Übungsaufgaben geben ausreichend Gelegenheit, den Umgang mit den besprochenen Rechentechniken zu üben.

Das nächste Kapitel, **Arithmetik**²⁾, erklärt den Umgang mit mathematischen Ausdrücken, die auch Buchstabensymbole, sogenannte Variable, enthalten. Es behandelt neben dem Rechnen mit Klammern das Potenzieren, das Wurzelziehen und das Logarithmieren.

Mit diesem Wissen aus der Arithmetik können Sie in der elementaren **Algebra**³⁾ das Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen verstehen.

¹⁾ *Link* ist die Kurzform von *Hyperlink*, einem elektronischen Querverweis. Durch Anklicken eines Hyperlinks gelangt man zu einem Bereich mit weiteren Informationen. Der Begriff *Link* wird als Kurzform für weiterführende Adressen im Internet verwendet.

²⁾ arithmos (griech.): die Zahl.

³⁾ Das Wort Algebra stammt von dem arabischen Wort „al-gabr“ ab, womit so viel wie „das Ausüben von Zwang“ gemeint ist. Im Laufe der Zeit ist aus dem ursprünglichen ‚Wiederherstellen‘ und ‚Einrenken von Knochen‘ ein weniger brutales ‚Ausgleichen‘ durch Hinzufügen gleichwertiger Ausdrücke auf den beiden Seiten einer Gleichung geworden.

Ein weiteres Kapitel ist den **Funktionen** gewidmet: Der Erläuterung des allgemeinen Funktionsbegriffes, der zu den fundamentalen Begriffen der Mathematik zählt, schließt sich die detaillierte Behandlung der wichtigsten Funktionen der Elementarmathematik an.

Die Kapitel **Planimetrie** und **Goniometrie** beschäftigen sich mit der Geometrie von Flächen, insbesondere mit der von Dreiecken. Im Kapitel **Stereometrie** wird die Geometrie der Körper besprochen.

Den Abschluss bildet ein umfangreiches **Glossar**¹⁾. In diesem Verzeichnis finden Sie zu den wichtigsten Fachwörtern kurze Erläuterungen. Auch die des Öfteren benötigten Formeln können Sie hier im Sinne einer kleinen Formelsammlung nachschlagen. Die Querverweise zu anderen Begriffen sollen Ihnen dabei helfen, die Zusammenhänge zwischen den einzelnen Themen besser einordnen zu können.

Das Buch im Unterricht

Mit der Neubearbeitung liegt ein Buch vor, in dem das Augenmerk mehr als bisher auf die sinnvolle und effektive Nutzung heute vorhandener Rechenhilfsmittel gelegt wird, ohne dabei die von Lehrenden und Lernenden geschätzten Vorteile der bisherigen Fassungen – die leichtverständliche und anschauliche Darlegung des Lehrstoffes sowie die außerordentlich große Anzahl von Übungsaufgaben unterschiedlichsten Schwierigkeitsgrades für die einzelnen Stoffkomplexe – aufzugeben.

Durch die gewählte Anordnung des Lehrstoffes kann das Buch darüber hinaus sehr gut als Unterrichtshilfe in Lehrgängen der Volkshochschulen, betrieblichen Ausbildungsstätten oder ähnlichen Bildungseinrichtungen verwendet werden, in denen einzelne Teilgebiete der Mathematik behandelt werden sollen.

Der umfangreiche Lehrstoff wurde auf mehrere, voneinander unabhängig zu erarbeitende Teilkomplexe aufgeteilt, wobei die methodischen Gesichtspunkte bei der Behandlung der einzelnen Teilgebiete keineswegs außer Acht gelassen wurden. Es wird daher kaum möglich sein, den Lehrstoff im Unterricht in derselben Reihenfolge darzubieten, in der er hier im Lehrbuch angeordnet ist. Dies ist aber auch nicht erforderlich, denn das Buch bietet dem Lernenden die Möglichkeit, den im Unterricht behandelten Stoff zu wiederholen, zu ergänzen und ihn anhand zahlreicher Beispiele und Übungsaufgaben sich einzuprägen und zu festigen.

Das Buch zum Selbstlernen

Wenn Sie ohne Anleitung eines Lehrers selbstständig mit diesem Buch die Mathematik ergründen möchten, so benötigen Sie einen Leitfaden, an dem Sie sich orientieren können. Im Idealfall schlagen Sie das Buch auf der ersten Seite auf und gehen Thema für Thema durch. Das Inhaltsverzeichnis ist dabei ein guter Wegweiser.

Zwischendurch werden Sie selbst schon merken, ob Ihnen das eine oder andere Thema gut oder weniger gut gefällt. Inwiefern Sie „langweilige“ Themen überspringen können,

¹⁾ glossarium (lat.), glossa (griech.): Zunge, fremdartiges Wort. Hier: Wörterverzeichnis mit Erklärungen.

lässt sich aus der Ferne nicht beurteilen und hängt in erster Linie von Ihrem Vorwissen ab. Sie werden aber sehr schnell ein Gefühl dafür bekommen, was Sie intensiv durcharbeiten müssen und was Sie überfliegen können – denn spätestens ein paar Seiten weiter stellt sich die Frage, ob Sie die darauf aufbauenden Zusammenhänge noch verstehen.

Nachfolgend möchten wir Ihnen einen typischen Vorbereitungsplan für den Übertritt in die Oberstufe an die Hand geben. Die Angaben zur Gewichtung sollen eine Richtschnur sein, wie intensiv das jeweilige Thema von Ihnen in den genannten Abschnitten zu bearbeiten ist:

Kurze Wiederholung **G**ründliches Durcharbeiten **I**ntensives Lernen und Üben

Für Ihren persönlichen Plan müssen Sie besonderes Augenmerk auf Ihr bisheriges Vorwissen legen! Bedenken Sie auch, dass es durch spezielle Vorgaben seitens Ihrer Lehranstalt im Einzelfall zu Abweichungen kommen kann.

Übungsplan zur Vorbereitung auf die Sekundarstufe II

Bruchrechnung	Grundlagen: 1.2.2 K ; 1.2.3 K ; 1.2.3.8 I ; 1.2.4.5 – 1.2.4.7 G .
Taschenrechner	Speichern; Berechnen von Termen: 1.3.1 K .
Klammerrechnung	Ausmultiplizieren; Ausklammern; Binome; Quadratische Ergänzung: 2.3.2 I .
Bruchterme	2.3.3 G .
Potenzrechnung	Potenzen, Potenzgesetze; PASCALsches Dreieck; Polynomdivision: 2.4 I .
Wurzelrechnung	Wurzeln, Wurzelgesetze; Nenner rational machen; Teilradizieren: 2.5 G .
Gleichungen	Prinzip: 3.1.1 K , 3.1.2 I ; lineare Gl.: 3.1.3 I ; Ungleichungen: 3.1.4 G ; Betragsgl.: 2.3.1.2, 3.1.5 K ; Quadratische Gl., pq-Formel, Diskriminante, Vieta: 3.5.1 – 3.5.4 I ; Biquadratische Gl.: 3.5.8 I ; Höhere Gl.: 3.6 I .
LGS	Nur 2er- und einfache 3er-Gleichungssysteme: 3.4 I .
Prozentrechnung	3.3.1 – 3.3.5 K .
Funktionen	Allgemeines: 4.1 – 4.3 K ; Lineare Funktionen: 4.4 I ; Quadratische Funktionen: 4.5 I .
Geometrie	Fläche und Umfang Dreieck: 5.4, 5.11.2 K ; Viereck: 5.5, 5.11.1 K ; Kreis: 5.11.5 K . Strahlensätze: 5.8.3 K ; PYTHAGORAS: 5.9 I . Goniometrie, speziell Tangens: 6.1, 6.2, 6.3.1 G .

Nachdem diese Themen im Unterricht abgehandelt sind, werden Sie zusätzlich den Abschnitt 2.6 zu den Logarithmen bearbeiten und Ihr Wissen über die Winkelfunktionen im Kapitel 6 vertiefen müssen.

Für die Vorbereitung eines Studiums können Sie die Liste im Prinzip übernehmen, sollten aber je nach Fachrichtung die Geometrie intensiver einplanen. Darüber hinaus müssen Sie natürlich noch zusätzlich die notwendigen Bereiche der Oberstufenmathematik präsent haben.

Benutzen Sie das Buch parallel zu einer Lehrveranstaltung, so können Sie nach Belieben einsteigen. Die Vermerke zum notwendigen Vorwissen, die Querverweise im Text und das Sachwortverzeichnis helfen Ihnen bei der Orientierung.

Lernen lernen

Möchten Sie sich mit diesem Buch auf eine Prüfung vorbereiten, so ergibt sich oftmals als typische Lernsituation, dass Sie drei Wochen vor einer Prüfung noch 65 Seiten durcharbeiten müssen. Somit sind pro Woche ungefähr 22 und pro Tag rund 3 Seiten zu bewältigen. Diese Seitenaufteilung sollte nur eine grobe Voreinteilung sein, denn:

■ Lernen Sie immer nach *Themengebieten* und nicht nach Seitenzahlen!

Versuchen Sie den Lerntext in überschaubare Themenblöcke einzuteilen, deren Umfang ungefähr mit der obigen Seitenaufteilung übereinstimmt. Das Tagesziel sollte deshalb nicht „3 Seiten“ lauten, es sollte sich stattdessen an einem Thema orientieren, was Sie in dieser Zeit bewältigen können: „Ich möchte heute das Prinzip des PASCAL'schen Dreiecks verstehen und es anwenden können.“

Beachten Sie auch, dass Buchseiten mit Aufgaben meistens einen höheren Zeiteinsatz von Ihnen fordern als Textseiten.

Nachdem Sie den Text gelesen haben, sollten Sie unbedingt die zahlreichen im Buche vorgerechneten **Beispiele** sorgfältig durcharbeiten und erst dann zum nächsten Beispiel übergehen, wenn jeder Schritt der Rechnung erfasst ist und der gesamte, dem Problem zugrunde liegende Gedankengang überblickt wird. Manchmal wird in einem Beispiel nur der Lösungsweg skizziert und nicht jeder kleine Zwischenschritt ausformuliert, da man sonst vor lauter Nebenrechnungen die Grundidee aus den Augen verlieren würde. Es ist dann Ihre Aufgabe, dieses Beispiel in Ihrem Übungsheft selbstständig durchzurechnen und um die Zwischenschritte zu ergänzen. Dabei sollten die Nebenrechnungen nie wahllos und unsystematisch auf irgendwelchen Schmierzetteln niedergeschrieben werden, sondern man sollte sie mit genau derselben Sorgfalt ausführen wie die Hauptrechnung und sie auch mit in das eventuell vorhandene Rechenschema einordnen.

Wenn Sie glauben, alles verstanden zu haben, dann sollten Sie unbedingt die **Übungsaufgaben** zu dem Thema bearbeiten. Ihr Ergebnis vergleichen Sie bitte *sofort* mit der Lösung im hinteren Teil des Buches. Es ist nicht sinnvoll, erst mehrere Aufgaben zu bearbeiten und dann die Lösungen zu kontrollieren. Haben Sie nämlich einen grundsätzlichen oder systematischen Fehler gemacht, so üben Sie ihn nur unsinnigerweise ein.

Stimmen die Ergebnisse überein, sollten Sie noch weitere Aufgaben rechnen, bis Sie sich in der Thematik sicher fühlen.

Meist sind die einzelnen Übungen einer Aufgabe nach Schwierigkeitsgraden geordnet, sodass auf die einfachen Einstiegsaufgaben immer anspruchsvollere folgen.

Ist es aus Zeitgründen nicht möglich, sich mit allen Unteraufgaben zu beschäftigen, so versuchen Sie zumindest nach dem Motto *Anfang – Mitte – Ende* einen repräsentativen Querschnitt zu bearbeiten.

Um die einzelnen Rechenschritte in einem Beispiel oder in einer kommentierten Lösung besser nachvollziehen zu können, sind diese nummeriert (s. a. Bild 0.1). Durch die Kennzeichnung wichtiger Formeln werden die mathematischen Operationen transparenter.

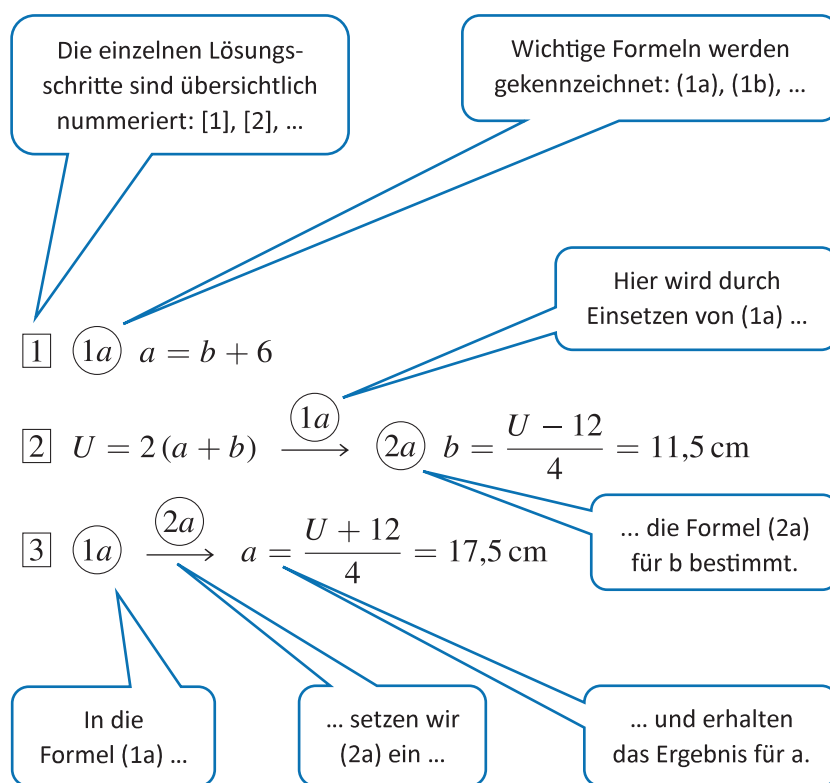


Bild 0.1

Gibt es Abweichungen zum Ergebnis im Lösungsteil, so sollten Sie unbedingt die Ursache dafür ergründen. Haben Sie die Aufgabenstellung richtig abgeschrieben? Können Sie einen Fehler in Ihrem Ansatz oder im Rechenweg finden? Gibt es eine Möglichkeit, die Zwischenschritte in Form einer Probe zu kontrollieren? Können Sie mithilfe eines Taschenrechners oder eines Computeralgebrasystems den Fehler einkreisen?

Liegt wirklich ein Fehler vor oder wurde nur eine andere Schreibweise verwendet? Beispielsweise ist das berechnete Ergebnis $0,5x$ nur anders geschrieben als das mit $x/2$ im Lösungsabschnitt angegebene.

Sollten jedoch wesentliche Abweichungen von dem im Lösungsteil angegebenen Resultat auftreten, so muss der eingeschlagene Lösungsweg noch einmal genau durchdacht und kontrolliert werden. – Schließlich lasse man sich durch falsche Ergebnisse keinesfalls entmutigen! Aus jedem Fehler, den man macht, kann man neue und wichtige Erkenntnisse für seine weitere Arbeit gewinnen.

Nur derjenige wird seine Sicherheit im Anwenden der verschiedenen Rechengesetze erfolgreich überprüfen können, der die Aufgaben in der beschriebenen Weise löst. Durch die am Ende des Buches angegebenen Lösungen sollte man sich aber keinesfalls dazu verleiten lassen, die eigene Rechnung so „hinzubiegen“, dass man auf die gewünschte Lösung kommt. Diese Vorgehensweise schadet mehr als sie nützt, denn in diesem Falle hat man meist nur die Lösung im Auge, auf die man unbedingt kommen will. Man rechnet dann gedankenlos darauf zu, ohne sich zu überlegen, warum man die einzelnen Rechenschritte unternimmt.

Die Lerngruppe

Die Effizienz einer **Lerngruppe** oder eines **Nachhilfeunterrichtes** hängt – eine fähige Lehrkraft vorausgesetzt – in erster Linie von der Vorbereitung des Schülers ab. Gehen Sie nie in eine Sitzung, ohne sich vorher konkrete Fragen überlegt zu haben! Fallen Ihnen keine Fragen ein, so rechnen Sie genügend Aufgaben zu dem aktuellen Themengebiet, trennen mithilfe der Lösungen im Anhang die richtigen von den falschen Ergebnissen und sprechen die Problemfälle mit der Lehrkraft durch.

Vergleichen Sie Ihre Ergebnisse und Lösungswege auch mit denen Ihrer Mitschüler und suchen Sie die Diskussion mit Ihrem Lehrer oder Tutor¹⁾.

Im Zeitalter des Internets haben Sie auch die Möglichkeit, Ihre Fragen oder Rechenergebnisse in einem Forum zur Schulmathematik zu veröffentlichen. In solchen Diskussionsgruppen bekommen Sie meist recht schnell eine Antwort und eine Kontrolle Ihres Rechenweges.

Da es im Internet aber jedermann möglich ist, sich zu Ihrer Anfrage zu äußern, haben Sie leider keine Garantie für die Richtigkeit dieser Stellungnahme. Zuverlässiger sind da betreute Foren, in denen erfahrene Tutoren sich Ihrer Probleme annehmen.

