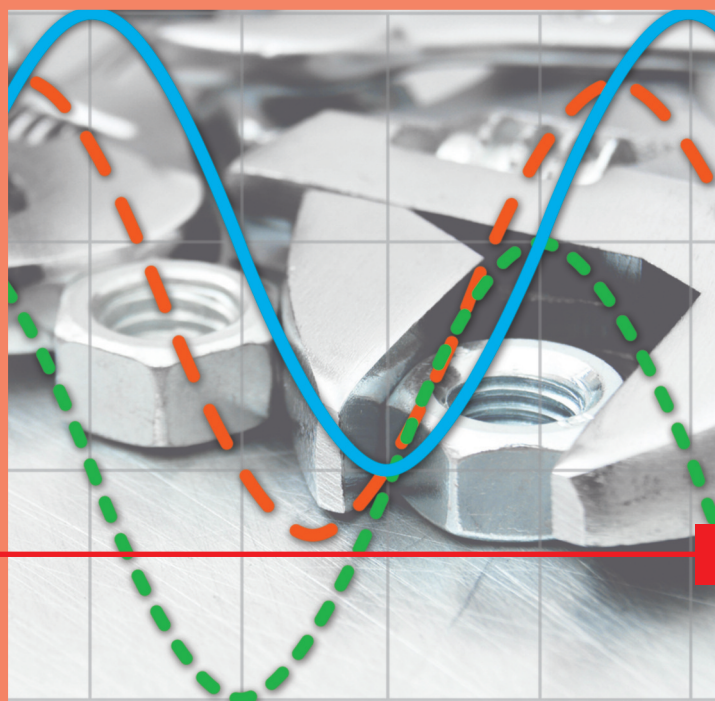


Stephan Bucher

Anwendungsorientierte Mathematik für Techniker



HANSER

Stephan Bucher
Anwendungsorientierte
Mathematik für Techniker

Stephan Bucher

Anwendungsorientierte Mathematik für Techniker

Mit 85 Bildern, 184 durchgerechneten Beispielen
und 479 Aufgaben mit Lösungen im Internet



Fachbuchverlag Leipzig
im Carl Hanser Verlag

Autor:

Stephan E. Bucher
Dr. sc. nat. ETH (Physiker)

stephan.bucher@bioconsult.ch

Ergänzende Unterlagen zu diesem Buch finden sich auf
<http://www.bioconsult.ch/Inovatech>



Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

ISBN 978-3-446-44244-3

E-Book-ISBN 978-3-446-44179-8

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdruckes und der Vervielfältigung des Buches oder Teilen daraus, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren), auch nicht für Zwecke der Unterrichtsgestaltung – mit Ausnahme der in den §§ 53, 54 URG genannten Sonderfälle –, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag

© 2016 Carl Hanser Verlag München

www.hanser-fachbuch.de

Lektorat: Christine Fritzsche

Herstellung: Katrin Wulst

Einbandrealisierung: Stephan Rönigk

Satz: Kösel Media GmbH, Krugzell

Druck und Bindung: Friedrich Pustet, Regensburg

Printed in Germany

Vorwort

Das Buch entstand im Laufe der Unterrichtstätigkeit des Autors an der Inovatech, einer Höheren Fachschule für Technik. Technikerstudenten sind Praktiker mit einer ersten Berufserfahrung. Das Schwergewicht wird deshalb im Unterricht, wo immer möglich, auf die kürzeste Verbindung von der Theorie zur praktischen Anwendung gelegt; auf Beweise, die Diskussion exotischer Spezialfälle und theoretische Spitzfindigkeiten wird weitgehend verzichtet, manchmal vielleicht vom Standpunkt der „reinen Lehre“ aus betrachtet bis hart an die Grenze des Vertretbaren. Auch wird darauf Wert gelegt, den Studierenden jeweils eine Methode zu präsentieren, die immer anwendbar ist – wir sind der Ansicht, dass sich der Technikerstudent nicht mit verschiedenen Methoden für die gleiche Problemlösung belasten sollte.

Mathematik-Lehrbücher für Techniker gibt es im deutschen Sprachraum schon mehrere. Wir beginnen bei den Grundlagen, haben aber bewusst auch anspruchsvolle Beispiele und Anwendungen eingeschlossen, die nicht zum Standardrepertoire für Techniker gehören. Es geht uns dabei darum, den Studierenden die Breite der Anwendbarkeit der vermittelten Mathematik aufzuzeigen und sie darauf hinzuweisen, dass alles überall noch weitergeht. Damit, und indem wir entsprechende Stichworte und Anknüpfungspunkte geben, möchten wir interessierte Leser dazu ermutigen, selbständig ihre Kenntnisse zu erweitern und zu vertiefen. Sehr viel Information kann im Internet gefunden werden, und es gibt ausgezeichnete weiterführende Werke im Buchhandel (siehe Literaturverzeichnis).

Bei Herleitungen und Berechnungen haben wir darauf geachtet, alle wichtigen Schritte und Konzepte aufzuzeigen. Wir hoffen deshalb, dass das Buch auch beim Selbststudium von Nutzen sei. Fundierte Kritik und Verbesserungsvorschläge nehmen wir gerne entgegen.

Die Aufteilung des Stoffes auf die Semester im Inovatech-Lehrplan ist ungefähr folgende: 1. Semester Kapitel 1 und 2, 2. Semester Kapitel 3 bis 5, 3. Semester Kapitel 6 bis 8, 4. Semester Kapitel 8 (Rest Anwendungen) und 9 sowie, je nach vorhandener Zeit, weitere Anwendungen, z. B. aus Mechanik oder Elektrotechnik. Nach den Sommerferien kommt im vierten Semester bald die Zeit der Vorbereitung auf die Vordiplomprüfung. Der Aufbau ist so gehalten, dass die Betriebstechniker – die an der Inovatech nur zwei Semester Mathematikunterricht erhalten – die Anwendungen von Ungleichungen (Abschnitte 4.2.6 und 4.2.7, Lineare Optimierung) und Statistik (Qualitätskontrolle) auch noch mitbekommen, die sie im Beruf möglicherweise brauchen können. Den Betriebstechnikern zuliebe wurden auch einzelne Beispiele aus der Wirtschaftsmathematik aufgenommen (2.9.2, 4.5). Diese können natürlich für andere Studienrichtungen ohne Nachteil übersprungen werden.

An Taschenrechner werden keine besonderen Anforderungen gestellt; fast alle der im Kurs zu lösenden Probleme sind mit einem TI-30 eco RS zu bewältigen, der einfach und intuitiv zu bedienen ist. Gut geeignet für Techniker ist der etwas anspruchsvollere TI-30X Pro, der quadratische und kubische Gleichungen sowie Gleichungssysteme mit 2 und 3 Unbekannten löst, Integrale numerisch auswertet, und, neben statistischen Berechnungen und Regressionen, sogar einen beschränkt brauchbaren numerischen Gleichungslöser enthält. Mit programmierbaren Rechnern sind die meisten unserer Studierenden überfordert – im Unterricht kann dazu keine Unterstützung geleistet werden – und die kompliziertere Bedienung wirkt sich als Nachteil aus.

Immer häufiger wird im Alltag für Berechnungen direkt der PC eingesetzt, was die Dokumentation und Wiederverwendung umfangreicher Berechnungsvorgänge ermöglicht. Wir bevorzugen dafür Mathcad, für tabellenorientierte Anwendungen Excel, und stellen dazu auch Beispiele zur Verfügung. Verhängnisvoll ist, wenn der Studierende die Mathematik darauf reduziert, welches Programm-Icon zu welcher Art von Aufgabe gehört – damit lernt man keine mathematischen Zusammenhänge erkennen und wird versagen, wenn man in Prüfungen oder im Berufsleben Probleme lösen sollte, die über Routinearbeiten auf Sachbearbeiterniveau hinausgehen.

Ich danke dem Fachbuchverlag Leipzig und seinen Mitarbeitern, insbesondere der Lektorin Frau Chr. Fritsch für ihre sehr engagierte, umsichtige und professionelle Unterstützung und Beharrlichkeit während der nicht immer einfachen Vorbereitungszeit, und Frau K. Wulst für ihre wertvollen Beiträge zur Gestaltung.

Zum Schluss möchte ich mich bei der Schulleitung der Inovatech dafür bedanken, dass sie Vorschlägen gegenüber stets aufgeschlossen ist und eine Atmosphäre des Vertrauens schafft, in der der Dozent bei der Vermittlung der Lehrinhalte Freiheit genießt und nicht über Gebühr administrativ belastet wird.

Rickenbach im Sommer 2015

Stephan Bucher

Inhalt

Vorwort	5
----------------------	----------

1 Grundlagen	15
---------------------------	-----------

1.1 Die Zahlen	15
1.2 Arithmetische Grundoperationen	16
1.3 Rechenregeln	16
1.3.1 Reihenfolge der Operanden	16
1.3.2 Vorzeichen	16
1.3.3 Reihenfolge der Operationen	17
1.3.4 Addition und Subtraktion von Klammerausdrücken	18
1.3.5 Multiplikation von Klammerausdrücken	18
1.4 Bruchrechnen	18
1.4.1 Begriffe	18
1.4.2 Addition von Brüchen; das kleinste gemeinsame Vielfache	19
1.4.3 Kürzen	20
1.4.4 Multiplikation von Brüchen	21
1.4.5 Division von Brüchen	21
1.4.6 Umwandlung von Dezimalbrüchen in Brüche	22
1.5 Potenzen und Wurzeln	22
1.5.1 Potenzen	22
1.5.2 Quadratische binomische Ausdrücke	23
1.5.3 Höhere Potenzen binomischer Ausdrücke	24
1.5.4 Wurzeln	25
1.6 Logarithmen	26
1.6.1 Begriff	26
1.6.2 Rechenregeln	27
1.6.3 Wechsel der Basis	27
1.6.4 Die Bedeutung der Logarithmen	28
1.7 Zahlensysteme	29
1.8 Übungsaufgaben	30
1.8.1 Zu Abschnitt 1.3	30
1.8.2 Zu Abschnitt 1.4	31
1.8.3 Zu Abschnitt 1.5	32
1.8.4 Zu Abschnitt 1.6	33

2	Gleichungen	34
2.1	Begriffe	34
2.2	Das Umformen von Gleichungen	35
2.2.1	Begriff	35
2.2.2	Äquivalenzumformungen	35
2.2.3	Nichtäquivalente Umformungen	35
2.3	Lineare Gleichungen mit einer Unbekannten	36
2.3.1	Lösungsverfahren	36
2.3.2	Angewandte Aufgaben	36
2.4	Systeme linearer Gleichungen mit mehreren Unbekannten	37
2.4.1	Grundlagen	37
2.4.2	Lösung durch Substitution	38
2.4.3	Lösung mit Matrizenrechnung	38
2.4.4	Lösung eines Gleichungssystems mit der Determinantenmethode	40
2.5	Quadratische Gleichungen	42
2.5.1	Allgemeine Lösungsformel	42
2.5.2	Der Satz von Vieta	43
2.6	Algebraische Gleichungen höheren Grades	44
2.6.1	Lösungen	44
2.6.2	Lösung mit dem TI-30X Pro	44
2.7	Nichtlineare Gleichungssysteme mit 2 Unbekannten	45
2.7.1	Lösungsverfahren	45
2.7.2	Anwendungsbeispiel: Koordinatenbestimmung	45
2.8	Wurzelgleichungen	47
2.9	Exponentialgleichungen	49
2.9.1	Lösungsmethodik	49
2.9.2	Zins- und Investitionsrechnung	51
2.10	„Unlösbar“ Gleichungen: Der numerische Gleichungslöser des TI-30X Pro	53
2.11	Ungleichungen	54
2.11.1	Definition	54
2.11.2	Das Lösen von Ungleichungen	55
2.11.3	Lineare Ungleichungen	55
2.11.4	Nichtlineare Ungleichungen	56
2.12	Übungsaufgaben	59
2.12.1	Zu Abschnitt 2.2	59
2.12.2	Zu Abschnitt 2.3	59
2.12.3	Zu Abschnitt 2.4	63
2.12.4	Zu Abschnitt 2.5	66
2.12.5	Zu Abschnitt 2.6	67
2.12.6	Zu Abschnitt 2.7	68
2.12.7	Zu Abschnitt 2.8	69
2.12.8	Zu Abschnitt 2.9	69
2.12.9	Zu Abschnitt 2.10	70