Wer dieses Buch in der angeführten Weise bewusst und gründlich durcharbeitet, der wird bald feststellen, dass es gar nicht so schwierig ist, Mathematik zu erlernen, wie es häufig hingestellt wird. Es wird sich zeigen, dass der Erfolg bei fleißiger Arbeit und fortwährendem Üben nicht ausbleibt. Ein gediegenes Können in der elementaren Mathematik wird aber nicht nur das Studium der höheren Mathematik, sondern auch das Studium fast aller anderen Unterrichtsfächer, vor allem der technischen Wissenschaften, günstig beeinflussen.

KI als Lernassistenten

Für den Fall, dass keine passende Lerngruppe verfügbar ist, bietet sich ein KI-Chatbot als Trainingspartner oder Lernassistent an. Die gezielte Anwendung von **Künstlicher**

¹⁾ tutor (lat.): Bewahrer, Beschützer, Vormund. Hier: Betreuer einer Lerngruppe.

Intelligenz (KI) für das Erlernen neuer Themen ist besonders in der Mathematik von Vorteil. Zwar fehlt der persönliche Austausch mit anderen Menschen, doch die Vorzüge der KI sind eindeutig: Sie ist jederzeit verfügbar, erklärt geduldig und unterstützt beim gezielten Üben – immer im individuellen Tempo und angepasst an die persönlichen Bedürfnisse.

Damit die KI den eigenen Lernprozess nachhaltig fördern kann und einen echten Mehrwert bietet, enthält der Abschnitt 1.3.5 praktische Tipps und anregende Beispiele für den Dialog mit einem digitalen Assistenten.

So geht es weiter

Wer sich mit dem Inhalt des Buches erfolgreich beschäftigt hat, ist gerüstet, sich weiteren Themen zuzuwenden. Der Lehrplan sieht im Allgemeinen vor:

Analysis

- ▶ Differenzialrechnung
- ▶ Integralrechnung

Lineare Algebra

- ▶ Matrizen und Determinanten
- ▶ Vektorrechnung

Stochastik

- ▶ Kombinatorik
- ▶ Wahrscheinlichkeitsrechnung
- ▶ Beschreibende Statistik
- ▶ Beurteilende Statistik

Rückmeldungen

Abschließend sei an dieser Stelle aus dem Vorwort von Herrn Professor Kreul zu einer früheren Auflage zitiert:

„Schließlich sei dem Autor noch eine ganz persönliche Bitte an die Benutzer dieses Buches gestattet. Wenn man als Lehrer vor einer Klasse steht, dann merkt man im Allgemeinen sofort, ob der dargebotene Lehrstoff beim Schüler ‚ankommt‘ oder nicht, und man kann sich im weiteren Verlauf des Unterrichts an die jeweilige Hörschaft anpassen.

Der Autor eines Buches dagegen hat in dem Augenblick, in dem er sein Manuskript schreibt, keinen unmittelbaren Kontakt zum Leser. Er ist sich aber dessen bewusst, dass es kein vollkommenes Buch geben kann, das die Ansprüche aller Leser völlig befriedigt. Außerdem lässt es sich in der mathematischen Literatur auch bei sorgfältigster Bearbeitung kaum vermeiden, dass sich – meist an den unglücklichsten Stellen – Druckfehler einschleichen, die dem Studierenden dann unnötiges Kopfzerbrechen bereiten.“

Wenn Sie Verbesserungsvorschläge haben, weitergehende Aufgaben wünschen oder Druckfehler entdecken, so teilen Sie uns dies bitte per E-Mail an die Adresse des Verlages lektorat@europa-lehrmittel.de mit, damit wir es in der nächsten Auflage berücksichtigen können!

Autor und Verlag Europa-Lehrmittel
Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG
Düsseldorfer Straße 23
42781 Haan-Gruiten
E-Mail: lektorat@europa-lehrmittel.de
www.europa-lehrmittel.de

$$\begin{aligned}
 \text{d)} \quad & \frac{6x^2(x^3 - x^2) - 2x^3(3x^2 - 2x)}{(x^3 - x^2)^3} & \text{e)} \quad & \frac{4x(x^2 - 2) \cdot 3 - (6x^2 - 3) \cdot 2x}{(x^2 - 2)^2} \\
 \text{f)} \quad & \frac{(20x^3 - 150x) \cdot (14x^2 + 35x^4) - (5x^4 - 75x^2) \cdot (28x + 140x)}{(14x^2 + 35x^4)^2} \\
 \text{g)} \quad & \frac{(288x^3 + 36 - 126x) \cdot (72x^4 - 36x + 63x^2) - (72x^4 + 36x - 63x^2) \cdot \dots}{(72x^4 + 36x - 63x^2)^2} \\
 \text{h)} \quad & \frac{(3x - 7) \cdot (63 - 27x) - (42x - 98) \cdot 119}{-(133 - 57x)^3} & & \frac{\dots \cdot (288x^3 - 36 + 126x)}{\dots} \\
 \text{i)} \quad & \frac{(3x^k + 6)(x^6 - 4^5) + 48(x^k + 2)x^3 - 72(x^{2+k} + 2x^2) + 3\,072x^k + 6\,144}{x(9x^{k+2} + 18x^2)}
 \end{aligned}$$

2.5 Wurzelrechnung



Abschnitt 2.4: Potenzrechnung

Abschnitt 2.3.1.2: Betrag

Abschnitt 1.2.2.3: Primfaktorzerlegung

2.5.1 Radizieren als erste Umkehrung des Potenzierens

2.5.1.1 Der Wurzelbegriff

Für die beiden direkten Rechenarten erster und zweiter Stufe, die Addition und die Multiplikation, gilt das *Kommutativgesetz*

$$a + b = b + a \quad \text{und} \quad a \cdot b = b \cdot a$$

Deswegen hat jede dieser beiden Rechenarten auch nur *eine* Umkehrung: Die Umkehrung der Addition ist die Subtraktion, die Umkehrung der Multiplikation ist die Division.

Das Kommutativgesetz gilt aber *nicht* für die Potenzrechnung, die direkte Rechenart dritter Stufe, denn es ist

$$a^n \neq n^a.$$

Aus diesem Grund muss die Potenzrechnung zwei Umkehrungen besitzen.

Ist aus der Potenzgleichung

$$a^n = b$$

bei bekanntem $n \in \mathbf{N}^*$ und $b \geq 0$ die Basis a zu bestimmen, so führt dies auf die **Wurzelrechnung**, auch **Radizieren**¹⁾ genannt.

Für diese neue Rechenart muss eine neue Symbolik eingeführt werden. Man schreibt

$$a^n = b \quad \Leftrightarrow \quad a = \sqrt[n]{b}.$$

Gelesen wird die Gleichung $a = \sqrt[n]{b}$ als „ a ist die n -te Wurzel aus b “.

¹⁾ radix (lat.) die Wurzel

Für nicht-negative Werte von a und b drücken demnach die beiden Gleichungen

$$a^n = b \quad \text{und} \quad a = \sqrt[n]{b}$$

denselben Sachverhalt aus; sie sind nur nach verschiedenen Größen aufgelöst.

Bei der *Potenzrechnung* ist der Potenzwert b gesucht, den man erhält, wenn man die gegebene Basis a so oft mit sich selbst multipliziert, wie das der Exponent n vorschreibt.

Dagegen wird bei der *Wurzelrechnung* die Basis a gesucht, die in die n -te Potenz erhoben werden muss, wenn man den Radikanden b erhalten will.

In $\sqrt[n]{b} = a$ nennt man

b	den Radikanden ,	$\underbrace{\overset{\text{W-Exp}}{\sqrt{\text{Radikand}}}}_{\text{Wurzel}} = \text{Wurzelwert}$
n	den Wurzelexponenten ,	
$\sqrt[n]{b}$	die Wurzel und	
a	den Wurzelwert .	

Bei der zweiten Wurzel lässt man gewöhnlich den Wurzelexponenten 2 weg und schreibt in vereinfachter Form

$$\sqrt[2]{b} = \sqrt{b}.$$

Man nennt die zweite Wurzel auch *Quadratwurzel*, da sie die Seitenlänge a eines Quadrates mit dem Flächeninhalt a^2 angibt.

Entsprechend liefert die dritte Wurzel, die *Kubikwurzel* $\sqrt[3]{a^3}$, die Kantenlänge a eines Würfels¹⁾, dessen Volumen $V = a^3$ beträgt.

Die hier verwendete Definition des Wurzelbegriffes erlaubt nicht, Wurzeln aus negativen Zahlen zu ziehen. Es wird daher gefordert, dass der Radikand nicht negativ sein darf, also $b \geq 0$.

Bei geradem Wurzelexponenten ist dies offensichtlich: Setzen wir den Wurzelwert in eine gerade Potenz, so können wir niemals eine negative Zahl für den Radikanden zurück bekommen.

Bei ungeraden Wurzelexponenten findet man in der mathematischen Literatur zwei unterschiedliche Ansätze:

- Einige Autoren streben besonders in der Schulmathematik ein einheitliches Konzept an, indem sie festlegen, dass ein Radikand niemals negativ sein darf. Die n -te Wurzel wird – egal, ob der Wurzelexponent gerade oder ungerade ist – nur für nicht-negative Radikanden b definiert: $a = \sqrt[n]{b}$ für $b \geq 0$.
Dies hat zur Folge, dass dann schon Gleichungen wie $x^3 + 1 = 0$ mit der offensichtlichen Lösung $x = -1$ nicht ohne Weiteres lösbar sind.
- Um auch solche Gleichungen durch Wurzelziehen lösen zu können, unterscheiden andere Autoren zwischen geraden und ungeraden Wurzelexponenten:

¹⁾ cubus (lat.) Würfel

$$\text{gerader Wurzelexponent} \quad a = \sqrt[n]{b} \quad \text{für } b \geq 0$$

$$\text{ungerader Wurzelexponent} \quad a = \sqrt[n+1]{b} \quad \text{für } b \geq 0$$

$$a = \sqrt[n+1]{b} = -\sqrt[n+1]{|b|} \quad \text{für } b < 0$$

Somit können diese Autoren *für ungerade Wurzeln auch negative Radikanden* akzeptieren.

Da für unsere weiteren Überlegungen diese Kontroverse zweitrangig ist, wollen wir uns hier dem Weg der Schulmathematik anschließen und die pädagogisch einfachere Variante benutzen. Wir definieren deshalb den Wurzelbegriff wie folgt:

Die n -te Wurzel aus $b \geq 0$ ist diejenige *nicht-negative* Zahl a , deren n -te Potenz b ergibt:

$$\boxed{a^n = b \Leftrightarrow a = \sqrt[n]{b} \quad \text{mit } a, b \geq 0 \quad \text{sowie } n \in \mathbb{N}^*} \quad (2.51)$$

Entsprechend dieser Definition kann es keine negativen Wurzelwerte geben.

Die Beschränkung auf *positive Wurzelwerte* ist nötig, wenn das Wurzelsymbol ein *eindeutiges Rechenzeichen* sein soll. Würde man nämlich diese Einschränkung nicht einführen, so könnte man z. B. dem Zeichen $\sqrt{4}$ zwei unterschiedliche Werte zuordnen, nämlich $+2$ und -2 , denn es ist sowohl $(+2)^2 = 4$ als auch $(-2)^2 = 4$. Für Aufgaben der Art

$$\sqrt{4} + \sqrt{9} - \sqrt{16} = ?$$

würde es dann eine ganze Reihe unterschiedlicher Lösungen geben.

Dagegen hat diese Aufgabe bei Beschränkung auf positive Wurzelwerte die eindeutige Lösung

$$\sqrt{4} + \sqrt{9} - \sqrt{16} = 2 + 3 - 4 = 1.$$

Aus der Definition der Wurzel folgt für $b \geq 0$

$$\boxed{\left(\sqrt[n]{b}\right)^n = \sqrt[n]{b^n} = b} \quad (2.52)$$

Bei nicht-negativem Radikanden heben sich demnach Potenzieren und Radizieren mit dem gleichen Exponenten gegenseitig auf:

■ Das Radizieren ist die erste Umkehrung des Potenzierens.

Von diesem Satz wird Gebrauch gemacht, wenn nachgeprüft werden soll, ob eine Wurzel richtig berechnet worden ist.

Die zweite Umkehrung der Potenzrechnung, die Logarithmenrechnung, wird im Abschnitt 2.6 behandelt.

Beispiel:

2.160 a) $\sqrt{0,0121} = 0,11$, denn $0,11^2 = 0,0121$.

$\sqrt[3]{-125}$ gibt es nicht: Laut unserer Definition der Wurzel darf der Radikand nicht negativ sein. Ein TR liefert aber möglicherweise den Wert -5 .

$\sqrt[4]{256} = 4$, denn $4^4 = 256$.

b) Für $a \geq 0$ gilt

$$\sqrt[3]{a^{3n}} = a^n, \quad \text{denn} \quad (a^n)^3 = a^{3n}.$$

$$\sqrt[n]{a^{3n}} = a^3, \quad \text{denn} \quad (a^3)^n = a^{3n}.$$

 A. 2.123–2.124 auf Seite 266

Beim Rechnen mit Wurzeln sollte man immer auf die folgenden **Sonderfälle** achten:

1. Es ist stets

$$\boxed{\sqrt[n]{1} = 1} \quad (2.53)$$

denn für alle n ist $1^n = 1$.

2. Für alle $n \in \mathbb{N}^*$ gilt

$$\boxed{\sqrt[n]{0} = 0} \quad (2.54)$$

denn unter der genannten Voraussetzung ist $0^n = 0$.

3. Für $b \geq 0$ ist

$$\boxed{\sqrt[1]{b} = b} \quad (2.55)$$

denn es ist $b^1 = b$.

 Das Zeichen $\sqrt{}$ wird im Allgemeinen nicht geschrieben. Bei $\sqrt[2]{}$ darf dagegen nur der Wurzelexponent 2 weggelassen werden. Bei allen übrigen Wurzeln *muss* der Wurzelexponent angegeben werden.



Für das Wurzelziehen stellen die meisten Geräte folgende Tasten bereit:

zweite Wurzel (Quadratwurzel)  

dritte Wurzel (Kubikwurzel) 

n-te Wurzel (Radizieren)   

Über die Besonderheiten der Eingabereihenfolge bei veralteten Geräten siehe Abschnitt 1.3.1.5.

Aufgabe	Tastenfolge	Ergebnis
$\sqrt{306,25} = ?$	 306,25 	17,5
$\sqrt{6 \cdot 54} = ?$	 (  54) 	18
$\sqrt[3]{\frac{8}{343}} = ?$	 8  343 	$\frac{2}{7}$

Man beachte den Hinweis in Abschnitt 1.3.1.5, Beispiel 1.85!

$$\sqrt[6]{4096} = ? \quad 6 \quad \boxed{\sqrt[6]{}} \quad 4096 \quad \boxed{=} \quad 4$$



WURZEL(radikand) liefert die Quadratwurzel aus der positiven Zahl *radikand*.

Aufgabe	Eingabe	Ausgabe
$\sqrt{222,01} = ?$	<code>=WURZEL(222,01)</code>	14,9



Die meisten Computerprogramme benutzen den Befehl **SQRT**(*x*) für die Quadratwurzel¹⁾ von *x*. *Derive* bietet zusätzlich noch ein Wurzelzeichen in der Symbolleiste an.

Höhere Wurzeln werden als Potenz mit gebrochenem Exponenten dargestellt, siehe Abschnitt 2.5.3.

A. 2.125–2.126 auf Seite 266

2.5.1.2 Definitionsbereich und einschränkende Bedingungen

Da wir für den Radikanden und für den Wurzelwert nur nicht-negative Zahlen zulassen, ist besonders darauf zu achten, welche Werte die Variablen in einer Wurzel annehmen dürfen und welche nicht. Die Menge der zulässigen Variablenwerte beschreibt den **Definitionsbereich D** eines Wurzelterms. Man bestimmt diese erlaubten Werte, indem man den Ausdruck unter dem Wurzelzeichen, den Radikanden, größer oder gleich null setzt:

$$\text{Radikand} \geq 0$$

Steht die Wurzel als Faktor im Nenner eines Bruches, so schränkt sich diese Menge noch weiter ein, da man nicht durch die Null teilen darf.

Beispiel:

- 2.161** a) $\sqrt{5x}$ Es dürfen alle nicht-negativen Zahlen für *x* eingesetzt werden:
 $5x \geq 0 \Rightarrow x \geq 0 \quad \mathbf{D} = [0; +\infty)$
- b) $\sqrt{11x^2}$ Hier sind alle Zahlen für *x* erlaubt, da ein *Quadrat niemals negativ* werden kann:
 $11x^2 \geq 0 \quad \mathbf{D} = (-\infty; +\infty)$
- c) $\sqrt{-x}$ $-x \geq 0 \Rightarrow x \leq 0 \quad \mathbf{D} = (-\infty; 0]$
- d) $\sqrt{x+4}$ Damit der Radikand nicht negativ wird, muss $x+4 \geq 0$ sein. Dies ist erfüllt, wenn *x* nur Werte größer oder gleich -4 annimmt:
 $x+4 \geq 0 \Rightarrow x \geq -4 \quad \mathbf{D} = [-4; +\infty)$
- e) $\frac{18}{7\sqrt{2x}}$ Zusätzlich zu den unter a) genannten Einschränkungen darf *x* auch nicht den Wert null annehmen, da man sonst durch null teilen würde:
 $2x > 0 \Rightarrow x > 0 \quad \mathbf{D} = (0; +\infty)$

¹⁾ square root (engl.) Quadratwurzel

- f) $\sqrt{x} + \sqrt{x-3}$ Setzt sich ein Term aus mehreren Wurzeln zusammen, so muss jede Wurzel und damit jeder Radikand einzeln bewertet werden; der Definitionsbereich des gesamten Ausdrucks ergibt sich als Schnittmenge der einzelnen Definitionsbereiche.
In diesem Beispiel erfordert die erste Wurzel, dass $x \geq 0$ ist, die zweite Wurzel erlaubt dagegen nur $x \geq 3$.
So wäre etwa $x = 2$ für die erste, nicht aber für die zweite Wurzel erlaubt.

$$D = [0; +\infty) \cap [3; +\infty)$$

$$D = [3; +\infty)$$

 A. 2.127 auf Seite 266

Entscheidend für die Definitionsmenge ist der Ausgangsterm. Schließt er von vornherein bestimmte Werte aus, so sind diese Werte für alle Folgeterme ausgeschlossen. Treten durch nachfolgende Umformungen weitere Einschränkungen auf, so sind diese durch entsprechende Maßnahmen kenntlich zu machen, etwa durch Betragsstriche oder durch Ausschluss einzelner Werte.