3	Trigonometrie	71
3.1	Winkel	71
3.2	Die Winkelfunktionen	72
3.2.1	Definition am rechtwinkligen Dreieck	72
3.2.2	Umrechnungen, Darstellung am Einheitskreis	73
3.3	Berechnungen am Dreieck	75
3.3.1	Beziehungen im rechtwinkligen Dreieck	75
3.3.2	Dreiecksfläche	76
3.3.3	Der Sinussatz	76
3.3.4	Der Kosinussatz	77
3.4	Weitere Formeln	78
3.4.1	Additionstheoreme	78
3.4.2	Winkelfunktionen für doppelte und halbe Winkel	79
3.4.3	Halbwinkelformeln	80
3.5	Das Lösen goniometrischer Gleichungen	81
3.6	Anwendungen	85
3.6.1	Klassische Vermessungsaufgaben	85
3.6.2	Vermessung beim Tunnelbau	88
3.6.3	Schallmessortung	88
3.7	Übungsaufgaben	91
3.7.1	Zu Abschnitt 3.2	91
3.7.2	Zu Abschnitt 3.3	92
3.7.3	Zu Abschnitt 3.4.1	93
3.7.4	Zu Abschnitt 3.5	93
4	Funktionen	94
4.1	Der Funktionsbegriff	94
4.2	Lineare Funktionen	95
4.2.1	Ganzrationale Funktionen: Begriff und allgemeine Eigenschaften	95
4.2.2	Eigenschaften linearer Funktionen	95
4.2.3	Anwendungsbeispiel: Schnittpunkt	98
4.2.4	Graphische Darstellung linearer Gleichungssysteme	99
4.2.5	Lineare Ungleichungen in 2 Variablen	100
4.2.6	Systeme linearer Ungleichungen in 2 Variablen	101
4.2.7	Lineare Optimierung	102
4.3	Quadratische Funktionen	105
4.4	Ganzrationale Funktionen höheren Grades	107
4.5	Anwendung ganzrationaler Funktionen	110
4.6	Gebrochenrationale Funktionen	114
4.6.1	Begriff und allgemeine Eigenschaften	114
4.6.2	Asymptoten	115
4.7	Potenz- und Wurzelfunktionen	117
4.7.1	Potenzfunktionen	117
4.7.2	Wurzelfunktionen	117
4.7.3	Beispiele	118

4.8	Exponentialfunktionen	122
4.8.1	Allgemeine Eigenschaften	122
4.8.2	Beispiele	123
	Radioaktiver Zerfall	124
4.9	Logarithmusfunktionen	127
4.10	Trigonometrische Funktionen	127
4.10.1	Periodizität	127
4.10.2	Funktionen mit Parametern	128
4.10.3	Schwingungen in der Technik	129
4.11	Umkehrfunktionen	130
4.11.1	Begriff	130
4.11.2	Bestimmung der Umkehrfunktion	130
4.11.3	Einige Funktionen und ihre Umkehrungen	131
4.11.4	Temperaturskala	131
4.12	Übungsaufgaben	132
4.12.1	Zu Abschnitt 4.2	132
4.12.2	Zu Abschnitt 4.3	135
4.12.3	Zu Abschnitt 4.11.4	136

5 Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik 137

5.1	Einführung	137
5.2	Zufall und Wahrscheinlichkeit	138
5.3	Einfache Kombinatorik	141
5.4	Binomialverteilung	143
5.4.1	Grundlagen	143
5.4.2	Anwendungsbeispiel: Qualitätskontrolle	145
5.4.3	Verallgemeinerung: Multinomiale Verteilung	147
5.5	Beschreibung einer statistischen Gesamtheit	147
5.5.1	Streuung	147
5.5.2	Wahrscheinlichkeitsverteilungen	147
5.5.3	Mittelwert und Standardabweichung	150
5.5.4	Beschreibung einer Gesamtheit von Daten mit Kenngrößen	151
5.6	Die Normalverteilung	152
5.7	Messdatenauswertung	156
5.7.1	Resultatangabe und Vertrauensintervall	156
5.7.2	Ausgleichsrechnung	157
5.8	Statistische Entscheidungsfindung	161
5.8.1	Statistisches Testen	161
5.8.2	Prozessbeherrschung	163
5.9	Elektronische Hilfsmittel	164
5.10	Übungsaufgaben	165
5.10.1	Zu Abschnitt 5.4	165
5.10.2	Zu Abschnitt 5.5	166
5.10.3	Zu Abschnitt 5.6	167
5.10.4	Zu Abschnitt 5.7	167
5.10.5	Zu Abschnitt 5.8	170

6	Komplexe Zahlen	172
6.1	Definition und Grundbegriffe	172
6.1.1	Definition	172
6.1.2	Die Gauß'sche Zahlenebene	173
6.1.3	Komplexe Konjugation	173
6.1.4	Betrag	173
6.1.5	Argument	173
6.2	Darstellungsformen	174
6.2.1	Algebraische Form	174
6.2.2	Trigonometrische Form	174
6.2.3	Umrechnungen	174
6.3	Die vier Grundrechenarten	175
6.3.1	Addition und Subtraktion	175
6.3.2	Multiplikation und Division	175
6.3.3	Multiplikation und Division in trigonometrischer Darstellung	176
6.3.4	Möglichkeiten des TI-30X Pro	176
6.4	Höhere Rechenarten	177
6.4.1	Potenzen	177
6.4.2	Wurzeln	177
6.4.3	Exponentialfunktion	177
6.5	Der Fundamentalsatz der Algebra	178
6.6	Die Lösungsformel der kubischen Gleichung	179
6.7	Anwendung: Wechselstromrechnung (Kurzer Abriss)	180
6.7.1	Einführung	180
6.7.2	Überlagerung von zwei Wechselspannungen	181
6.7.3	Komplexe Widerstände (Impedanzen)	182
7	Folgen und Reihen	184
7.1	Begriffe und Definitionen	184
7.1.1	Folgen	184
7.1.2	Reihen	185
7.2	Arithmetische Folgen und Reihen	186
7.2.1	Arithmetische Folgen	186
7.2.2	Arithmetische Reihen	186
7.3	Geometrische Folgen und Reihen	187
7.3.1	Geometrische Folgen	187
7.3.2	Geometrische Reihen	187
7.3.3	Unendliche geometrische Reihen	187
7.4	Anwendung: Potenzreihen bekannter Funktionen	188
7.5	Übungsaufgaben	189
7.5.1	Zu Abschnitt 7.1	189
7.5.2	Zu Abschnitt 7.2	189
7.5.3	Zu Abschnitt 7.3	190

8	Differenzialrechnung	191
8.1	Grundlagen	191
8.1.1	Grenzwerte von Zahlenfolgen	191
8.1.2	Grenzwerte von Funktionen	192
8.1.3	Stetigkeit	194
8.2	Die Ableitung	194
8.2.1	Der Differenzialquotient	194
8.2.2	Wichtige Ableitungsregeln	195
8.2.3	Die Ableitung ganzrationaler Funktionen	197
8.2.4	Die Ableitungsfunktion	197
8.3	Die Bedeutung der 1. bis 3. Ableitung	198
8.3.1	Maxima	198
8.3.2	Minima	199
8.3.3	Krümmung	199
8.3.4	Wendepunkte	200
8.3.5	Beispiel	200
8.4	Weitere Ableitungsregeln	201
8.4.1	Produktregel	201
8.4.2	Quotientenregel	201
8.4.3	Kettenregel	202
8.4.4	Die Ableitung der trigonometrischen Funktionen	203
8.4.5	Die Ableitung von Logarithmusfunktionen	204
8.4.6	Die Ableitung der Umkehrfunktion	205
8.4.7	Die Ableitung von Exponentialfunktionen	206
8.5	Funktionen mit mehreren Variablen	206
8.6	Anwendungen	206
8.6.1	Kurvendiskussion	206
8.6.2	Extremwertprobleme	207
8.6.3	Einige Extremalprinzipien aus der Physik	208
8.6.4	Ausgleichsrechnung: Beispiel Lineare Regression	210
8.6.5	Maschinenbau: Wechselkräfte in einer Kolbenmaschine	211
8.6.6	Das Newton-Verfahren zur numerischen Auflösung von Gleichungen	214
8.6.7	Vereinfachung des Newton-Verfahrens: Regula falsi	218
8.6.8	Bestimmung aller Lösungen einer algebraischen Gleichung	219
8.6.9	Parameterbestimmung in der Physik: Gas-Zustandsgleichung	220
8.6.10	Fehlerfortpflanzung	222
8.6.11	Unsicherheitsabschätzung	223
8.7	Übungsaufgaben	224
8.7.1	Zu Abschnitt 8.1	224
8.7.2	Zu Abschnitt 8.2	225
8.7.3	Zu Abschnitt 8.3	225
8.7.4	Zu Abschnitt 8.4	225
8.7.5	Zu Abschnitt 8.6.2	227

9	Integralrechnung	231
9.1	Das bestimmte Integral	231
9.1.1	Begriffe und Grundlagen	231
9.1.2	Berechnung bestimmter Integrale	232
9.2	Die Stammfunktion und ihre Ableitung	233
9.3	Das unbestimmte Integral	234
9.4	Integrationsregeln	235
9.4.1	Integrationsregeln aus Ableitungsregeln	235
9.4.2	Logarithmische Ableitung	236
9.4.3	Partielle Integration	236
9.4.4	Integration durch Substitution	237
9.5	Numerische Integration	237
9.5.1	Integration durch Approximation	237
9.5.2	Trapez-Integration	238
9.5.3	Romberg-Integration	238
9.6	Anwendungen	239
9.6.1	Mittelwert einer Funktion in einem Intervall	239
9.6.2	Flächenschwerpunkt	240
9.6.3	Bogenlänge	241
9.6.4	Linien­schwerpunkt	242
9.6.5	Flächen- und Trägheitsmomente	243
9.6.6	Arbeit/Energie bei ortsabhängiger Kraft	244
9.6.7	Das RC-Glied	246
9.6.8	Leistung des Wechselstroms	247
9.6.9	Frequenzanalyse (Fourier-Analyse, harmonische Analyse)	249
9.6.10	Seilreibung	253
9.6.11	Abkühlung	254
9.6.12	Barometrische Höhenformel	256
9.6.13	Berechnung des Integrals einer punktw­eise gegebenen Funktion	257
9.6.14	Bewegungsprobleme in der Physik	257
	Literaturverzeichnis	259
	Sachwortverzeichnis	261

■ 1.1 Die Zahlen

Wir unterscheiden folgende Zahlenmengen:

\mathbb{N} **Natürliche Zahlen**, $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$

Die natürlichen Zahlen sind bezüglich Addition und Multiplikation *abgeschlossen*, d. h., Addition oder Multiplikation natürlicher Zahlen liefert wieder eine natürliche Zahl.

\mathbb{Z} **Ganze Zahlen**: natürliche und negative Zahlen und die Null, also

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

Die ganzen Zahlen sind bezüglich Addition, Subtraktion und Multiplikation abgeschlossen.

\mathbb{Q} **Rationale Zahlen**: alle Zahlen, die durch Division von zwei ganzen Zahlen entstehen, wobei nicht durch Null dividiert werden darf:

$$\mathbb{Q} = \{a = p/q \mid p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0\}$$

Jede rationale Zahl kann auch dargestellt werden als p/q , wobei $p \in \mathbb{Z}$ und $q \in \mathbb{N}$.