-  Auch wenn der Definitionsbereich nicht ausdrücklich gefordert oder angegeben ist, sollte man sich immer Klarheit über die zulässigen Zahlenwerte verschaffen!

Beispiel:

2.162 Man vereinfache die Wurzelterme unter Berücksichtigung ihrer Definitionsbereiche.

- a) $(\sqrt{x})^2 = ?$
Die Wurzel ist hier nur für $x \geq 0$ definiert. Das Wurzelziehen und das Quadrieren heben sich gegenseitig auf: $(\sqrt{x})^2 = x$ mit $x \geq 0$

- b) $\sqrt{x^2} = ?$
Die Wurzel ist für alle $-\infty < x < +\infty$ definiert, da der Radikand x^2 niemals negativ werden kann. Wurzelziehen und Quadrieren heben sich hier in der Form auf, dass $\sqrt{x^2} = |x|$ ergibt.

Mit $-\infty < x < +\infty$ kann die Variable x sowohl einen positiven, wie auch einen negativen Wert annehmen. Das Wurzelziehen liefert – in Übereinstimmung mit unserer Definition – aber nur einen positiven Wert, nämlich $|x|$.

Greifen wir den Ereignissen schon ein wenig voraus und überlegen, welche Werte für x die folgende Gleichung erfüllen: $\sqrt{x^2} = 5$

$$\sqrt{x^2} = 5 \quad \Rightarrow \quad |x| = 5 \quad \Leftrightarrow \quad (x = -5) \vee (x = +5)$$

Die Probe zeigt, dass beide Werte richtig sind: $\sqrt{(-5)^2} = 5 \checkmark \quad \sqrt{(+5)^2} = 5 \checkmark$

- c) $\sqrt{x} \cdot \sqrt{x^2} = ?$
Die erste Wurzel ist nur für $x \geq 0$, die zweite Wurzel für alle $-\infty < x < +\infty$ definiert. Der gesamte Ausdruck erfordert somit die Beschränkung auf $x \geq 0$. Die Betragsstriche entfallen aufgrund dieser Einschränkung:

$$\sqrt{x} \cdot \sqrt{x^2} = \sqrt{x} \cdot x = x \cdot \sqrt{x}$$

- d) $\sqrt{x^2} \cdot \sqrt{y^2} \cdot \sqrt{x} \cdot \sqrt{z} = ?$ Die Variablen sind für unterschiedliche Bereiche definiert: $x \geq 0, -\infty < y < +\infty, z \geq 0$

$$\sqrt{x^2} \cdot \sqrt{y^2} \cdot \sqrt{x} \cdot \sqrt{z} = x \cdot |y| \cdot \sqrt{x} \cdot \sqrt{z}$$

Als Verallgemeinerung dieser Beispiele kann man für gerade Wurzelexponenten formulieren:

Ist $n \in \mathbb{N}^*$, so gilt

$$\sqrt[n]{b}^{2n} = \sqrt[n]{b^{2n}} = b \text{ für } b \geq 0 \quad (2.56)$$

$$\sqrt[n]{b^{2n}} = |b| \quad \text{für } -\infty < b < \infty$$

Man darf also nicht ohne Weiteres gleiche Wurzel- oder Potenzexponenten gegeneinander „kürzen“. Es muss stets darauf geachtet werden, in welchem Bereich die Basis b gültig ist.

Dies hat zur Folge, dass von gleichen Quadraten nicht auf gleiche Basen, sondern nur auf gleiche Beträge der Basen geschlossen werden kann:

$$a^2 = b^2 \Leftrightarrow |a| = |b|.$$

Es gilt auch $a = b \Rightarrow a^2 = b^2$, aber nicht unbedingt umgekehrt!

Da der Pfeil nur in eine Richtung zeigt, merken wir uns:

■ Quadrieren ist *keine* Äquivalenzoperation!

Wir werden diesen wichtigen Aspekt in Abschnitt 2.5.4.3 noch einmal vertiefen und an Beispielen erläutern.

 A. 2.128–2.129 auf Seite 267

2.5.1.3 Die Berechnung von Wurzelwerten

Algorithmen¹⁾, mit deren Hilfe die Berechnung von Wurzelwerten auf die vier Grundrechenarten $+$, $-$, $\times$ und $\div$ zurückgeführt werden, gibt es, solange man die Wurzelrechnung kennt. Allerdings werden sie heute kaum noch verwendet, da es mit Computern und Taschenrechnern Hilfsmittel gibt, die die gesuchten Zahlenwerte außerordentlich schnell und mit großer Genauigkeit ermitteln können. Wir demonstrieren hier ein Verfahren, das in ähnlicher Weise auch bei der Lösung vieler komplizierter mathematischer Probleme beschritten wird, die sich nicht ausschließlich auf die Grundrechenarten zurückführen lassen.

Beispiel:

2.163 $\sqrt[3]{10}$ soll ohne die Wurzel-Tasten eines Taschenrechners berechnet werden.

Es wird ein Einschachtelungsprinzip, die **Intervallschachtelung**, vorgestellt, mit deren Hilfe der Zahlenwert von $\sqrt[3]{10}$ von Schritt zu Schritt immer genauer angenähert wird. Das Intervall, also der Zahlenbereich, in dem das Ergebnis liegt, wird von links und rechts schrittweise eingengt. Der Grundgedanke ist dabei folgender:

¹⁾ al (arab.) arab.Artikel, arithmos (griech.) Zahl. Hier: Oberbegriff für spezielle Rechenverfahren.

Da die dritte Wurzel aus 10 bestimmt werden soll, werden zunächst die beiden benachbarten natürlichen Zahlen gesucht, zwischen deren dritten Potenzen die 10 liegt. Das sind 2 und 3, denn

$$2^3 = 8 < 10 < 3^3 = 27$$

Hieraus lässt sich vermuten, dass $\sqrt[3]{10}$ näher an der 2 liegen wird als an der 3.

Also berechnet man mit der 2,1 beginnend in Zehntelschritten die folgenden Zahlen, bis man wiederum an die Stelle gelangt, an der die dritten Potenzen den Wert 10 überschreiten:

$$2,1^3 = 9,261 \quad 2,2^3 = 10,648$$

Schon beim zweiten Schritt erkennt man, dass $2,1 < \sqrt[3]{10} < 2,2$ sein muss. Da der Radikand 10 fast in der Mitte zwischen 9,261 und 10,648 liegt, lässt sich vermuten, dass auch der gesuchte Wurzelwert etwa in der Mitte von 2,1 und 2,2 liegen wird.

Beim folgenden Schritt unserer Annäherung an den gesuchten Wert wird man daher von 2,14 ausgehend in Hundertstelschritten weitergehen, bis man wiederum die Grenze 10 überschreitet:

$$2,14^3 = 9,800\,344 \quad 2,15^3 = 9,938\,375 \quad 2,16^3 = 10,077\,696$$

Das Grundprinzip des Verfahrens ist also: Überschreitet der Potenzwert den Wert des Radikanden, so verkleinert man die Schrittweite für die Suche nach dem exakten Wert auf ein Zehntel der bisherigen Schrittweite und verfährt damit nach demselben Schema, das vorher angewendet worden ist:

$$\begin{array}{llll} 2 < \sqrt[3]{10} < 3 & , \text{ da } & 2^3 = 8 < 10 < 27 = 3^3 \\ 2,1 < \sqrt[3]{10} < 2,2 & , \text{ da } & 2,1^3 = 9,261 < 10 < 10,648 = 2,2^3 \\ 2,15 < \sqrt[3]{10} < 2,16 & , \text{ da } & 2,15^3 \approx 9,9384 < 10 < 10,0777 \approx 2,16^3 \\ 2,154 < \sqrt[3]{10} < 2,155 & , \text{ da } & 2,154^3 \approx 9,9939 < 10 < 10,0079 \approx 2,155^3 \\ 2,1544 < \sqrt[3]{10} < 2,1545 & , \text{ da } & 2,1544^3 \approx 9,9995 < 10 < 10,0009 \approx 2,1545^3 \end{array}$$

Soll $\sqrt[3]{10}$ auf 5 Stellen nach dem Komma ermittelt werden, so findet man auf diese Weise

$$\sqrt[3]{10} \approx 2,15\,443$$

Um sich mit dem Verfahren vertraut zu machen, sollte man es selbstständig und auch für andere Werte ausprobieren.

Das Beispiel macht deutlich, wie viel Mühe und Ausdauer nötig waren, um derartige Zahlenwerte zu berechnen, als noch keinerlei elektronische Rechenhilfsmittel zur Verfügung standen.

 A. 2.130 auf Seite 267

2.5.2 Die reellen Zahlen



Abschnitt 2.2.2: Zahlenmengen

Der Pythagoreer¹⁾ HIPPOS VON METAPONT hat im fünften vorchristlichen Jahrhundert die Behauptung aufgestellt, dass es Strecken geben muss, deren Länge man nicht als

¹⁾ Anhänger der Lehre des griechischen Mathematikers und Philosophen PYTHAGORAS.

Quotient zweier ganzer Zahlen ausdrücken kann. Solche Strecken bezeichnet man als **in-kommensurable**¹⁾ Strecken. Das führt auf Zahlen, die unendlich viele Nachkommastellen besitzen, die sich *nicht periodisch* wiederholen. Daher reichen die rationalen Zahlen a/b nicht mehr aus und man benötigt eine neue Klasse von Zahlen, die **irrationalen**²⁾ **Zahlen**.

Irrationale Zahlen lassen sich nicht als Quotient zweier ganzer Zahlen darstellen. Sie können nur als unendliche, nicht periodische Dezimalzahlen geschrieben werden.

Ein Beispiel für eine irrationale Zahl ist $\sqrt{2} = 1,4142 \dots$ oder allgemeiner die Wurzel aus einer Primzahl $\sqrt{\text{prim}}$. Später werden wir noch die EULER'sche Zahl $e = 2,7182 \dots$, siehe Abschnitt 2.6.2.2 und die Kreiszahl $\pi = 3,1415 \dots$, siehe Abschnitt 5.11.5 kennenlernen.

Woher will man wissen, dass $\sqrt{2}$ wirklich irrational ist? Die Ziffernfolge könnte sich ja ab der dreimillionsten Stelle doch noch periodisch wiederholen oder nach der viermilliardensten Stelle abbrechen.

Im zehnten Buch von EUKLID's³⁾ Elementen findet man einen Beweis, der in zeitgemäßer Sprache hier erläutert werden soll. Man macht dabei eine Annahme, die man Schritt für Schritt zu einem Widerspruch führt. Daraus kann man schlussfolgern, dass die ursprüngliche Annahme falsch sein muss. Das ist das *Prinzip des Widerspruchsbeweises*.

Wäre $\sqrt{2}$ eine rationale Zahl, so müsste man sie als Quotient zweier ganzer Zahlen a und b darstellen können:

$$\sqrt{2} = \frac{a}{b} \quad (*)$$

Wir würden dabei a und b so wählen, dass der Bruch a/b nicht weiter zu kürzen ist. Somit müssen a und b *teilerfremd* und verschieden von 1 sein. Dann gilt

$$a = \sqrt{2} \cdot b, \text{ woraus durch Quadrieren}$$

$$a^2 = 2 \cdot b^2 \text{ folgt.} \quad (**)$$

Das bedeutet aber, dass a^2 als Vielfaches von 2 eine *gerade Zahl* sein muss. Da aber das Quadrat einer geraden Zahl stets gerade, das Quadrat einer ungeraden Zahl aber stets ungerade ist, siehe Beispiel 2.101, folgt, dass der Zähler a des Bruches (*) eine *gerade Zahl* sein muss. Die Zahl a muss sich demnach in der Form

$$a = 2 \cdot k$$

schreiben lassen. Setzt man dies in (**) ein, so erhält man

$$(2 \cdot k)^2 = 2 \cdot b^2 \quad \text{oder} \quad 4k^2 = 2 \cdot b^2 \quad \text{oder} \quad b^2 = 2k^2.$$

Aus der letzten Gleichung geht, analog zu den Schlussfolgerungen für Gleichung (**), hervor, dass b^2 und damit auch b *gerade Zahlen* sein müssen.

¹⁾ commensurabilis (lat.) gleich zu bemessen; in ... als Verneinungsform

²⁾ ir ... Form der lat. Verneinung. Irrationale Zahlen sind somit nicht rationale, d. h., „unvernünftige“ Zahlen.

³⁾ griech. Mathematiker, 4. / 3. Jhdt. v. Chr.

Fassen wir zusammen:

- ▶ Der Zähler a ist eine gerade Zahl.
- ▶ Der Nenner b ist ebenfalls eine gerade Zahl.
- ▶ Zähler und Nenner enthalten somit beide den Faktor 2.
- ▶ Deshalb können wir den Bruch $\frac{a}{b}$ durch 2 kürzen.

Dies bedeutet aber, dass wir die ursprüngliche Voraussetzung, dass a und b teilerfremd sein sollen, nicht aufrecht erhalten können.

Dies wiederum besagt, dass die Voraussetzung *falsch* sein muss. Daraus folgt:

$\sqrt{2}$ kann **keine rationale Zahl** sein! $\square$

Das, was hier für $\sqrt{2}$ durchgeführt wurde, kann für alle Quadratwurzeln nachgewiesen werden, deren Radikand keine Quadratzahl ist.

Außer der Menge der rationalen Zahlen, die unendlich viele Elemente besitzt, gibt es demnach auch noch die Menge der irrationalen Zahlen mit unendlich vielen Elementen. Beim tieferen Eindringen in die Mathematik hat sich herausgestellt, dass es noch weitere Zahlenarten gibt, die sich nicht in diese beiden Kategorien einordnen lassen.

Die Vereinigung der Mengen der rationalen und der irrationalen Zahlen wird die **Menge der reellen Zahlen** genannt und mit dem Symbol **R** bezeichnet. Die reellen Zahlen füllen den Zahlenstrahl komplett aus.

Die rationalen und die irrationalen Zahlen unterscheiden sich in den folgenden Merkmalen:

Rationale Zahlen sind ganze oder gebrochene Zahlen, die in Dezimaldarstellung

- ▶ als endliche Dezimalbrüche oder
- ▶ *periodische* unendliche Dezimalbrüche geschrieben werden.

Jede rationale Zahl kann in Form eines Bruches notiert werden!

Irrationale Zahlen sind dadurch gekennzeichnet, dass sie in Dezimaldarstellung *nicht-periodische* unendliche Dezimalbrüche angenähert werden, komplett ausschreiben kann man sie logischerweise nicht.

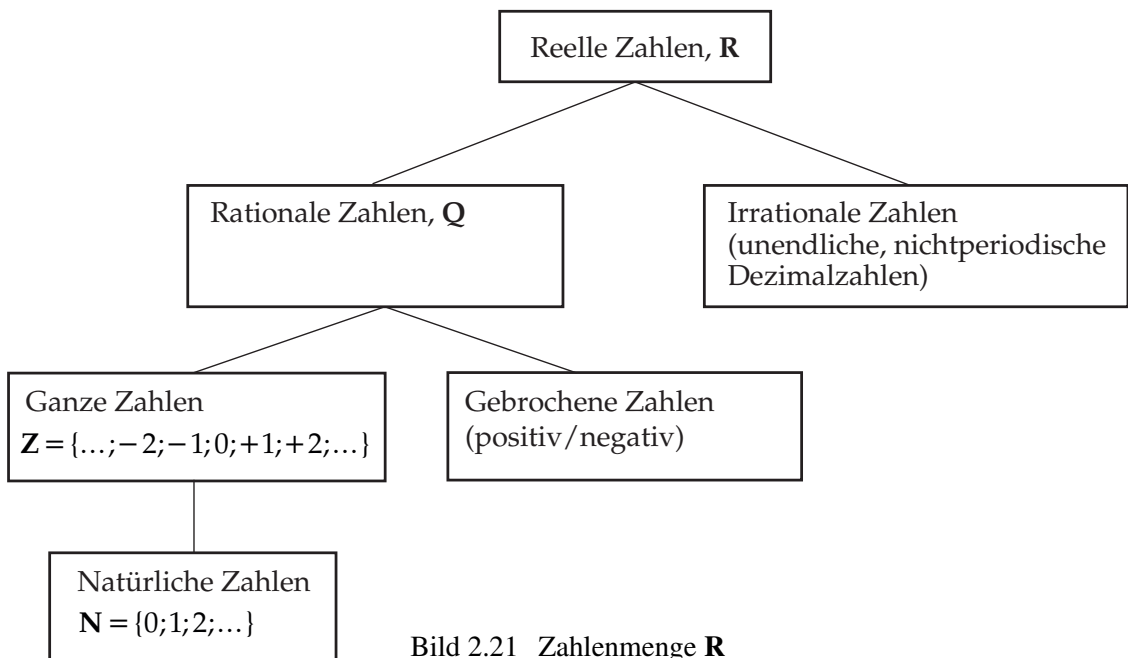
Mit den bereits eingeführten Bezeichnungen

N: Menge der natürlichen Zahlen,
Z: Menge der ganzen Zahlen,
Q: Menge der rationalen Zahlen und
R: Menge der reellen Zahlen

lässt sich folgende Relation zwischen diesen Mengen formulieren, siehe auch Bild 2.21:

$$\boxed{\mathbf{N} \subset \mathbf{Z} \subset \mathbf{Q} \subset \mathbf{R}} \quad (2.57)$$

Ein umfassenderer Zahlbereich als die reellen Zahlen wird in diesem Buch absichtlich nicht behandelt.

Bild 2.21 Zahlenmenge $\mathbf{R}$

2.5.3 Zweite Erweiterung des Potenzbegriffs – Wurzeln als Potenzen mit gebrochenen Exponenten

Im Abschnitt 2.4.3 wurde der Potenzbegriff, der ursprünglich nur Sinn hatte, wenn der Exponent eine natürliche Zahl größer als eins war, dadurch erweitert, dass auch Potenzen mit negativen Exponenten sowie Potenzen mit den Exponenten null und eins definiert wurden. Es zeigte sich dann, dass die Potenzgesetze auch auf diesen erweiterten Potenzbegriff angewendet werden dürfen.

Es soll nun untersucht werden, ob es sinnvoll ist, auch mit **Potenzen mit gebrochenen Exponenten** zu rechnen. Solche Potenzen wären $3^{\frac{1}{2}}$, $4^{\frac{3}{4}}$, $36^{0,5}$, $a^{\frac{m}{n}}$, $5^{-\frac{2}{7}}$...

Wenn auch solche Potenzen einen Sinn haben sollen, dann müssen in erster Linie auch für sie die Potenzgesetze gelten. So müsste etwa

$$\left(3^{\frac{1}{2}}\right)^2 = 3^{\frac{1}{2} \cdot 2} = 3^1 = 3 \quad \text{sein.}$$

Nun gilt aber

$$\sqrt{3}^2 = 3, \quad \text{so dass es naheliegt,}$$

$$3^{\frac{1}{2}} = \sqrt{3} \quad \text{zu setzen.}$$

In ähnlicher Weise führt der Vergleich von

$$\left(27^{\frac{3}{4}}\right)^4 = 27^{\frac{3}{4} \cdot 4} = 27^3 \quad \text{und} \quad \left(\sqrt[4]{27^3}\right)^4 = 27^3$$

auf die Beziehung

$$27^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{27^3}$$

Verallgemeinert man diese Beispiele, so kommt man zu einer *zweiten Erweiterung des Potenzbegriffs*:

Alle **Wurzeln** lassen sich als *Potenzen mit gebrochenen Exponenten* schreiben.

Dabei stimmt der Zähler des Exponenten mit dem Exponenten des Radikanden und der Nenner des Exponenten mit dem Wurzelexponenten überein.

Umgekehrt lässt sich auch jede Potenz mit gebrochenem Exponenten als Wurzel schreiben:

$$\boxed{b^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{b^m} = \sqrt[n]{b^m}} \quad b \in \mathbf{R}^{\geq 0}; m, n \in \mathbf{N}^* \quad (2.58)$$

Es lässt sich zeigen, dass alle Potenzgesetze auch für diesen erweiterten Potenzbegriff gültig sind. Die Definition von Potenzen mit gebrochenen Exponenten ist somit sinnvoll.

Beispiele:

2.164 Verwandlung von Potenzen mit gebrochenen Exponenten in Wurzelausdrücke:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \quad 5^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{5^2} = \sqrt[3]{25} & \text{b)} \quad 16^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{16^1} = \sqrt[4]{16} = 2 \\ \text{c)} \quad 243^{0.2} = 243^{\frac{1}{5}} = \sqrt[5]{243} = 3 & \text{d)} \quad q^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{q^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{q}} \\ \text{e)} \quad x^{-0.75} = \frac{1}{x^{\frac{3}{4}}} = \frac{1}{\sqrt[4]{x^3}} & \text{f)} \quad u^{5.9} = u^5 \cdot u^{0.9} = u^5 \cdot \sqrt[10]{u^9} \end{array}$$

 A. 2.131–2.132 auf Seite 267

2.165 Verwandlung von Wurzeln in Potenzen mit gebrochenen Exponenten:

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \quad \sqrt[5]{x^2} = x^{\frac{2}{5}} & \text{b)} \quad \sqrt[5]{x^{-2}} = \left(x^{\frac{1}{5}}\right)^{-2} = x^{-\frac{2}{5}} & \text{c)} \quad \sqrt[3]{u^4} = u^{\frac{4}{3}} \\ \text{d)} \quad \frac{1}{\sqrt[n]{z^m}} = z^{-\frac{m}{n}} & \text{e)} \quad \sqrt{a^2 + b^2} = (a^2 + b^2)^{\frac{1}{2}} \end{array}$$

 A. 2.133–2.135 auf Seite 267



Sämtliche Wurzelausdrücke können auch als Potenz mit gebrochenem Exponenten eingegeben werden:

Aufgabe

Eingabe

$$\sqrt[5]{26^4} = ? \quad 5 \quad \sqrt[\quad]{\quad} \quad (\quad 26 \quad x^n \quad 4 \quad) \quad =$$

$$26^{\frac{4}{5}} = ? \quad 26 \quad x^n \quad (\quad 4 \quad a^{b/c} \quad 5 \quad) \quad =$$

$$26^{0.8} = ? \quad 26 \quad x^n \quad 0,8 \quad =$$

In allen drei Fällen wird als gerundetes Ergebnis 13,551 229 angezeigt.

Mit dem Taschenrechner ist es sehr einfach geworden, auch „exotische“ Ausdrücke wie $\pi \sqrt{\sqrt{2}}^{\sqrt[3]{3}}$ zu berechnen:

$$\pi \sqrt{\sqrt{2}}^{\sqrt[3]{3}} \approx 1,172\,462.$$

Dieses Beispiel legt nahe, dass der Wurzelbegriff und die damit verbundenen Gesetze auch auf reelle Wurzelexponenten $n \in \mathbf{R}$ erweitert werden kann. Wir sollten aber bedenken, dass für irrationale Zahlen numerisch stets nur mit Näherungen endlich vieler Stellen gerechnet werden kann – also mit rationalen Näherungswerten.

 A. 2.136 auf Seite 268

2.5.4 Wurzelgesetze

Für die Wurzelrechnung sind *keine neuen Rechengesetze erforderlich*, weil sich jede Wurzel als Potenz mit einem gebrochenen Exponenten schreiben lässt und damit die Potenzgesetze auch für Wurzeln gelten.

 Da sich jedoch viele Aufgaben der Wurzelrechnung mit dem Wurzelzeichen bequemer darstellen lassen als mithilfe der Potenzschreibweise, werden die einzelnen Rechengesetze im Folgenden auch in der Wurzelschreibweise angegeben. Man vergewissere sich jedoch, dass bei keinem der folgenden Gesetze etwas Neues gegenüber dem entsprechenden Potenzgesetz auftritt. Es reicht also aus, die Potenzgesetze zu kennen und sie auf die Wurzelrechnung zu übertragen.

2.5.4.1 Addition und Subtraktion von Wurzeln

Wie für Potenzen in Abschnitt 2.4.2.1 beschrieben, gilt auch für Wurzeln:

 Wurzeln lassen sich nur dann addieren und subtrahieren, wenn sie sowohl in ihren Radikanden als auch in ihren Wurzelexponenten übereinstimmen.



Allgemeine Terme wie $\sqrt[n]{a} \pm \sqrt[n]{b}$ oder $\sqrt{a^2 \pm b^2} \dots$ lassen sich demnach nicht weiter vereinfachen, es sei denn, dass für die Variablen a und b bestimmte Zahlenwerte gegeben sind. So sind

$$\sqrt{a} \pm \sqrt{b} \neq \sqrt{a \pm b} \quad \text{und} \quad \sqrt{a^2 \pm b^2} \neq a \pm b.$$

Beispiel:

- 2.166** a) $5 \cdot \sqrt[6]{d} + 8 \cdot \sqrt[6]{d} - 11 \cdot \sqrt[6]{d} = 2 \cdot \sqrt[6]{d}$
 b) $4 \cdot \sqrt[4]{x} + 2 \cdot \sqrt[3]{x} - 3 \cdot \sqrt[4]{x} - \sqrt[3]{x} = \sqrt[4]{x} + \sqrt[3]{x}$
 c) $T_1(x) : \sqrt{x \cdot x^3} = \sqrt{x^4} = x^2 \quad x \in \mathbf{R}$
 $T_2(x) : \sqrt{x} \cdot \sqrt{x^3} = \sqrt{x^4} = x^2 \quad x \in \mathbf{R}^{\geq 0}$

Die beiden Terme $T_1(x)$ und $T_2(x)$ lassen sich mithilfe von Potenz- und Wurzelumformungen *scheinbar* auf das gleiche Ergebnis x^2 bringen. Während man aber in $T_1(x)$ für x alle reelle Zahlen einsetzen darf, sind bei $T_2(x)$ nur die nicht-negativen Werte erlaubt.

$x = -4$ liefert im ersten Term das Ergebnis 16, aber beim zweiten Term ist dieser Wert für x überhaupt nicht zugelassen.

Dieses Beispiel soll noch einmal verdeutlichen, dass alle Potenz- und Wurzelumformungen nur im Rahmen des individuell zu bestimmenden Definitionsbereiches anzuwenden sind! Das ist eigentlich selbstverständlich, wird aber allzu oft übersehen.

- d) $a \cdot \sqrt[n]{q} - b \cdot \sqrt[n]{q} + c \cdot \sqrt[n]{q} - \sqrt[n]{q} = (a - b + c - 1) \cdot \sqrt[n]{q}$
 e) $\sqrt[3]{3^3 + 4^3 + 5^3} = \sqrt[3]{27 + 64 + 125} = \sqrt[3]{216} = 6$
 f) $\sqrt{81} - \sqrt[4]{81} = 9 - 3 = 6$

 A. 2.137 auf Seite 268

2.5.4.2 Multiplikation von Wurzeln mit gleichen Wurzelexponenten

Nach den Potenzgesetzen gilt für $a, b \geq 0$

$$a^{\frac{1}{n}} \cdot b^{\frac{1}{n}} = (a \cdot b)^{\frac{1}{n}}$$

Ersetzt man die gebrochenen Exponenten durch Wurzelzeichen, so erkennt man:

Wurzeln mit gleichen Wurzelexponenten lassen sich multiplizieren, indem man das Produkt der Radikanden berechnet und dieses mit dem gemeinsamen Wurzelexponenten radiziert:

$$\boxed{\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \cdot b}} \quad a, b \geq 0 \quad (2.59)$$

Es gilt auch die Umkehrung dieses Satzes:

Die Wurzel aus einem Produkt kann dadurch gebildet werden, dass man die Faktoren einzeln radiziert und danach das Produkt der Wurzeln ermittelt:

$$\boxed{\sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}} \quad a, b \geq 0 \quad (2.60)$$

Beispiel:

2.167 a) $\sqrt{6} \cdot \sqrt{8} \cdot \sqrt{3} = \sqrt{6 \cdot 8 \cdot 3} = \sqrt{144} = 12$

b) $\sqrt[3]{6 \cdot \sqrt{3} + 9} \cdot \sqrt[3]{6 \cdot \sqrt{3} - 9} = \sqrt[3]{(6 \cdot \sqrt{3} + 9)(6 \cdot \sqrt{3} - 9)}$
 $= \sqrt[3]{(6 \cdot \sqrt{3})^2 - 9^2} = \sqrt[3]{36 \cdot 3 - 81} = \sqrt[3]{27} = 3$

c) $(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 = \sqrt{a}^2 - 2 \cdot \sqrt{a} \cdot \sqrt{b} + \sqrt{b}^2 = a - 2 \cdot \sqrt{ab} + b$

d) $(\sqrt{u} + \sqrt{v}) \cdot (\sqrt{u} - \sqrt{v}) = u - v$

e) Das geometrische Mittel der n Zahlen $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ ist der Ausdruck

$$m = \sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \cdot \dots \cdot a_n}$$

Somit ist das geometrische Mittel der Zahlen 6 und 24 die Zahl

$$m_1 = \sqrt{6 \cdot 24} = \sqrt{144} = 12$$

und das geometrische Mittel von 12, 45 und 50 ist

$$m_2 = \sqrt[3]{12 \cdot 45 \cdot 50} = \sqrt[3]{(2^2 \cdot 3) \cdot (3^2 \cdot 5) \cdot (5^2 \cdot 2)} = \sqrt[3]{(2 \cdot 3 \cdot 5)^3} = 30$$

 A. 2.138 auf Seite 268

2.5.4.3 Teilradizieren

Das Wurzelgesetz für die Multiplikation erlaubt häufig ein **teilweises Wurzelziehen**. Man versucht dazu, den Radikanden in zwei Gruppen von Faktoren zu zerlegen: solche, aus denen die Wurzel glatt gezogen werden kann und solche, bei denen dies nicht möglich ist.

Beispiel:

2.168 a) $\sqrt{72a^2b} = \sqrt{36a^2 \cdot 2b} = \sqrt{6^2a^2} \cdot \sqrt{2b} = 6|a| \cdot \sqrt{2b}$

b) $\sqrt{131\,220} = ?$

Bei größeren Zahlen ist eine Primfaktorzerlegung des Radikanden hilfreich, siehe Abschnitt 1.2.2.3:

$$131\,220 = 2^2 \cdot 3^8 \cdot 5^1 = 2^2 \cdot (3^4)^2 \cdot 5^1 = (2 \cdot 3^4)^2 \cdot 5^1$$

$$\sqrt{131\,220} = \sqrt{(2 \cdot 3^4)^2} \cdot \sqrt{5} = 2 \cdot 3^4 \cdot \sqrt{5} = 162 \cdot \sqrt{5}$$

c) $\sqrt[3]{9\,720\,000} = \sqrt[3]{2^6 \cdot 3^5 \cdot 5^4} = \sqrt[3]{(2^2)^3 \cdot 3^3 \cdot 5^3 \cdot 3 \cdot 5} = 2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \sqrt[3]{45} = 60 \cdot \sqrt[3]{45}$

d) $3 \cdot \sqrt{125} - 2 \cdot \sqrt{20} - 3 \cdot \sqrt{180} + 6 \cdot \sqrt{45} = ?$

Hier ist in jedem Radikanden eine Quadratzahl als Faktor enthalten. Daher lassen sich die Wurzeln wie folgt vereinfachen:

$$\begin{aligned} &= 3 \cdot \sqrt{25 \cdot 5} - 2 \cdot \sqrt{4 \cdot 5} - 3 \cdot \sqrt{36 \cdot 5} + 6 \cdot \sqrt{9 \cdot 5} \\ &= 3 \cdot 5 \cdot \sqrt{5} - 2 \cdot 2 \cdot \sqrt{5} - 3 \cdot 6 \cdot \sqrt{5} + 6 \cdot 3 \cdot \sqrt{5} = 11 \cdot \sqrt{5} \end{aligned}$$

e) $\left(\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{b}\right) \left(\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b^2}\right) = \sqrt[3]{a^3} + \sqrt[3]{a^2b^2} - \sqrt[3]{ab} - \sqrt[3]{b^3}$

$$= a + \sqrt[3]{(ab)^2} - \sqrt[3]{ab} - b$$

f) $\sqrt[n]{a^{n-2}} \cdot \sqrt[n]{a^{n+3}} = \sqrt[n]{a^{n-2} \cdot a^{n+3}} = \sqrt[n]{a^{2n+1}} = \sqrt[n]{a^{2n} \cdot a} = a^2 \cdot \sqrt[n]{a}$

g) $\alpha) \sqrt{a^2b^3} = \sqrt{a^2} \cdot \sqrt{b^2} \cdot \sqrt{b} = |a| \cdot b \cdot \sqrt{b}$

Die Betragsstriche bei b entfallen, da der Ausdruck $\sqrt{b}$ eine Beschränkung im Definitionsbereich von b zur Folge hat: $\mathbf{D}_b = \mathbf{R}^{\geq 0}$

$\beta) \sqrt{a^4b^3} = \sqrt{a^4} \cdot \sqrt{b^2} \cdot \sqrt{b} = a^2 \cdot b \cdot \sqrt{b}$

Die Beträge entfallen komplett, da zusätzlich zu den in $\alpha)$ genannten Kriterien a^2 nie negativ werden kann und sich somit eine Fallunterscheidung erübrigt.

h) Wann sind Betragsstriche erforderlich und wann nicht?