In Dezimalschreibweise (mit Dezimalkomma) sind rationale Zahlen *periodisch*, d. h., das gleiche Zahlenmuster wiederholt sich immer wieder. Die Länge der Periode ist höchstens $q - 1$. (Überlege, was bei der schriftlichen Division abläuft!)

Die rationalen Zahlen sind bezüglich Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division (nicht durch Null) abgeschlossen.

\mathbb{R} **Reelle Zahlen**: Es gibt Zahlen, deren Darstellung in Dezimalschreibweise nicht abbricht und die nicht periodisch sind. Beispiele sind die Quadratwurzeln der meisten Zahlen oder die Zahl π , das Verhältnis zwischen Umfang und Durchmesser beim Kreis. Die reellen Zahlen umfassen neben den rationalen Zahlen auch diese *irrationalen Zahlen*.

\mathbb{C} **Komplexe Zahlen**: Es gibt höhere Rechenoperationen, die aus den reellen Zahlen hinausführen, beispielsweise gibt es keine reelle Zahl, die die Quadratwurzel einer negativen reellen Zahl ist. Die komplexen Zahlen stellen eine Erweiterung der reellen Zahlen dar, die *bezüglich aller mathematischen Operationen abgeschlossen* ist. Die komplexen Zahlen vereinfachen die Lösung bestimmter Probleme, und sie werden beispielsweise in der Elektrotechnik bei der Beschreibung des Wechselstroms

(siehe *Abschnitt 6.7*) und ganz allgemein bei der Behandlung von Schwingungsvorgängen verwendet.

Es gelten folgende Mengenbeziehungen: $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$

Wir brauchen für alle unsere Berechnungen nur eine kleine Teilmenge der rationalen Zahlen, nämlich diejenigen, die mit 10 (oder was immer der Rechner schafft) dezimalen Stellen dargestellt werden können. Alle reellen Zahlen können beliebig genau durch rationale Zahlen angenähert werden, sodass diese Einschränkung für unseren Alltag keine *praktische* Bedeutung hat.

■ 1.2 Arithmetische Grundoperationen

Als arithmetische Grundoperationen kennen wir *Addition*, *Subtraktion*, *Multiplikation* und *Division*. Die Subtraktion kann man als Addition einer negativen Zahl auffassen, die Division mit einer Zahl a als Multiplikation mit dem Kehrwert $1/a$, sodass Addition und Subtraktion bzw. Multiplikation und Division aufeinander zurückgeführt werden können.

Wie bereits erwähnt, sind die rationalen Zahlen bezüglich dieser Operationen abgeschlossen, das Ergebnis der Addition oder Multiplikation rationaler Zahlen ist also immer auch wieder eine rationale Zahl.

Bezeichnungen:

Addition	Summand + Summand = Summe
Subtraktion	Minuend – Subtrahend = Differenz
Multiplikation	Faktor · Faktor = Produkt
Division	Dividend ÷ Divisor = Quotient

■ 1.3 Rechenregeln

1.3.1 Reihenfolge der Operanden

Bei Addition und Multiplikation (und wie wir in 1.2 gesehen haben, kann man eine Subtraktion als Addition einer negativen Zahl schreiben und eine Division als Multiplikation mit dem Kehrwert) darf man die Reihenfolge der Summanden bzw. Faktoren vertauschen, ohne dass sich dadurch am Resultat etwas ändert. Das ist das *Kommutativgesetz*.

Beispiele:

$$1.1 \quad 2 + 3 = 3 + 2 = 5$$

$$1.2 \quad 4 \cdot 7 = 7 \cdot 4 = 28$$

1.3.2 Vorzeichen

Multiplikation einer beliebigen Zahl a mit einer negativen Zahl b kehrt das Vorzeichen von a um, d. h. für positives a wird das Produkt $a \cdot b$ negativ, für negatives a positiv.

Mehrfache Multiplikationen können eine nach der anderen von links nach rechts durchgeführt werden (1.3.3), wobei jedesmal die Vorzeichenregel anzuwenden ist.

Beachte: Der Rechner verwendet zur Eingabe negativer Zahlen ein anderes Minuszeichen als bei der Subtraktion! Dieses findet sich unten rechts im Zahlenblock.

Beispiele:

$$1.3 \quad 2 \cdot (-3) = -6$$

$$1.4 \quad (-4) \cdot 7 = -28$$

$$1.5 \quad (-4) \cdot (-5) = +20 = 20$$

$$1.6 \quad (-2) \cdot (-4) \cdot (-5) = -40$$

$$1.7 \quad (-2) \cdot (-2) \cdot (-4) \cdot (-5) = +80 = 80$$

1.3.3 Reihenfolge der Operationen

Normalerweise führt man gleichberechtigte Operationen *von links nach rechts* durch, darf aber auch anders (*Assoziativgesetz*), außerdem gilt die *Punkt-vor-Strich-Regel*:

Operationen „mit Punkten“, also Multiplikation und Division, werden zuerst ausgeführt, nachher werden die Zwischenresultate der Multiplikationen und Divisionen addiert bzw. subtrahiert.

Wo Operationen in anderer Reihenfolge auszuführen sind, setzt man **Klammern**. Mehrfache Klammern werden **schrittweise von innen nach außen** ausgewertet.

Die meisten Taschenrechner kennen diese Regel, sehr billige und kaufmännisch orientierte Rechner sind aber manchmal programmiert, jede Operation nach der Eingabe sofort auszuführen.

Beispiele:

$$1.8 \quad 4 \cdot 7 - 2 \cdot 3 = 28 - 6 = 22$$

$$1.9 \quad 4 \cdot (7 - 2) \cdot 3 = 4 \cdot 5 \cdot 3 = 60$$

$$1.10 \quad 3 + 4 \cdot (18 - 2 \cdot (5 - 1) + 7) = 3 + 4 \cdot (18 - 2 \cdot 4 + 7) = 3 + 4 \cdot 17 = 3 + 68 = 71$$

$$1.11 \quad 7 - 6 \div 3 + 1 = 7 - 2 + 1 = 6$$

Wir können anstelle von Zahlen auch mit Buchstaben rechnen.