$\alpha) \sqrt{x^2} = |x|$ $\beta) \sqrt[42]{x^{42}} = |x|$ $\gamma) \sqrt[4]{x^2} = \sqrt{|x|}$

$\delta) \sqrt[6]{x^2} = \sqrt[3]{|x|}$ $\epsilon) \sqrt{x^4} = x^2$ $\zeta) \sqrt[6]{x^{18}} = |x|^3$

$\eta) \sqrt[4]{x^{10}} = \sqrt{|x|^5}$ $\vartheta) \sqrt[6]{x^{10}} = \sqrt[3]{|x|^5}$ $\iota) \sqrt[3]{x^4} = |x| \cdot \sqrt[3]{|x|}$

$\kappa) \sqrt[9]{x^3} = \sqrt[3]{x}$ $\lambda) \sqrt{x^3} = x \cdot \sqrt{x}$ $\mu) \sqrt{x^5} = x^2 \cdot \sqrt{x}$

$\nu) \sqrt[4]{x^5} = x \cdot \sqrt[4]{x}$ $\xi) \sqrt[3]{x^5} = x \cdot \sqrt[3]{x^2}$ $\omicron) \sqrt[3]{x^7} = x^2 \cdot \sqrt[3]{x}$

Für κ bis o gilt $x \in \mathbf{R}^{\geq 0}$, ansonsten $x \in \mathbf{R}$.



Modelle, die über einen speziellen mathematischen Ausgabe-Modus verfügen, liefern für quadratische Wurzeln auch teilradizierte Ergebnisse:

Aufgabe	Eingabe	Ausgabe
$\sqrt{8} = ?$	$\boxed{\sqrt{\square}} 8 \boxed{=}$	$2\sqrt{2}$
$\sqrt{5\,769} = ?$	$\boxed{\sqrt{\square}} 5\,769 \boxed{=}$	$3\sqrt{641}$

A. 2.139–2.142 auf Seite 268

Möchte man das Teilradizieren wieder umkehren, also einen Faktor, der vor dem Wurzelzeichen steht, unter die Wurzel holen, so muss dieser Faktor in die Potenz des Wurzelexponenten gesetzt werden. Für nicht-negative Faktoren gilt:

$$a \geq 0 : \quad a \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a^n} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a^n \cdot b}$$

Beispiel:

2.169 a) $3 \cdot \sqrt{7} = \sqrt{3^2 \cdot 7} = \sqrt{63}$

b) $4 \cdot \sqrt[3]{18} = \sqrt[3]{4^3 \cdot 18} = \sqrt[3]{1\,152}$

c) Der Faktor $x > 0$ soll mit unter das Wurzelzeichen gebracht werden: $x \cdot \sqrt{1 - \frac{y^2}{x^2}}$

$$x \cdot \sqrt{1 - \frac{y^2}{x^2}} = \sqrt{x^2} \cdot \sqrt{1 - \frac{y^2}{x^2}} = \sqrt{x^2 \cdot \left(1 - \frac{y^2}{x^2}\right)} = \sqrt{x^2 - y^2}$$

Bei negativen Vorfaktoren ist zu berücksichtigen, dass man nur den Betrag des Vorfaktors unter die Wurzel holen kann, denn der Radikand darf auch bei ungeraden Wurzelexponenten nicht negativ werden. Vor die Wurzel muss ein Minuszeichen gesetzt werden:

$$a < 0, n \text{ ungerade: } a \cdot \sqrt[n]{b} = -\sqrt[n]{|a|^n} \cdot \sqrt[n]{b} = -\sqrt[n]{|a|^n \cdot b} = -\sqrt[n]{-a^n \cdot b}$$

Beispiel:

2.170 a) $-5 \cdot \sqrt{11} = -\sqrt{5^2 \cdot 11} = -\sqrt{275}$

b) $-2 \cdot \sqrt[3]{10} = -\sqrt[3]{2^3 \cdot 10} = -\sqrt[3]{80}$

c) Schreibe für beliebiges k unter eine Wurzel: $3k \cdot \sqrt{5x^2}$

$$k > 0 : \quad 3k \cdot \sqrt{5x^2} = \sqrt{(3k)^2} \cdot \sqrt{5x^2} = \sqrt{45 k^2 x^2}$$

$$k < 0 : \quad 3k \cdot \sqrt{5x^2} = -\sqrt{(3k)^2} \cdot \sqrt{5x^2} = -\sqrt{45 k^2 x^2}$$

$$k = 0 : \quad 0 \quad (\text{Trivialer}^1 \text{ Fall, wird hier nicht weiter betrachtet.})$$

d) Schreibe für beliebiges f unter eine Wurzel: $2f \cdot \sqrt[5]{7a^3b}$

$$f > 0 : \quad 2f \cdot \sqrt[5]{7a^3b} = \sqrt[5]{(2f)^5} \cdot \sqrt[5]{7a^3b} = \sqrt[5]{224 a^3 b f^5}$$

$$\begin{aligned} f < 0 : \quad 2f \cdot \sqrt[5]{7a^3b} &= -\sqrt[5]{(2|f|)^5} \cdot \sqrt[5]{7a^3b} = -\sqrt[5]{224 a^3 b |f|^5} \\ &= -\sqrt[5]{-224 a^3 b f^5} \end{aligned}$$

¹⁾ trivialis (lat.) gewöhnlich. Lieblingsvokabel der Mathematiker, speziell für Erkenntnisse, die sich direkt aus einer Definition ergeben und deshalb nicht weiter erörtert werden müssen. Die Verwendung als Adjektiv erfolgt meist im Sinne von „sehr einfach“.

- e) Wenn der Radikand schon einen nicht-negativen Wert für die Variable einfordert, entfällt die Fallunterscheidung:

$$2y\sqrt[3]{4y} = \sqrt[3]{(2y)^3} \cdot \sqrt[3]{4y} = \sqrt[3]{32y^4} \quad y \geq 0$$

 **Tipp:** Man nutze diese Umkehrmöglichkeit zur Kontrolle der Ergebnisse, die man beim Teilradizieren erhalten hat!

 A. 2.143 auf Seite 269

2.5.4.4 Division von Wurzeln mit gleichen Wurzelexponenten

In ähnlicher Weise wie bei der Multiplikation von Wurzeln mit gleichen Wurzelexponenten lässt sich herleiten, dass gilt:

Wurzeln mit gleichen Wurzelexponenten können dividiert werden, indem man den Quotienten der Radikanden mit dem gemeinsamen Wurzelexponenten radiziert:

$$\boxed{\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}} \quad a \geq 0, b > 0 \quad (2.61)$$

Entsprechend gilt für die Umkehrung

Einen Bruch kann man radizieren, indem man Zähler und Nenner für sich radiziert und die entstehenden Wurzelwerte durcheinander dividiert:

$$\boxed{\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}} \quad a \geq 0, b > 0 \quad (2.62)$$

Beispiele:

2.171 a) $\sqrt{72} : \sqrt{8} = \sqrt{72 : 8} = \sqrt{9} = 3$

b) $\sqrt{x} : \sqrt{y} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}} = \sqrt{\frac{x}{y}}$

x darf alle nicht-negativen Werte annehmen, für y muss aber die Null ausgeschlossen werden, da y im Nenner steht, also $(x \geq 0) \wedge (y > 0)$.

c) $\sqrt[3]{81a^5b^7} : \sqrt[3]{3ab} = \sqrt[3]{(81a^5b^7) : (3ab)} = \sqrt[3]{27a^4b^6} = 3ab^2 \cdot \sqrt[3]{a} \quad a, b \in \mathbf{R}^{>0}$

d) $\sqrt{0,84} = \sqrt{\frac{84}{100}} = \frac{\sqrt{84}}{\sqrt{100}} = \frac{2 \cdot \sqrt{21}}{10} = \frac{1}{5}\sqrt{21}$

e) $\sqrt[3]{0,21} = \sqrt[3]{\frac{210}{1000}} = \frac{1}{10}\sqrt[3]{210}$

$$\begin{array}{rcl}
 \text{f)} & (u \cdot \sqrt{u} + v \cdot \sqrt{v}) : (\sqrt{u} + \sqrt{v}) & = u - \sqrt{uv} + v \\
 & \frac{-(u \cdot \sqrt{u} + u \cdot \sqrt{v})}{-u \cdot \sqrt{v} + v \cdot \sqrt{u}} & \\
 & \frac{-(-u \cdot \sqrt{v} - v \cdot \sqrt{u})}{+v \cdot \sqrt{u} + v \cdot \sqrt{v}} & \\
 & \frac{-(+v \cdot \sqrt{u} + v \cdot \sqrt{v})}{0} &
 \end{array}$$

Hier noch einmal ausführlich ein Schritt der Zwischenrechnung:

$$\frac{-u\sqrt{v}}{\sqrt{u}} = \frac{-\sqrt{u^2v}}{\sqrt{u}} = -\sqrt{\frac{u^2v}{u}} = -\sqrt{uv}$$



Die Schreibweise einer Zahl mithilfe des Wurzelzeichens charakterisiert stets den *exakten Wert* dieser Zahl. So liefert

$$\sqrt{180}^2 = 180$$

Für das praktische Rechnen verwendet man normalerweise *Näherungswerte* mit so vielen Stellen hinter dem Komma, die der geforderten Genauigkeit der Berechnung entsprechen. So kann man etwa für $\sqrt{180}$ den Wert

$$\sqrt{180} \approx 13,4164$$

verwenden, muss sich dabei jedoch darüber im Klaren sein, dass das Quadrat von 13,4164 nicht 180 ist, sondern $13,4164^2 = 179,999\,788\,96$. Bei den meisten Aufgaben reichen im Allgemeinen vier oder fünf Stellen nach dem Komma aus.

Ähnlich, wie man die rationale Zahl $2/3$ nicht durch den Näherungswert 0,66667 ersetzen sollte, ist auch bei den irrationalen Zahlen zu verfahren. Man sollte möglichst lange mit den Symbolen $2/3$ oder $6\sqrt{5}$ für $\sqrt{180}$ arbeiten und erst zum Schluss eine gerundete Näherungslösung angeben.

A. 2.144–2.145 auf Seite 269

2.5.4.5 Rationalmachen des Nenners

Benötigt man einen Näherungswert für den Bruch $1/\sqrt{2}$, dann muss man – wenn man nicht weiter über die Aufgabe nachdenkt – den Zähler durch die Irrationalzahl $\sqrt{2} = 1,41421\dots$ teilen. Je genauer das Ergebnis sein soll, umso mehr Stellen nach dem Komma müssen dann für $\sqrt{2}$ verwendet werden.

Einfacher ist es jedoch, durch eine natürliche Zahl zu teilen. Man erweitert deshalb den Nenner so, dass man dort eine natürliche Zahl erhält:

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1 \cdot \sqrt{2}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \approx \frac{1,41421}{2} \approx 0,70711$$

Da im Nenner nun eine rationale Zahl erscheint, wird diese Vorgehensweise **Rationalmachen des Nenners** genannt.

☞ Steht dabei im Nenner eine n -te Wurzel, so muss man versuchen so zu erweitern, dass im Nenner die n -te Potenz einer Zahl entsteht, denn im Allgemeinen lässt sich mit einer irrationalen Zahl im Zähler vorteilhafter umgehen als mit einer irrationalen Zahl im Nenner.

Beispiel:

$$2.172 \text{ a) } \frac{6}{\sqrt{3}} = \frac{6 \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} = \frac{6 \cdot \sqrt{3}}{3} = 2 \cdot \sqrt{3}$$

$$\text{b) } \sqrt{\frac{64}{135}} = \frac{\sqrt{64}}{\sqrt{3^2 \cdot 15}} = \frac{8}{3 \cdot \sqrt{15}} = \frac{8 \cdot \sqrt{15}}{3 \cdot (\sqrt{15})^2} = \frac{8}{45} \sqrt{15}$$

$$\text{c) } \frac{2}{\sqrt[3]{9}} = \frac{2 \cdot \sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{9} \cdot \sqrt[3]{3}} = \frac{2 \cdot \sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{27}} = \frac{2}{3} \cdot \sqrt[3]{3}$$

$$\text{d) } \frac{a}{\sqrt{a}} = \frac{a \cdot \sqrt{a}}{\sqrt{a} \cdot \sqrt{a}} = \frac{a \cdot \sqrt{a}}{a} = \sqrt{a} \quad a > 0$$

$$\text{e) } \frac{x}{\sqrt[7]{x^3}} = \frac{x \cdot \sqrt[7]{x^4}}{\sqrt[7]{x^3} \cdot \sqrt[7]{x^4}} = \frac{x \cdot \sqrt[7]{x^4}}{\sqrt[7]{x^7}} = \frac{x \cdot \sqrt[7]{x^4}}{x} = \sqrt[7]{x^4} \quad x > 0$$

$$\text{f) } \sqrt[3]{\frac{a}{x^2}} = ? \quad \text{Da sich für den Definitionsbereich von } x \text{ aus der Wurzel nur die Einschränkung } x \neq 0 \text{ ergibt, ist beim Erweitern folgende Fallunterscheidung notwendig:}$$

$$x < 0: \quad \sqrt[3]{\frac{a}{x^2}} = \sqrt[3]{\frac{a \cdot |x|}{x^2 \cdot |x|}} = \frac{\sqrt[3]{a \cdot |x|}}{\sqrt[3]{|x|^3}} = \frac{\sqrt[3]{a \cdot |x|}}{|x|} = -\frac{\sqrt[3]{a \cdot |x|}}{x}$$

$$x > 0: \quad \sqrt[3]{\frac{a}{x^2}} = \sqrt[3]{\frac{a \cdot x}{x^2 \cdot x}} = \frac{\sqrt[3]{a \cdot x}}{\sqrt[3]{x^3}} = \frac{\sqrt[3]{a \cdot x}}{x}$$

$$\text{g) } \sqrt[3]{\frac{b^2}{x}} = ? \quad \text{Bei diesem Beispiel entfällt die Fallunterscheidung, da von vornherein } x > 0 \text{ durch die Wurzel festgelegt wird.}$$

$$\sqrt[3]{\frac{b^2}{x}} = \sqrt[3]{\frac{b^2 \cdot x^2}{x \cdot x^2}} = \frac{\sqrt[3]{b^2 x^2}}{\sqrt[3]{x^3}} = \frac{\sqrt[3]{b^2 x^2}}{x}$$

Steht im Nenner eines Bruches eine Summe, in der Quadratwurzeln auftreten, dann kann man im Nenner die dritte binomische Formel

$$(a + b) \cdot (a - b) = a^2 - b^2$$

anwenden, um ihn rational zu machen: Erweitern mit dem *dazu passenden* Wurzelausdruck.

Beispiel:

$$2.173 \text{ a) } \frac{2 \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} = \frac{2 \cdot \sqrt{3} \cdot (\sqrt{5} + \sqrt{3})}{(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})} = \frac{2 \cdot \sqrt{3} \cdot (\sqrt{5} + \sqrt{3})}{5 - 3} = 3 + \sqrt{15}$$

Im Nenner steht der irrationale Ausdruck $\sqrt{5} - \sqrt{3}$, weshalb wir den Bruch mit $\sqrt{5} + \sqrt{3}$ erweitern, so dass im Nenner die dritte binomische Formel angewendet werden kann:

$$(\sqrt{5} - \sqrt{3}) \cdot (\sqrt{5} + \sqrt{3}) = \sqrt{5}^2 - \sqrt{3}^2 = 5 - 3 = 2$$

$$\text{b) } \frac{15}{2 + \sqrt{6}} = \frac{15 \cdot (2 - \sqrt{6})}{(2 + \sqrt{6})(2 - \sqrt{6})} = \frac{15 \cdot (2 - \sqrt{6})}{4 - 6} = \frac{15}{2} \cdot (\sqrt{6} - 2)$$

$$\text{c) } \frac{a}{a + \sqrt{b}} = \frac{a \cdot (a - \sqrt{b})}{(a + \sqrt{b}) \cdot (a - \sqrt{b})} = \frac{a \cdot (a - \sqrt{b})}{a^2 - b}$$

$$\text{d) } \frac{\sqrt{3}}{2 \cdot \sqrt{5} - \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3} \cdot (2 \cdot \sqrt{5} + \sqrt{3})}{(2 \cdot \sqrt{5} - \sqrt{3}) \cdot (2 \cdot \sqrt{5} + \sqrt{3})} = \frac{2 \cdot \sqrt{15} + 3}{20 - 3} = \frac{3 + 2 \cdot \sqrt{15}}{17}$$

$$\begin{aligned} \text{e) } \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{\sqrt{2} + \sqrt{6} - \sqrt{10}} &= \frac{(\sqrt{6} - \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{2} + \sqrt{6} + \sqrt{10})}{[(\sqrt{2} + \sqrt{6}) - \sqrt{10}] \cdot [(\sqrt{2} + \sqrt{6}) + \sqrt{10}]} \\ &= \frac{\sqrt{12} + \sqrt{36} + \sqrt{60} - \sqrt{4} - \sqrt{12} - \sqrt{20}}{(2 + 2 \cdot \sqrt{12} + 6) - 10} = \frac{6 + 2 \cdot \sqrt{15} - 2 - 2 \cdot \sqrt{5}}{4 \cdot \sqrt{3} - 2} \\ &= \frac{2 \cdot (2 + \sqrt{15} - \sqrt{5})}{2 \cdot (2 \cdot \sqrt{3} - 1)} = \frac{(2 + \sqrt{15} - \sqrt{5}) \cdot (2 \cdot \sqrt{3} + 1)}{(2 \cdot \sqrt{3} - 1) \cdot (2 \cdot \sqrt{3} + 1)} \\ &= \frac{4 \cdot \sqrt{3} + 2 + 2 \cdot \sqrt{45} + \sqrt{15} - 2 \cdot \sqrt{15} - \sqrt{5}}{4 \cdot 3 - 1} \\ &= \frac{4 \cdot \sqrt{3} + 2 + 6 \cdot \sqrt{5} + \sqrt{15} - 2 \cdot \sqrt{15} - \sqrt{5}}{11} = \frac{2 + 4 \cdot \sqrt{3} + 5 \cdot \sqrt{5} - \sqrt{15}}{11} \end{aligned}$$

 **Tipp:** Die Rechnung wird einfacher, wenn man direkt zu Beginn im Zähler und im Nenner $\sqrt{2}$ ausklammert und wegekürzt.