Beispiel:

$$\begin{aligned} 1.12 \quad 3 \cdot a - a + 5 \cdot (2 \cdot a + 4 \cdot a - 3 \cdot a) - 8 \cdot a \div 4 &= 3 \cdot a - a + 5 \cdot 3 \cdot a - 2 \cdot a \\ &= 3 \cdot a - a + 15 \cdot a - 2 \cdot a \\ &= 15 \cdot a \end{aligned}$$

Das heißt, dass man links für a eine beliebige Zahl einsetzen kann und das Ergebnis immer gleich dem Fünfzehnfachen dieser Zahl ist.

1.3.4 Addition und Subtraktion von Klammerausdrücken

Regeln:

- Wird eine Klammer *als Ganzes* addiert, ist sie überflüssig und kann weggelassen werden.
- Wird eine Klammer *als Ganzes* subtrahiert, so kann die Klammer weggelassen werden, wenn die Vorzeichen aller *Summanden* im Innern der Klammer umgekehrt werden.

Mit „als Ganzes“ meinen wir, dass die Klammer nicht noch mit einem Faktor multipliziert sein darf, also beispielsweise

$$2 - (3 + 5) = 2 - 3 - 5 = -6 \text{ ist richtig,}$$

$2 - (3 + 5) \cdot 4 = 2 - 3 - 5 \cdot 4$ ist falsch! Hier muss zuerst die Klammer mit 4 multipliziert werden gemäß der Punkt-vor-Strich-Hierarchie.

Beispiele:

$$1.13 \quad 1 + (3 - 5 \cdot 6) = 1 + 3 - 5 \cdot 6 = 1 + 3 - 30 = -26$$

$$1.14 \quad 2 + 7 \cdot 8 - (2 \cdot 3 + 4 - 9) = 2 + 56 - 2 \cdot 3 - 4 + 9 = 2 + 56 - 6 - 4 + 9 = 57$$

$$\begin{aligned} 1.15 \quad 7 - (5 \cdot 6 + (-2) \cdot 4 - 17) &= 7 - 5 \cdot 6 - (-2) \cdot 4 + 17 \\ &= 7 - 30 - (-8) + 17 \\ &= 7 - 30 + 8 + 17 \\ &= 2 \end{aligned}$$

1.3.5 Multiplikation von Klammerausdrücken

Beim Multiplizieren von Klammerausdrücken wird jeder Summand in jedem Klammerausdruck mit jedem Summanden aller anderen Klammerausdrücke multipliziert und diese Glieder addiert (*Distributivgesetz*). Das tönt etwas kompliziert, deshalb ein Beispiel:

Beispiel:

$$\begin{aligned} 1.16 \quad (3 + 4 - 5) \cdot (7 - 2) &= 3 \cdot 7 + 3 \cdot (-2) + 4 \cdot 7 + 4 \cdot (-2) - 5 \cdot 7 - 5 \cdot (-2) \\ &= 21 - 6 + 28 - 8 - 35 + 10 = 10 \end{aligned}$$

$$3 + 4 - 5 = 2, \quad 7 - 2 = 5, \quad 2 \cdot 5 = 10,$$

es stimmt also!

■ 1.4 Bruchrechnen

1.4.1 Begriffe

Die Bruchschreibweise ist eine Schreibweise für eine Division, die man noch nicht ausgeführt hat. Der Bruch besteht aus dem *Zähler*, der angibt, wie viele Teile der Bruch zählt, und dem *Nenner*, der angibt, um was für (Bruch-)Teile es sich handelt.

Nachdem die Division ausgeführt wurde, gibt man das Ergebnis als eine Zahl mit Komma stellen an und nennt das einen *Dezimalbruch*.

Beispiel:

1.17 $\frac{1}{4}$ ist ein Bruch, 0,25 der zugehörige Dezimalbruch.

Man sieht sofort, dass sich der Wert eines Bruches nicht ändert, wenn man Zähler und Nenner mit der gleichen Zahl multipliziert; beispielsweise sind $\frac{1}{4}$ und $\frac{5}{20}$ gleichwertig, denn sie haben den gleichen Dezimalbruch.

Brüche mit gleichem Nenner nennt man *gleichnamig*, das Multiplizieren von Zähler und Nenner mit der gleichen Zahl *erweitern*. Das Umgekehrte, die Division von Zähler und Nenner durch die gleiche Zahl, heißt *kürzen* (1.4.3).

Beim TI-30 werden Brüche wie folgt eingegeben: Zähler a^b/c Nenner (Zähler höchstens 6 Stellen, Nenner höchstens 3 Stellen). Beim TI-30 wechselt $F \leftrightarrow D$ zwischen Bruch- und Dezimalbruchdarstellung hin und her, beim TX-30xPro $\blacktriangleleft \blacktriangleright \approx$.

1.4.2 Addition von Brüchen; das kleinste gemeinsame Vielfache

Am einfachsten ist es natürlich, wenn man, um zwei Brüche zu addieren, ihre Dezimalbrüche addiert: $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = 0,5 + 0,25 = 0,75$. Auf einem Rechner mit Punkt-vor-Strich-Logik kann man einfach alles von links nach rechts eintippen, und das ist immer ein einfaches Mittel zur Kontrolle, ob man richtig gerechnet hat. Aber wir wollen es uns nicht so einfach machen, denn mit etwas Technik im Bruchrechnen kann man sehr häufig Probleme vereinfachen und übersichtlich machen und Zusammenhänge erkennen, die sonst verborgen bleiben.

Addieren kann man gleichartige Dinge, 3 Studenten + 2 Studenten = 5 Studenten. Beim Bruch gibt der Nenner an, auf was für Teile sich der Zähler bezieht. Wir können deshalb Brüche mit gleichem Nenner addieren, indem wir einfach die Zähler addieren, also etwa $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{4}{4}$. Damit ist die Vorgehensweise skizziert: Wenn wir eine Methode finden, um die Nenner von zwei Brüchen gleich zu machen, können wir die Brüche addieren, indem wir die Zähler addieren.