- f) In manchen Fällen kann man das dritte Binom auch in die andere Richtung anwenden, so dass man nicht mit einem Wurzelterm erweitert, sondern durch ihn kürzt:

$$\frac{a - 1}{2(\sqrt{a} + 1)} = \frac{(\sqrt{a} + 1) \cdot (\sqrt{a} - 1)}{2(\sqrt{a} + 1)} = \frac{\sqrt{a} - 1}{2}$$

 A. 2.146–2.150 auf Seite 270

2.5.4.6 Radizieren von Potenzen und Wurzeln

Beim Potenzieren einer Potenz dürfen die beiden Exponenten miteinander multipliziert werden. Dies trifft auch für gebrochene Exponenten zu, so dass für $a \geq 0$ gilt

$$(a^m)^{\frac{1}{n}} = \left(a^{\frac{1}{n}}\right)^m$$

Schreibt man diese Formel mithilfe des Wurzelzeichens, so ergibt sich

$$\boxed{\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n]{a^m}} \quad a \geq 0 \quad (2.63)$$

Es ist gleichgültig, ob man eine nicht-negative Zahl zuerst potenziert und dann radiziert oder ob man in der umgekehrten Reihenfolge vorgeht.

Ob man erst potenzieren und dann radizieren oder es umgekehrt machen soll, hängt ganz von der Aufgabenstellung ab.

Beispiel:

2.174 a) $\sqrt[5]{243^3} = \sqrt[5]{243^3} = 3^3 = 27$

b) $\sqrt{9x^2 - 12xy + 4y^2}^5 = \sqrt{(3x - 2y)^2}^5 = |3x - 2y|^5$

Anmerkung: Der Radikand $(3x - 2y)^2$ der zweiten Wurzel ist als Quadrat auf alle Fälle positiv, so dass die Wurzel ohne Bedenken gezogen werden darf. Da jedoch der Ausdruck $3x - 2y$ sowohl positiv als auch negativ sein kann, ist der Wurzelwert der Quadratwurzel in Absolutstriche zu setzen, siehe Abschnitt 2.5.1.2.

c) $\sqrt[3]{5}^2 = ?$

$\sqrt[3]{5}^2$ ist das Quadrat einer vielstelligen Dezimalzahl und lässt sich damit nur sehr unbequem ermitteln. Vertauscht man hier die Reihenfolge von Radizieren und Potenzieren miteinander, so wird die Berechnung wesentlich einfacher.

$$\sqrt[3]{5}^2 = \sqrt[3]{5^2} = \sqrt[3]{25} \approx 2,9240.$$

 A. 2.151 auf Seite 271

Für $a \geq 0$ folgt schließlich aus der Potenzgleichung

$$a^{\frac{m}{n}} = a^{\frac{k \cdot m}{k \cdot n}}$$

die Beziehung

$$\boxed{\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[k \cdot n]{a^{k \cdot m}}} \quad a \geq 0 \quad (2.64)$$

Wurzel- und Potenzexponent dürfen mit der gleichen Zahl multipliziert und durch die gleiche Zahl dividiert werden.

Man nennt diesen Vorgang in Analogie zur Bruchrechnung *Erweitern und Kürzen von Wurzel- und Radikandenexponenten*.

Beispiel:

2.175 a) $\sqrt[4]{25} = \sqrt[4]{5^2} = \sqrt[2]{5^1} = \sqrt{5}$

b) $\sqrt[9]{\frac{8a^6b^{12}}{27c^3d^{15}}} = \sqrt[9]{\left(\frac{2a^2b^4}{3cd^5}\right)^3} = \sqrt[3]{\frac{2a^2b^4}{3cd^5}} = \frac{|b|}{d} \cdot \sqrt[3]{\frac{2a^2|b|}{3cd^2}} \quad \begin{matrix} a, b \in \mathbf{R} \\ c, d \in \mathbf{R}^{>0} \end{matrix}$

c) $\sqrt[4]{u^3}$ soll als 12. Wurzel geschrieben werden.

$$\sqrt[4]{u^3} = \sqrt[4 \cdot 3]{u^{3 \cdot 3}} = \sqrt[12]{u^9}$$

 A. 2.152–2.155 auf Seite 271

Nach den Potenzgesetzen muss

$$\left(a^{\frac{1}{n}}\right)^{\frac{1}{m}} = \left(a^{\frac{1}{m}}\right)^{\frac{1}{n}} = a^{\frac{1}{m \cdot n}}$$

sein. Schreibt man dies mithilfe von Wurzeln, so ergibt sich eine *Doppelwurzel*:

$$\boxed{\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[m \cdot n]{a}} \quad a \geq 0 \quad (2.65)$$

Beim Radizieren einer Wurzel darf die Reihenfolge, in der radiziert werden soll, vertauscht werden.

Jede mehrfache Wurzel kann auch stets als eine einfache Wurzel geschrieben werden mit einem Wurzelexponenten, der gleich dem Produkt der gegebenen Wurzelexponenten ist.

Umgekehrt lässt sich jede Wurzel mit einem Wurzelexponenten der keine Primzahl ist in mehrere ineinander geschachtelte Wurzeln umformen.

Beispiel:

- 2.176** a) $\sqrt[3]{\sqrt{27}} = \sqrt{\sqrt[3]{27}} = \sqrt{3}$
 b) $\sqrt[6]{9} = \sqrt[3]{\sqrt{9}} = \sqrt[3]{3}$
 c) $\sqrt[4]{\sqrt[7]{u^3}} = \sqrt[28]{u^3}$
 d) $\sqrt[3]{3\sqrt{3\sqrt[3]{3}}} = \sqrt[3]{3\sqrt[3]{3\sqrt[3]{3} \cdot 3}} = \sqrt[3]{3 \cdot \sqrt[6]{3^4}} = \sqrt[3]{3 \cdot \sqrt[3]{3^2}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{3^3 \cdot 3^2}} = \sqrt[9]{3^5}$

 A. 2.156 auf Seite 272

2.5.4.7 Wurzeln mit verschiedenen Wurzelexponenten

Wenn in einem Term unterschiedliche Wurzelexponenten auftreten, ist es meistens vorteilhaft, die Wurzeln als Potenzen mit gebrochenen Exponenten zu schreiben und dann die Potenzgesetze anzuwenden.

Beispiel:

- 2.177** a) $\sqrt[n]{a^x} \cdot \sqrt[m]{a^y} = a^{\frac{x}{n}} \cdot a^{\frac{y}{m}} = a^{\frac{x}{n} + \frac{y}{m}} = a^{\frac{mx+ny}{mn}} = \sqrt[m \cdot n]{a^{mx+ny}}$
 b)
$$\begin{aligned} \sqrt[3]{3 \cdot \sqrt{3 \cdot \sqrt[3]{3}}} &= \left\{ 3 \cdot \left[3 \cdot 3^{\frac{1}{3}} \right]^{\frac{1}{2}} \right\}^{\frac{1}{3}} = \left\{ 3 \cdot \left[3^{\frac{4}{3}} \right]^{\frac{1}{2}} \right\}^{\frac{1}{3}} = \left\{ 3 \cdot 3^{\frac{2}{3}} \right\}^{\frac{1}{3}} \\ &= \left\{ 3^{\frac{5}{3}} \right\}^{\frac{1}{3}} = 3^{\frac{5}{9}} \end{aligned}$$

Vergleiche diese Rechnung mit der in Beispiel 2.176 d.

$$\begin{aligned}
 \text{c) } & \left(4 \cdot \sqrt{xy} + \sqrt[3]{xy^2} + 3\sqrt[4]{xy^3} \right) \cdot \left(\sqrt[12]{xy^4} - 2 \cdot \sqrt{xy} \right) \\
 &= \left(4 \cdot x^{\frac{1}{2}} \cdot y^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{3}} \cdot y^{\frac{2}{3}} + 3 \cdot x^{\frac{1}{4}} \cdot y^{\frac{3}{4}} \right) \cdot \left(x^{\frac{1}{12}} \cdot y^{\frac{1}{3}} - 2x^{\frac{1}{2}} \cdot y^{\frac{1}{2}} \right) \\
 &= 4 \cdot x^{\frac{7}{12}} \cdot y^{\frac{5}{6}} - 8xy + x^{\frac{5}{12}} \cdot y - 2 \cdot x^{\frac{5}{6}} \cdot y^{\frac{7}{6}} + 3 \cdot x^{\frac{1}{3}} \cdot y^{\frac{13}{12}} - 6 \cdot x^{\frac{3}{4}} \cdot y^{\frac{5}{4}} \\
 &= 4 \sqrt[12]{x^7 y^{10}} - 8xy + y \cdot \sqrt[12]{x^5} - 2y \cdot \sqrt[6]{x^5 y} + 3y \cdot \sqrt[12]{x^4 y} - 6y \cdot \sqrt[4]{x^3 y}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{d) } & \text{Schreibe unter eine Wurzel: } \frac{V}{\pi \left(\sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}} \right)^2} \\
 & \frac{V}{\pi \left(\sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}} \right)^2} \stackrel{\textcircled{1}}{=} \frac{V}{\pi} \cdot \frac{1}{\left(\sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}} \right)^2} \stackrel{\textcircled{2}}{=} \frac{V}{\pi} \cdot \left(\sqrt[3]{\frac{2\pi}{V}} \right)^2 \stackrel{\textcircled{3}}{=} \sqrt[3]{\left(\frac{V}{\pi} \right)^3 \cdot \left(\frac{2\pi}{V} \right)^2} = \sqrt[3]{\frac{4V}{\pi}}
 \end{aligned}$$

- Strategie: ① Struktur verbessern $\Rightarrow$ Produkt zweier Brüche
 ② $1/\dots$ bedeutet Kehrwert bilden $\Rightarrow$ Radikanden umkehren
 ③ Vorfaktor und äußere Potenz unter die Wurzel holen

 A. 2.157–2.160 auf Seite 272

2.5.4.8 Rückblick auf die Potenz- und die Wurzelgesetze

Da sich jede Wurzel als Potenz mit gebrochenem Exponenten darstellen lässt, können die Potenzgesetze ohne Schwierigkeiten auf das Wurzelrechnen übertragen werden. Um mit Wurzeln rechnen zu können, würde es demnach ausreichen, nur die Potenzgesetze zu beherrschen.

Man verwendet jedoch beim Wurzelrechnen sowohl die Schreibweise mit Wurzelzeichen als auch die Darstellung durch Potenzen mit gebrochenen Exponenten. Dabei hängt es von der Aufgabenstellung, den gegebenen Zahlenwerten sowie den persönlichen Rechengewohnheiten ab, welcher der beiden Darstellungsformen der Vorrang gegeben wird.

Wer Aufgaben der Wurzelrechnung schnell und sicher lösen will, der muss mit der einen Darstellungsweise genau so sicher umgehen können wie mit der anderen. Es wird daher empfohlen, mehrere Aufgaben mit beiden Darstellungsarten zu lösen und die auf den unterschiedlichen Wegen gefundenen Resultate auf Übereinstimmung zu prüfen.

Aufgaben:

Anmerkung: Die Aufgaben, die reine Zahlenrechnungen sind, sollen zunächst ohne Hilfe von Rechengeräten gelöst werden. Danach erst sollte man den Taschenrechner zur Hand nehmen, um die schriftlich ermittelten Ergebnisse mit dem Rechner zu bestätigen. Das ist zwar zeitaufwendig, fördert aber das Gefühl für die zu erwartenden Ergebnisse ungemein.

2.5.1.1 Der Wurzelbegriff

(Lösungen ab Seite 873)

2.123 Prüfe ohne die Wurzel-Tasten des Taschenrechners zu benutzen, ob die Wurzelwerte richtig sind:

- a) $\sqrt{50\,176} = +224$ b) $\sqrt{0,121} = +0,11$ c) $\sqrt[3]{0,001} = +0,1$
 d) $\sqrt[4]{20\,736} = +12$ e) $\sqrt[6]{-4\,096} = +4$ f) $\sqrt[8]{6\,562} = +3$
 g) $\sqrt{(a+b)^4} = +(a+b)^2$ h) $\sqrt{66,2596} = +8,14$ i) $\sqrt[3]{132\,651} = \pm 51$
 k) $\sqrt[3]{-0,008} = -0,2$

2.124 Desgleichen:

- a) $\sqrt[5]{-161\,051} = -11$ b) $\sqrt[7]{-78\,125} = 5$ c) $\sqrt[x]{a^{3x}} = a^3$
 d) $\sqrt{a^2 - b^2} = a - b$ e) $\sqrt{220\,900} = 470$ f) $\sqrt[3]{65} = -0,402\,07$
 g) $\sqrt{9 + 16} = 3 + 4 = 7$ h) $\sqrt[4]{0,0016x^{12}} = 0,2x^3$
 i) $\sqrt{100 - 36} = 10 - 6 = 4$ k) $\sqrt[3]{x^3 + y^3} = x + y$

2.125 Berechne mit dem Taschenrechner und runde das Ergebnis auf 4 Nachkommastellen:

- a) $\sqrt{580}$ b) $\sqrt{8,74}$ c) $\sqrt{0,0421}$ d) $\sqrt{0,270}$ e) $\sqrt{6\,700}$
 f) $\sqrt[3]{10\,368}$ g) $\sqrt[3]{0,00648}$ h) $\sqrt[3]{0,00972}$ i) $\sqrt[3]{0,766}$ k) $\sqrt[3]{30,25}$
 l) $\sqrt[4]{336}$ m) $\sqrt[4]{1,625}$ n) $\sqrt[5]{196,875}$ o) $\sqrt[5]{\frac{125}{24}}$ p) $\sqrt[4]{6\frac{49}{96}}$

2.126 Desgleichen:

- a) $\sqrt[4]{42,6 \cdot 97,3 \cdot 62,1 \cdot 50,08}$ b) $\sqrt[3]{\frac{17,42 \cdot 9,235 \cdot 482,3}{0,003\,16 \cdot 0,000\,100\,4}}$
 c) $\sqrt[8]{\left(\frac{1\,926 \cdot 63,24 \cdot 0,8204}{615 \cdot 8,925 \cdot 0,001\,24}\right)^5}$ d) $\sqrt[10]{\left(\frac{0,608 \cdot 0,3007 \cdot 0,012\,64 \cdot 0,0073}{14,86 \cdot 9,072 \cdot 0,8001 \cdot 0,006\,009}\right)^3}$
 e) $\sqrt[3]{\frac{62,05^2 \cdot \sqrt[3]{0,0314} \cdot 120,04^3}{147,2^3 \cdot 40,57^4 \cdot \sqrt{25,64}}}$ f) $\left(\frac{\sqrt{1,076} \cdot \sqrt[3]{0,034}}{\sqrt[4]{0,6807} \cdot \sqrt[5]{0,000\,82}}\right)^3$
 g) $\frac{\sqrt[3]{102,4} - \sqrt{10,24}}{1,024^4}$ h) $\sqrt[3]{\left(\frac{0,074^2 \cdot 6,285^3}{0,602^3 \cdot \sqrt{596,2}} + \frac{1,001^5 \cdot 0,0072^2}{0,095^4 \cdot \sqrt[3]{3,001}}\right)^2}$
 i) $\sqrt{\frac{62,36 \cdot 0,725}{1\,986 \cdot 432,3}}$ k) $\sqrt[3]{\frac{4,36^2 \cdot 72,53^3}{\sqrt[3]{75,6} \cdot 604^2}} + \sqrt{\frac{0,076^3 \cdot \sqrt[4]{0,001\,29}}{0,0024^2 \cdot \sqrt[3]{0,0426}}}$
 l) $\sqrt[3]{\left(\frac{26,48^3 \cdot \sqrt{7,824} \cdot 0,1845^4}{8,47^4 \cdot \sqrt[3]{1\,574} \cdot 0,0756^2}\right)^3} + \left(\frac{176,4^2 \cdot \sqrt[3]{67,23} \cdot 24,75^4}{25,76^3 \cdot \sqrt{30,27} \cdot 603,2^2}\right)^2$

2.5.1.2 Definitionsbereich und einschränkende Bedingungen

(Lösungen ab Seite 873)

2.127 Für welche x -Werte aus $\mathbf{R}$ existieren die folgenden Wurzeln?

- a) $\sqrt{x}$ b) $\sqrt{x^3}$ c) $\sqrt{x^3}$ d) $\sqrt[3]{x}$
 e) $\sqrt[3]{2}$ f) $\sqrt[3]{x^2}$ g) $\sqrt{1-x}$ h) $\sqrt[3]{(x-y)^2}$
 i) $\sqrt[3]{x-y^2}$ k) $\sqrt{a^2 - x^2}$

2.128 Vereinfache die Wurzeln so weit wie möglich:

a) $\sqrt{64}$ b) $\sqrt[3]{-1}$ c) $\sqrt[3]{64}$ d) $\sqrt[3]{27^3}$ e) $\sqrt[6]{64}$
 f) $\sqrt{(uv)^2}$ g) $\sqrt[4]{a+b^4}$ h) $\sqrt[3]{125x^6}$ i) $\sqrt{1-x^2}$ k) $\sqrt[3]{(8a^3b^6)^2}$

2.129 Desgleichen:

a) $\sqrt[4]{a^4} \sqrt[4]{b^{12}} \sqrt[4]{c^8}$ b) $\sqrt{(1-x)^2}$ c) $\sqrt[3]{(u-8)^3}$ d) $\sqrt[4]{16} \sqrt[4]{a^4} \sqrt[4]{b^8} \sqrt[4]{c^{20}}$
 e) $(7 \cdot \sqrt{a-b})^2 + (5 \cdot \sqrt{b-c})^2 + (4 \cdot \sqrt{c-a})^2 - (3 \cdot \sqrt{b-c})^2$
 f) $5 \cdot \sqrt{36} - 8 \cdot \sqrt[3]{64} + 7 \cdot \sqrt{121} - 9 \cdot \sqrt{64}$ g) $5 \cdot \sqrt[4]{16} - 10 \cdot \sqrt[4]{81} - 9 \cdot \sqrt[3]{64} + 8 \cdot \sqrt[5]{243}$
 h) $(2 \cdot \sqrt{10})^2 - (10 \cdot \sqrt{2})^2 + (4 \cdot \sqrt{10})^2$ i) $\sqrt[3]{\frac{1}{8}} + \sqrt{\frac{1}{4}} - \sqrt[4]{\frac{1}{256}} + \sqrt[3]{\frac{1}{64}} + \sqrt[10]{1}$

2.5.1.3 Die Berechnung von Wurzelwerten

(Lösungen ab Seite 873)

2.130 Berechne durch Intervallschachtelung die Wurzelwerte und runde auf fünf Nachkommastellen:

a) $\sqrt{3}$ b) $\sqrt{17}$ c) $\sqrt{22}$ d) $\sqrt{9,8}$ e) $\sqrt{0,005}$ f) $\sqrt[3]{9}$ g) $\sqrt[3]{5,1}$

2.5.3 Wurzeln als Potenzen mit gebrochenen Exponenten

(Lösungen ab Seite 874)

2.131 Schreibe die Potenzen als Wurzeln:

a) $4^{\frac{1}{3}}$ b) $x^{\frac{2}{5}}$ c) $a^{-\frac{1}{2}}$ d) $b \cdot c^{-\frac{2}{7}}$ e) $(bc)^{-\frac{2}{7}}$
 f) $y^{-\frac{2}{3}}$ g) $z^{\frac{3}{2}}$ h) $(m-n)^{-\frac{1}{x}}$ i) $a^{-0,5}$ k) $a \cdot b^{2,6}$

2.132 Desgleichen:

a) $a^{\frac{5}{6}}$ b) $b^{-\frac{4}{7}}$ c) $c^{\frac{11}{8}}$ d) $d^{-\frac{2}{3}}$ e) $e^{0,64}$
 f) $x^{2,5}$ g) $y^{-2,1}$ h) $z^{1,4}$ i) $u^{-0,75}$ k) $v^{-0,4n}$

2.133 Schreibe die Wurzeln als Potenzen mit gebrochenen Exponenten:

a) $\sqrt[3]{5}$ b) $\sqrt{2}$ c) $\sqrt[4]{7}$ d) $\sqrt[5]{a}$ e) $\sqrt[9]{x}$
 f) $\sqrt[4]{b^3}$ g) $\sqrt[7]{x^4}$ h) $\sqrt[4]{x^7}$ i) $\sqrt{a+b}$ k) $\sqrt[3]{x^3-y^3}$

2.134 Desgleichen:

a) $\sqrt[3]{p^9}$ b) $\sqrt[15]{u^{20}}$ c) $\sqrt[4]{(x+y)^3}$ d) $m \cdot \sqrt[k]{p^2}$
 e) $n^{-1} \sqrt[n]{x^{n+1}}$ f) $a^{-2} \sqrt{(m-3n)^{3a-6}}$ g) $\sqrt[4]{m^2+n^2}$ h) $6 \cdot \sqrt[3]{4a^2b^3c^4}$
 i) $\sqrt[5]{p^2(q-r)^4}$ k) $\sqrt[6]{x^5y^6z^8u^{12}v^{14}w^{15}}$

2.135 Desgleichen:

a) $\frac{1}{\sqrt{a}}$ b) $\sqrt[3]{\frac{1}{x}}$ c) $\frac{1}{\sqrt[4]{y^3}}$ d) $\frac{1}{\sqrt{x-y}}$ e) $\frac{1}{\sqrt[3]{(1-x)^2}}$
 f) $\sqrt{\frac{a}{b}}$ g) $\sqrt[5]{\frac{x^2}{y^3}}$ h) $\frac{a^m}{\sqrt[n]{b^x}}$ i) $\frac{\sqrt[4]{u^5}}{\sqrt[5]{v^4}}$ k) $\frac{3}{\sqrt{x} \cdot \sqrt[3]{y^2}}$

2.136 Berechne die Zahlenwerte:

- a) $2^{0,5}$ b) $16^{0,75}$ c) $\left(\frac{1}{4}\right)^{-0,5}$ d) $0,343^{\frac{1}{3}}$ e) $256^{0,125}$
 f) $1\,024^{-0,1}$ g) $1\,296^{-0,25}$ h) $274,625^{\frac{2}{3}}$ i) $7,84^{2,5}$ k) $0,561\,001^{1,5}$

2.5.4.1 Addition und Subtraktion von Wurzeln (Lösungen ab Seite 874)

2.137 Vereinfache ohne Benutzung der Wurzel-Tasten des Taschenrechners:

- a) $7 \cdot \sqrt{2} - 13 \cdot \sqrt{2} + \sqrt{2} + 12 \cdot \sqrt{2}$ b) $\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{5} - \sqrt[3]{6}$
 c) $\frac{2}{3} \cdot \sqrt[4]{a} - \frac{5}{6} \cdot \sqrt[4]{a} + \frac{1}{2} \cdot \sqrt[4]{a} - \frac{7}{12} \sqrt[4]{a}$ d) $9\sqrt[3]{2} - 3\sqrt[5]{2} + \sqrt[8]{2}$
 e) $0,7 \cdot \sqrt[5]{5b} + 3,1 \cdot \sqrt[5]{5b} - 0,4 \cdot \sqrt[5]{5b} + 6,2 \cdot \sqrt[5]{ab} - 2,3 \cdot \sqrt[5]{5b}$
 f) $4 \cdot \sqrt[3]{2} - 5 \cdot \sqrt{3} + 2 \cdot \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{8} + 4 \cdot \sqrt{3} - 3 \cdot \sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{+8}$
 g) $3 \cdot \sqrt{5} + \sqrt{9} - 2 \cdot \sqrt{7} + 2 \cdot \sqrt{5} - 3 - 4 \cdot \sqrt{5} + 2 \cdot \sqrt{7}$
 h) $\sqrt[3]{a} - \sqrt{a}$ i) $\sqrt[3]{a^3 - b^3}$ k) $\sqrt{\frac{64}{225} + 1}$
 l) $\sqrt[3]{12^3 - 10^3 - 8^3}$ m) $\sqrt[7]{x^2} + 2a \cdot \sqrt[7]{x^2} - 4b \cdot \sqrt[7]{x^2} + c \cdot \sqrt[7]{x^2}$

2.5.4.2 Multiplikation und Division von Wurzeln mit gleichen Wurzelexponenten (Lösungen ab Seite 874)

2.138 Berechne:

- a) $\sqrt{3} \cdot \sqrt{12}$ b) $\sqrt{2} \cdot \sqrt{12,5}$ c) $\sqrt{56} \cdot \sqrt{14}$ d) $\sqrt[3]{48} \cdot \sqrt[3]{36}$
 e) $\sqrt{45} \cdot \sqrt{125}$ f) $\sqrt[3]{12} \cdot \sqrt[3]{18}$ g) $\sqrt{140} \cdot \sqrt{35}$ h) $\sqrt{x} \cdot \sqrt{4x}$
 i) $\sqrt[3]{4a^2b} \cdot \sqrt[3]{18a^2b^2} \cdot \sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{3a}$ k) $\sqrt{8yz} \cdot \sqrt{6xy} \cdot \sqrt{3xz}$
 l) $\sqrt[4]{96uv^2w} \cdot \sqrt[4]{8v^3} \cdot \sqrt[4]{576u^3vw^2} \cdot \sqrt[4]{12v^2w}$ m) $\sqrt[7]{a^{n+2}} \cdot \sqrt[7]{a^{5n}} \cdot \sqrt[7]{a^{n+5}}$

2.5.4.3 Teilradizieren (Lösungen ab Seite 875)

2.139 Zerlege den Radikanden in seine Primfaktoren und ziehe die Wurzel teilweise:

- a) $\sqrt{27}$ b) $\sqrt{75}$ c) $\sqrt{98}$ d) $\sqrt{320}$ e) $\sqrt{432}$
 f) $\sqrt{72}$ g) $\sqrt{45}$ h) $\sqrt{360}$ i) $\sqrt{1\,176}$ k) $\sqrt[3]{448}$
 l) $\sqrt[3]{160}$ m) $\sqrt[4]{405}$ n) $\sqrt{9\,375}$ o) $\sqrt{4\,536}$ p) $\sqrt{445\,500}$
 q) $\sqrt[3]{12\,960}$ r) $\sqrt[3]{57\,408\,750}$ s) $\sqrt[5]{5\,686\,200\,000}$ t) $\sqrt[4]{45\,405\,868\,032}$
 u) $\sqrt{11^2 + 2^2 + 5^2}$ v) $\sqrt{(-3)^2 + 9^2 + 1^2}$ w) $\sqrt{\left(\frac{3}{4}\right)^2 + 5^2 + 0,2^2}$

2.140 Teilradiziere die Wurzeln aus Aufgabe 2.125.

2.141 Vereinfache und berechne ohne Benutzung der Wurzel-Tasten des Taschenrechners:

- a) $3 \cdot \sqrt{343} - 2 \cdot \sqrt{175} - 3 \cdot \sqrt{63} + 6 \cdot \sqrt{112} - 4 \cdot \sqrt{28} + 5 \cdot \sqrt{252}$
 b) $\sqrt{720} - 2 \cdot \sqrt{242} + \sqrt{8} - 3 \cdot \sqrt{320} + 5 \cdot \sqrt{72} + 3 \cdot \sqrt{162} - 4 \cdot \sqrt{605}$
 c) $\left(6 \cdot \sqrt{2} - 2 \cdot \sqrt{18} + 5 \cdot \sqrt{50} - 2 \cdot \sqrt{98}\right) \cdot 2 \cdot \sqrt{2}$

- d) $(\sqrt{2} + 3 \cdot \sqrt{3}) (3\sqrt{2} + 4 \cdot \sqrt{3})$ e) $(\sqrt{a} + \sqrt{b}) (\sqrt{a} - \sqrt{b})$
 f) $(2\sqrt{2} - 3\sqrt{3} + 5\sqrt{6}) \cdot 3\sqrt{6}$ g) $(3\sqrt{6} - 2\sqrt{5})^2$
 h) $\sqrt{2 + \sqrt{3}} \cdot \sqrt{2 - \sqrt{3}}$ i) $\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{16} - \sqrt[3]{54} + \sqrt[3]{250} - \sqrt[3]{686}$
 k) $15 \cdot \sqrt[3]{1029} - 8\sqrt{147} - 11 \cdot \sqrt[3]{648} + 5\sqrt{363} + 4 \cdot \sqrt[3]{192} - 2\sqrt{1875}$

2.142

Desgleichen:

- a) $(\sqrt{5} + \sqrt{3})^2 + (\sqrt{5} - \sqrt{3})^2$ b) $(\sqrt{9 + 4\sqrt{2}} + \sqrt{9 - 4\sqrt{2}})^2$
 c) $\sqrt[4]{\sqrt{23} + \sqrt{7}} \cdot \sqrt[4]{\sqrt{23} - \sqrt{7}} + \sqrt[6]{5\sqrt{2} + 7} \cdot \sqrt[6]{5\sqrt{2} - 7}$
 d) $\left(\sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{8} + \sqrt{18} + 3\sqrt{\frac{1}{2}} - \sqrt{0,5}\right) \cdot \sqrt{2}$
 e) $\sqrt{4a^2 - 4b^2} + \sqrt{(a+b)^2} - 5\sqrt{(a+b)(a-b)} + \sqrt{9(a^2 - b^2)} - \sqrt{(a-b)^2}$
 f) $\sqrt[3]{9 + \sqrt{17}} \cdot \sqrt[3]{9 - \sqrt{17}}$ g) $(2 + \sqrt{3})^2 - (2 - \sqrt{3})^2$
 h) $(\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{4}) (\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2})$ i) $(\sqrt[5]{16} - 2 \cdot \sqrt[5]{8}) (2 \cdot \sqrt[5]{2} - 3 \cdot \sqrt[5]{4})$
 k) $(\sqrt{7} + \sqrt{11} + \sqrt{13})(\sqrt{7} + \sqrt{11} - \sqrt{13})(\sqrt{7} - \sqrt{11} + \sqrt{13})(\sqrt{11} + \sqrt{13} - \sqrt{7})$

2.143

Bringe den vor der Wurzel stehenden Faktor mit unter die Wurzel

Bei m) sei der Faktor positiv.

- a) $x \cdot \sqrt{y}$ b) $4 \cdot \sqrt{3}$ c) $3a \cdot \sqrt[3]{x}$ d) $xy \cdot \sqrt{z}$ e) $2m \cdot \sqrt[4]{m}$
 f) $x \cdot \sqrt{\frac{1}{x}}$ g) $\frac{2}{y} \cdot \sqrt[3]{5y}$ h) $(\sqrt{3} + \sqrt{2}) \cdot \sqrt{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$ i) $b \cdot \sqrt[3]{a}$
 k) $(\sqrt{2} - \sqrt{11}) \cdot \sqrt{\sqrt{11} + 2 \cdot \sqrt{2}}$ l) $\frac{\sqrt{21ab^2}}{3a\sqrt{7b}}$ m) $\frac{u+v}{u} \cdot \sqrt[3]{\frac{u^4 - u^3v}{u^2 + 2uv + v^2}}$

2.5.4.4

Division von Wurzeln

mit gleichen Wurzelexponenten

(Lösungen ab Seite 875)

2.144

Berechne ohne Benutzung der Wurzel-Tasten des Taschenrechners:

- a) $\sqrt{147} : \sqrt{3}$ b) $\sqrt{272} : \sqrt{17}$ c) $\sqrt{90} : \sqrt{18}$ d) $\sqrt{120} : \sqrt{5}$
 e) $\sqrt{\frac{5}{8}} : \sqrt{\frac{5}{32}}$ f) $\sqrt{17\frac{1}{3}} : \sqrt{4\frac{1}{3}}$ g) $\sqrt[3]{1\frac{1}{8}} : \sqrt[3]{2\frac{2}{3}}$ h) $\sqrt[3]{x^8} : \sqrt[3]{x^5}$
 i) $\sqrt[n]{a^{n+5}} : \sqrt[n]{a^{n-5}}$ k) $\sqrt{27\frac{5}{9}} : \sqrt{3\frac{4}{9}}$ l) $9\sqrt{\frac{1}{45}} : \frac{3}{2}\sqrt{2\frac{2}{3}}$ m) $\sqrt[3]{102} : \sqrt[3]{4\frac{1}{4}}$

2.145

Desgleichen:

- a) $(10\sqrt{48} - 6\sqrt{27} + 4\sqrt{12}) : \sqrt{3}$ b) $(15\sqrt{50} + 5\sqrt{200} - 3\sqrt{450}) : \sqrt{10}$
 c) $\left(\frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{2}} - \frac{3}{2}\sqrt{\frac{1}{3}} + \frac{4}{5}\sqrt{\frac{3}{5}}\right) : \frac{8}{15}\sqrt{\frac{1}{8}}$ d) $\left(\frac{1}{2}\sqrt[3]{9} - 2\sqrt[3]{3} + 3\sqrt[3]{\frac{1}{3}}\right) : 2\sqrt[3]{\frac{1}{3}}$
 e) $(\sqrt{x^3y} + \sqrt{xy^3}) : \sqrt{xy}$ f) $(\sqrt{ab} + a\sqrt{b} + b\sqrt{a}) : \sqrt{a}$

$$\begin{aligned} \text{g)} & \left(\frac{3x}{2} \sqrt{\frac{x}{y}} - 0,4 \sqrt{\frac{3}{xy}} + \frac{1}{3} \sqrt{\frac{xy}{2}} \right) : \frac{4}{15} \sqrt{\frac{3y}{2x}} \\ \text{h)} & \left(\sqrt{a^5 b^3} - \sqrt{a^3 b^5} \right) : \sqrt{a^2 b^3} \\ \text{i)} & \left(\frac{a}{2} \sqrt[3]{a^2 b} + \frac{b}{3a^2} \sqrt[3]{\frac{15a}{b^2}} - \frac{4a}{5b} \sqrt[3]{\frac{b}{2a^2}} \right) : \frac{2a^3}{15b^2} \sqrt[3]{\frac{5a^2}{2b}} \quad \text{k)} (xy^2 - y) : \sqrt{y} \end{aligned}$$

2.5.4.5 Rationalmachen des Nenners

(Lösungen ab Seite 876)