Den Nenner dürfen wir immer als *natürliche Zahl* ansehen und ein eventuelles negatives Vorzeichen dem Zähler zuschieben.

Wie wir in *Abschnitt 1.4.1* festgestellt haben, ändert sich der Wert eines Bruches nicht, wenn Zähler und Nenner mit der gleichen Zahl multipliziert werden. Wir müssen also für jeden Bruch eine solche Zahl so finden, dass alle Nenner am Schluss denselben Wert haben. Wir suchen ein *gemeinsames Vielfaches* der Nenner.

Ein gemeinsames Vielfaches ist immer das Produkt aller voneinander verschiedenen Nenner. Aber damit erhalten wir oft eine große und unhandliche Zahl!

Mit etwas Erfahrung, und wenn man in der Schule einmal die „Reihen“ gut auswendig gelernt hat, entwickelt man schnell ein gewisses „Gefühl“ für Zahlen, sodass man ein geeignetes Vielfaches erkennen kann, ohne viel zu rechnen: *Man sucht eine Zahl – je kleiner, desto besser – die durch alle Nenner teilbar ist*. Optimal ist es, das *kleinste gemeinsame Vielfache* (k. g. V.) zu finden. Wir wollen eine Methode zu seiner Bestimmung nachstehend kurz skizzieren.

Heute können viele Taschenrechner das k. g. V. bestimmen, leider immer nur von 2 Zahlen. Die Funktion heißt bei Texas Instruments **lcm**, *least common multiple*. Aber diese Rechner können auch bruchrechnen, sodass man das k. g. V. – wenigstens aus diesem Grund – gar nicht mehr zu kennen braucht ...

Um das k. g. V. für mehrere Zahlen *gleichzeitig* zu bestimmen, müssen wir etwas weiter ausholen.

Primzahlen sind Zahlen, die nur durch 1 und sich selber teilbar sind, also die Zahlen, deren Folge beginnt mit 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, etc. Primzahlen sind sehr interessante und rätselhafte Objekte in der Zahlentheorie. Für uns genügt es im Moment, zu wissen, dass jede Zahl, die nicht selber Primzahl ist, in sogenannte *Primfaktoren* zerlegt werden kann, zum Beispiel $204 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 17$, in Potenzschreibweise (davon mehr in 1.5.1) lautet das $204 = 2^2 \cdot 3 \cdot 17$. Um die Primfaktoren einer Zahl zu finden, dividiert man sie solange durch 2, bis es „nicht mehr geht“, fährt dann bei 3 fort, dann bei 5 und allen anderen Primzahlen (wenn man die nicht kennt, dividiert man einfach durch alle ungeraden Zahlen). Ein Faktor einer Zahl kann nicht größer sein als ihre Quadratwurzel; beim Erreichen der Quadratwurzel der letzten Zahl kann man deshalb aufhören, der ganze Rest ist dann der letzte Primfaktor.

TI-30X Pro: **math 4: ►Pfactor**

Das k. g. V. ist ein Vielfaches jeder der Zahlen. Die Primfaktoren des k. g. V. sind also diejenigen Primfaktoren, mit denen man *jede* der Zahlen bilden kann. Jeder Faktor, der *irgendwo* vorkommt, muss darin vorkommen, und zwar mit der höchsten vorkommenden Potenz.

Beispiel:

1.18 Bestimme das k. g. V. der Zahlen 312, 676, 144

Primfaktorzerlegung: $312 = 2^3 \cdot 3 \cdot 13$

$676 = 2^2 \cdot 13^2$

$144 = 2^4 \cdot 3^2$

$\text{k. g. V.} = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 13^2 = 24336$

Wenn ein geeignetes gemeinsames Vielfaches der Nenner bekannt ist, wird jeder Bruch so erweitert, dass sein Nenner dieser Zahl entspricht, und dann werden die Zähler addiert.

Häufig kann das Ergebnis gekürzt werden (siehe 1.4.3).

1.4.3 Kürzen

Häufig kann das Ergebnis einer Rechnung mit Brüchen gekürzt werden. Dazu erstellt man die Primfaktorzerlegung von Zähler und Nenner und streicht gemeinsame Faktoren (wenn man nicht schon „von Auge“ sieht, wie gekürzt werden kann).

Hier helfen die *Teilbarkeitsregeln*:

- Eine Zahl ist durch 2 teilbar, wenn ihr Zehnerrest es ist (wenn sie gerade ist).
- Eine Zahl ist durch 3 teilbar, wenn ihre Quersumme (das ist die Summe ihrer Ziffern) durch 3 teilbar ist: (T = Tausender, H = Hunderter, Z = Zehner, E = Einer)

$$\begin{aligned}\text{THZE} &= 1000 \cdot T + 100 \cdot H + 10 \cdot Z + E = 999 \cdot T + 99 \cdot H + 9 \cdot Z + (T + H + Z + E) \\ &= \text{Summe von durch 3 (sogar durch 9) teilbaren Zahlen} + \text{Quersumme}\end{aligned}$$

- Eine Zahl ist durch 4 teilbar, wenn ihr Hunderterrest es ist.
- Eine Zahl ist durch 5 teilbar, wenn ihr Einer 0 oder 5 ist.
- Eine Zahl ist durch 6 teilbar, wenn sie gerade und ihre Quersumme durch 3 teilbar ist.
- Eine Zahl ist durch 7 teilbar, ... da muss man leider rechnen!
- Eine Zahl ist durch 8 teilbar, wenn ihr Tausenderrest es ist.
- Eine Zahl ist durch 9 teilbar, wenn ihre Quersumme durch 9 teilbar ist.

Der TI-30 kürzt einen eingegebenen Bruch, wenn man = drückt.