2.146 Mache den Nenner rational:

$$\begin{aligned} \text{a)} & \frac{\sqrt[3]{210a^5b} \cdot \sqrt[3]{450a^2b^7} \cdot \sqrt[3]{24ab}}{\sqrt[3]{84a^2b^6}} & \text{b)} & \frac{\sqrt[4]{144u^2v} \cdot \sqrt[4]{8u} \cdot \sqrt[4]{450v^3}}{\sqrt[4]{18uv} \cdot \sqrt[4]{30u^3v} \cdot \sqrt[4]{60u^3v^2}} \\ \text{c)} & \frac{\sqrt{a+x}}{\sqrt{a^4-x^4}} \cdot \sqrt{a^2+x^2} & \text{d)} & \frac{\sqrt[n]{a^{2n-3}} \cdot (\sqrt[n]{a})^{n+7}}{\sqrt[n]{a^4}} \\ \text{e)} & (m-n) : (\sqrt{m} - \sqrt{n}) & \text{f)} & (4-a) : (2 + \sqrt{a}) \\ \text{g)} & \left(\sqrt[3]{36x^2} - \sqrt[3]{9y^2} \right) : \left(\sqrt[3]{6x} - \sqrt[3]{3y} \right) & & \\ \text{h)} & (a+b) : \left(\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} \right) & \text{i)} & (4m-7n) : \left(\sqrt[3]{4m} - \sqrt[3]{7n} \right) \\ \text{k)} & (12x^2 - 9x\sqrt{xy} + 20y\sqrt{xy} - 8x\sqrt{y} + 6y\sqrt{x} - 15y^2) : (4\sqrt{x} - 3\sqrt{y}) \end{aligned}$$

2.147 Desgleichen:

$$\begin{aligned} \text{a)} & \frac{7}{3\sqrt{7}} & \text{b)} & \frac{2}{\sqrt{2}} & \text{c)} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \text{d)} & \frac{1}{\sqrt{5}} & \text{e)} & \frac{15}{\sqrt{15}} \\ \text{f)} & \sqrt{\frac{1}{6}} & \text{g)} & \sqrt{\frac{3}{5}} & \text{h)} & 20 \cdot \sqrt{\frac{2}{5}} & \text{i)} & \frac{5}{6} \cdot \sqrt{\frac{6}{5}} & \text{k)} & \frac{5}{\sqrt{12}} \end{aligned}$$

2.148 Desgleichen:

$$\begin{aligned} \text{a)} & \frac{1}{\sqrt{x}} & \text{b)} & \frac{5b}{3\sqrt{15a}} & \text{c)} & \sqrt{\frac{5m}{4x}} & \text{d)} & \frac{a}{\sqrt[4]{a^3}} \\ \text{e)} & \frac{3x^2}{\sqrt[7]{x^2}} & \text{f)} & \frac{1}{\sqrt[n]{y^{n-4}}} & \text{g)} & \frac{4m^3}{\sqrt[5]{m^2}} & \text{h)} & \frac{4+2\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \\ \text{i)} & \frac{8-12\sqrt[3]{5}}{\sqrt[3]{4}} & \text{k)} & \frac{1-\sqrt[4]{2}}{\sqrt[4]{3}} & \text{l)} & \frac{4a^2-25b^2}{\sqrt{2a+5b}} & \text{m)} & \frac{7m-3n}{\sqrt{7m+3n}} \end{aligned}$$

2.149 Berechne:

$$\begin{aligned} \text{a)} & \frac{1}{\sqrt{3}+2} & \text{b)} & \frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{6}} & \text{c)} & \frac{9}{2\sqrt{3}-3} & \text{d)} & \frac{12}{7-3\sqrt{5}} \\ \text{e)} & \frac{6}{\sqrt{5}+\sqrt{8}} & \text{f)} & \frac{14}{\sqrt{10}-\sqrt{3}} & \text{g)} & \frac{\sqrt{5}+\sqrt{3}}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} & \text{h)} & \frac{7\sqrt{2}+2\sqrt{15}}{7\sqrt{3}+3\sqrt{10}} \\ \text{i)} & \frac{4\sqrt{14}-7\sqrt{3}}{4\sqrt{6}-3\sqrt{7}} & \text{k)} & \frac{\sqrt{5+2\sqrt{6}}}{\sqrt{5-2\sqrt{6}}} & \text{l)} & \frac{5}{\sqrt{5}+5} & \text{m)} & \frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} \end{aligned}$$

2.150 Berechne:

$$\text{a) } \frac{\sqrt{\frac{2}{5}} + \frac{2}{5}\sqrt{3}}{3\sqrt{5} + 5\sqrt{1\frac{1}{2}}}$$

$$\text{b) } \frac{\sqrt{2} + \sqrt{\frac{2}{3}}}{\sqrt{3} - \sqrt{\frac{2}{3}}}$$

$$\text{c) } \frac{x}{\sqrt{x+y} - \sqrt{y}}$$

$$\text{d) } \frac{4 + 2\sqrt{10}}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}}$$

$$\text{e) } \frac{1 - \sqrt{2} + \sqrt{3}}{1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}}$$

$$\text{f) } \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{8}}$$

$$\text{g) } \frac{2}{\sqrt{3} - \sqrt{5} + \sqrt{12}}$$

$$\text{h) } \frac{1}{\sqrt{10} - \sqrt{15} + \sqrt{14} - \sqrt{21}}$$

$$\text{i) } \frac{2k - 6}{\sqrt{k^2 - 9}}$$

$$\text{k) } \frac{1}{2 + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}}$$

$$\text{l) } \frac{2 + \sqrt{6}}{2\sqrt{2} + 2\sqrt{3} - \sqrt{6} - 2}$$

$$\text{m) } \frac{(\sqrt{0,5})^{-2}\sqrt{2}}{\sqrt{2^3}\sqrt{0,5}(\sqrt{0,5})^3}$$

2.5.4.6 Radizieren von Potenzen und Wurzeln

(Lösungen ab Seite 876)

2.151 Vereinfache:

$$\text{a) } (\sqrt{5})^2$$

$$\text{b) } (\sqrt[6]{a^2})^3$$

$$\text{c) } (\sqrt[3]{b})^2$$

$$\text{d) } (\sqrt[3]{y})^6$$

$$\text{e) } \sqrt[4]{x^2y^3}^3$$

$$\text{f) } \sqrt[7]{m^2ny^3}^{-1}$$

$$\text{g) } \sqrt[6]{a^4b^3c^2}^2$$

$$\text{h) } \sqrt[4]{x}^{-4}$$

$$\text{i) } \sqrt[12]{r^4s^5t^8}^3$$

$$\text{k) } \sqrt{abc}^{-4}$$

2.152 Verkleinere den Wurzelexponent so weit wie möglich:

$$\text{a) } \sqrt[4]{16}$$

$$\text{b) } \sqrt[6]{16}$$

$$\text{c) } \sqrt[8]{16}$$

$$\text{d) } \sqrt[12]{81}$$

$$\text{e) } \sqrt[10]{64}$$

$$\text{f) } \sqrt[4]{25}$$

$$\text{g) } \sqrt[6]{729}$$

$$\text{h) } \sqrt[8]{1296}$$

$$\text{i) } \sqrt[16]{6561}$$

$$\text{k) } \sqrt[18]{15625}$$

2.153 Desgleichen:

$$\text{a) } \sqrt[8]{256^3}$$

$$\text{b) } \sqrt[6]{4096^5}$$

$$\text{c) } \sqrt[3]{216^2}$$

$$\text{d) } \sqrt{100^3}$$

$$\text{e) } \sqrt[6]{49^3}$$

$$\text{f) } \sqrt[6]{125^2}$$

$$\text{g) } \sqrt[8]{1,44^4}$$

$$\text{h) } \sqrt[4]{0,01^8}$$

$$\text{i) } \sqrt[14]{128^3}$$

$$\text{k) } \sqrt[20]{59049^7}$$

2.154 Desgleichen:

$$\text{a) } \sqrt[6]{a^4}$$

$$\text{b) } \sqrt[15]{x^{20}}$$

$$\text{c) } \sqrt[2n]{a^{3n}}$$

$$\text{d) } \sqrt[4]{25x^2y^6}$$

$$\text{e) } \sqrt[8]{16m^{12}n^4}$$

$$\text{f) } \sqrt[21]{p^{21k}q^{7n}}$$

$$\text{g) } \sqrt[3n]{v^n}$$

$$\text{h) } \sqrt[m+2]{u^{5m+10}}$$

$$\text{i) } \sqrt[p]{u^{kp-p}v^{kp+p}}$$

$$\text{k) } \sqrt[12]{64a^{24}b^{18}c^{15}d^{12}e^{10}x^9y^8z^6u^4v^3w^2}$$

2.155 Bringe den Wurzelexponent auf die Zahl, die neben der Aufgabe in Klammern angegeben ist:

$$\text{a) } \sqrt{u} \quad (6)$$

$$\text{b) } \sqrt[3]{v^2} \quad (12)$$

$$\text{c) } \sqrt[4]{x^3y} \quad (8)$$

$$\text{d) } \sqrt[7]{a^5b^2c^6} \quad (21)$$

$$\text{e) } \sqrt[5]{a+b} \quad (20)$$

$$\text{f) } \sqrt[3]{k^2} \quad (4)$$

$$\text{g) } \sqrt[6]{a^2b^3-c} \quad (18)$$

$$\text{h) } \sqrt[5]{ak^2r} \quad (15)$$

$$\text{i) } \sqrt{x-y} \quad (4)$$

$$\text{k) } \sqrt[4]{mn^3} \quad (13)$$

$$\text{l) } \sqrt[9]{a^2-b^2} \quad (18)$$

$$\text{m) } \sqrt[6]{m^4(u-v)^2} \quad (9)$$

2.156 Beseitige die Doppelwurzeln:

$$\begin{array}{llll} \text{a)} \sqrt{\sqrt[5]{x^4}} & \text{b)} \sqrt[4]{\sqrt[3]{16}} & \text{c)} \sqrt[5]{\sqrt[3]{32}} & \text{d)} \sqrt{x\sqrt[3]{a^x}} \\ \text{e)} \sqrt[3]{\sqrt[5]{u^3 - 3u^2v + 3uv^2 - v^3}} & \text{f)} \sqrt[5]{\sqrt[3]{p^{10}q^5}} & \text{g)} \sqrt[6]{\sqrt[3]{m^2n^6}} & \\ \text{h)} \sqrt[3]{\sqrt[5]{a^6b^3c^9}} & \text{i)} \sqrt[3]{\sqrt{\frac{a}{\sqrt{a}}}} & \text{k)} \sqrt[5]{\sqrt[3]{x^5y^{10}z^{15}}} & \end{array}$$

2.5.4.7 Wurzeln mit verschiedenen Wurzelexponenten (Lösungen ab Seite 877)

2.157 Vereinfache:

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \sqrt[16]{6561} & \text{b)} \sqrt[18]{262144} & \text{c)} \sqrt[4]{1296} \\ \text{d)} \sqrt{\frac{a}{b} \cdot \sqrt{\frac{b}{a} \cdot \sqrt{\frac{a}{b}}}} & \text{e)} \sqrt{\frac{x}{y} \cdot \sqrt{\frac{x}{y} \cdot \sqrt[3]{\frac{y^3}{x}}}} & \text{f)} \sqrt[3]{\frac{u}{v} \cdot \sqrt{\frac{v^2}{u} \cdot \sqrt{\frac{1}{u^2}}}} \\ \text{g)} \sqrt[3]{m^2 \sqrt{m^5 \sqrt{m^8 \sqrt[4]{m^3}}}} & \text{h)} \sqrt[4]{a \cdot \sqrt[3]{a^2 \cdot \sqrt{a}}} : \sqrt{a \cdot \sqrt[8]{a^5 \cdot \sqrt[3]{a}}} & \\ \text{i)} \sqrt[3]{\sqrt[6]{u}} \cdot \sqrt[9]{\sqrt{u^4}} \cdot \sqrt[18]{u^7} \cdot \sqrt[9]{u^3} & \text{k)} \frac{\sqrt[6]{x^5} \cdot \sqrt[3]{x^2}}{\sqrt[3]{x^2} \cdot \sqrt[6]{x^4}} : \frac{\sqrt{x^3} \cdot \sqrt[9]{x^7}}{\sqrt[9]{x^7} \cdot \sqrt{x}} & \end{array}$$

2.158 Vereinfache:

$$\begin{array}{llll} \text{a)} \sqrt{2} \cdot \sqrt[4]{4} & \text{b)} \sqrt[3]{5} \cdot \sqrt{2} & \text{c)} \sqrt[4]{2} \cdot \sqrt[3]{3} & \text{d)} \sqrt{\frac{2}{3}} \cdot \sqrt[3]{\frac{3}{2}} \\ \text{e)} \sqrt[3]{\frac{1}{2}} \cdot \sqrt[4]{\frac{4}{5}} \cdot \sqrt[6]{5} & \text{f)} \sqrt[5]{16} : \sqrt{2} & \text{g)} \sqrt{3} : \sqrt[3]{2} & \text{h)} \sqrt[6]{32} : \sqrt[3]{2} \\ \text{i)} \sqrt[5]{6} : \sqrt[6]{5} & \text{k)} \sqrt[7]{\frac{64}{15}} : \sqrt[4]{\frac{8}{5}} & \text{l)} \sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[6]{8} & \text{m)} \sqrt[4]{\frac{28}{3}} : \sqrt[5]{\frac{4}{9}} \end{array}$$

2.159 Vereinfache:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \sqrt[4]{x^3} \cdot \sqrt[5]{x} & \text{b)} \sqrt[5]{u^2v} \cdot \sqrt[3]{uv^4} \cdot \sqrt[10]{uv^2} \\ \text{c)} \sqrt[3]{m^2} \cdot \sqrt{m^2n^3} \cdot \sqrt[4]{n^9} & \text{d)} \frac{\sqrt[4]{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt[6]{2}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt[4]{3}} \\ \text{e)} (3\sqrt{10} - 2 \cdot \sqrt[3]{4} + \sqrt[4]{25}) \cdot \sqrt[4]{2} & \text{f)} (\sqrt{2} + \sqrt[3]{3})(\sqrt[3]{2} - \sqrt{3}) \\ \text{g)} (4\sqrt[4]{8} + 6 \cdot \sqrt[3]{2}) : \sqrt{2} & \text{h)} (2\sqrt{12} + 4 \cdot \sqrt[3]{4} - 6 \cdot \sqrt[4]{32}) : (2 \cdot \sqrt[4]{2}) \\ \text{i)} \frac{\sqrt[3]{16} \cdot \sqrt[4]{8}}{\sqrt[12]{2}} & \text{k)} (\sqrt{2} - 1) \cdot \sqrt[3]{5\sqrt{2} + 7} \\ \text{l)} \frac{a-b}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} - \frac{a-b}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} & \text{m)} \frac{100}{10-\sqrt{99}} \\ \text{n)} (0,5x^{0,5} - 0,5x^{-0,5})^2 & \text{o)} \frac{2+\sqrt{3}}{1+\sqrt{3}} - \sqrt{3} \\ \text{p)} \sqrt[4]{3c\sqrt[5]{4r^2}} & \end{array}$$

2.160 Setze in den Term $\frac{z}{\sqrt{(1+a^2)^3}}$ für a und z die jeweiligen Ausdrücke ein und vereinfache dann den Term.

	a)	b)	c)	d)	e)
a	$\frac{3\sqrt{x}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\frac{1}{x}$	$\frac{1}{2\sqrt{x-2}}$	$-\frac{x}{\sqrt{r^2-x^2}}$
z	$\frac{3}{4\sqrt{x}}$	$\frac{x}{\sqrt{(1-x^2)^3}}$	$-\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{4(x-2) \cdot \sqrt{x-2}}$	$-\frac{r^2}{\sqrt{(r^2-x^2)^3}}$ $r > 0$

2.6 Logarithmenrechnung

Durch Verkürzung der Arbeit verdoppelten die Logarithmen die Leben der Astronomen.

Pierre Simon Laplace, 1749–1827

2.6.1 Logarithmieren als zweite Umkehrung des Potenzierens

2.6.1.1 Der Logarithmusbegriff

Wenn aus der Potenzgleichung

$$a^c = b$$

bei bekannter Basis a und bekanntem Potenzwert b der Exponent c bestimmt werden soll, dann ist diese Aufgabe weder mit der Potenzrechnung noch mit der Wurzelrechnung lösbar. Der Grund ist, dass bei der Berechnung von a^c die Basis a und der Exponent c *nicht miteinander vertauscht werden dürfen*.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist eine neue Rechenart, die **Logarithmenrechnung**¹⁾ erforderlich.

Die Auflösung der obigen Potenzgleichung nach dem Exponenten schreibt man in der Form

$$c = \log_a(b) \quad (2.66)$$

und liest²⁾ es als „ c ist der Logarithmus von b zur Basis a “.

■ Der Logarithmus entspricht in der Potenzschreibweise dem Exponenten.

¹⁾ logos (griech) Vernunft, richtige Beziehung; arithmos (griech) Zahl. Der Logarithmus ist demnach die Zahl, die zwischen Basis und Potenzwert die richtige Beziehung herstellt.
Singular: der Logarithmus; Plural: die Logarithmen.

²⁾ Die Formulierung, „den Logarithmus aus einer Zahl ziehen“ ist falsch. Wurzeln werden gezogen, Logarithmen dagegen berechnet.