Es ist oft hilfreich, wenn man zum Kürzen gemeinsame Faktoren aus Summen und Differenzen *ausklammert*:

Beispiel:

$$1.19 \quad \frac{ax+ay}{a+n} + \frac{nx+ny}{a+n} = \frac{ax+ay+nx+ny}{a+n} = \frac{a(x+y)+n(x+y)}{a+n} = \frac{(a+n)(x+y)}{a+n} = x+y$$

1.4.4 Multiplikation von Brüchen

Wird ein Bruch mit einer ganzen Zahl multipliziert, also zum Beispiel $2 \cdot \frac{1}{4}$, erhalten wir $\frac{2}{4}$, es wird also der Zähler mit der ganzen Zahl multipliziert. Bilden wir die Hälfte der Hälfte, also $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$, sieht man leicht, dass das $\frac{1}{4}$ ist – die Nenner sind multipliziert worden.

Überraschenderweise ist also das Multiplizieren von Brüchen einfacher als das Addieren: *Wir multiplizieren Zähler mit Zähler und Nenner mit Nenner.*

Häufig kann das Ergebnis gekürzt werden (siehe 1.4.3).

1.4.5 Division von Brüchen

Beim Dividieren berechnen wir, wie viel mal der Divisor im Dividenten enthalten ist. 2 ist 3x in 6 enthalten, denn $6 \div 2 = 3$.

Wie oft ist $\frac{1}{2}$ in 1 enthalten? Natürlich 2x, also $1 \div \frac{1}{2} = 2$. Wie oft ist $\frac{1}{4}$ in 1 enthalten? 4x, also $1 \div \frac{1}{4} = 4$. Und wie oft ist $\frac{1}{4}$ in $\frac{1}{2}$ enthalten? Auch wieder 2x, also $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} = 2$. Wir sehen, wie das Dividieren funktioniert: **Division ist dasselbe wie Multiplikation mit dem Kehrwert des Divisors.**

So werden sogenannte *Doppelbrüche* in einfache Brüche umgewandelt.

1.4.6 Umwandlung von Dezimalbrüchen in Brüche

Bei Division des Zählers durch den Nenner erhalten wir den Dezimalbruch einer Zahl. Dezimalbrüche können natürlich auch wieder in Brüche zurückverwandelt werden.

Am einfachsten ist das bei abbrechenden Dezimalbrüchen; aus 0,125 erhalten wir sofort $125/1000$ und daraus durch Kürzen $1/8$.

Wie wir eingangs (1.1) erwähnten, sind die Dezimalbruchdarstellungen rationaler Zahlen periodisch mit einer Periodenlänge von höchstens dem um 1 verminderten Nenner. Der Trick, mit der nicht abbrechenden Periode fertig zu werden, ist ein Trick, den man in der Mathematik auch bei anderen Problemen gern anwendet. Wir werden bei der Summation geometrischer Reihen in 7.3.2 wieder dasselbe tun: man subtrahiert das, was einen stört, von sich selber und schafft es damit weg.

Wir multiplizieren also unseren Dezimalbruch zuerst so mit einer geeigneten Zahl, dass die Periode gleich nach dem Komma beginnt. Dann multiplizieren wir diese Zahl nochmals so, dass eine ganze Periode vor das Komma zu stehen kommt, und subtrahieren davon die erste Zahl – und weg ist die Periode!

Beispiel:

1.20 Verwandle $p = 0,97123123123 \dots$ in einen Bruch!

$$100000 \cdot p = 97123,123123123 \dots$$

$$- 100 \cdot p = - 97,123123123 \dots$$

$$99900 \cdot p = 97026$$

$$\text{Jetzt haben wir den Bruch und müssen nur noch kürzen: } p = \frac{97026}{99900} = \frac{16171}{16650}$$

Beim TI-30 wechselt $F \leftrightarrow D$ zwischen Bruch- und Dezimalbruchdarstellung, beim TI-30xPro $\blacktriangleleft \blacktriangleright \approx$.

■ 1.5 Potenzen und Wurzeln

1.5.1 Potenzen

Wenn derselbe Faktor a mehrmals (n -mal) mit sich selber multipliziert wird, schreiben wir dafür zur Abkürzung, wie schon in 1.4.2 erwähnt,

$$a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a = a^n,$$

wobei a eine beliebige reelle Zahl und n eine beliebige natürliche Zahl sein können.

Bezeichnungen: a ist die **Basis**, n der **Exponent**, a^n die **Potenz**.

Für Potenzen gelten folgende **Rechenregeln**, die man sofort einsehen kann, wenn man die Potenzen als mehrfache Multiplikationen ausschreibt:

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m} \quad (1.1)$$

$$a^n \div a^m = a^{n-m} \quad (1.2)$$

$$(a^n)^m = a^{n \cdot m} \quad (1.3)$$

$$a^n \cdot b^n = (a \cdot b)^n \quad (1.4)$$

Die Rechenoperationen werden also um eine Stufe vereinfacht:

- Aus einer Multiplikation wird eine Addition der Exponenten,
- aus einer Potenz wird eine Multiplikation der Exponenten.

Wenn wir eine Potenz mehrmals durch ihre Basis dividieren, erhalten wir eine Folge wie

$$a^n \xrightarrow{\div a} a^{n-1} \xrightarrow{\div a} \dots \xrightarrow{\div a} a^2 \xrightarrow{\div a} a \xrightarrow{\div a} 1 \xrightarrow{\div a} \frac{1}{a} \xrightarrow{\div a} \frac{1}{a^2},$$

die eine sinnvolle Erweiterung des Potenzbegriffes für Exponenten < 1 nahelegt. Der Exponent nimmt dabei jedesmal um 1 ab. Man sieht, dass für beliebige Zahlen a offenbar gelten soll

$$a^1 = a$$

$$a^0 = 1 \text{ (es ist sogar } 0^0 = 1 \text{ – siehe Fußnote¹)}$$

und $a^{-n} = \frac{1}{a^n}.$

Wie wir gleich sehen werden, liefert die Anwendung der Rechenregeln für Potenzen auch bei Exponenten ≤ 0 sinnvolle Ergebnisse.

1.5.2 Quadratische binomische Ausdrücke

Ein *binomischer Ausdruck* oder einfach *Binom* ist ein Ausdruck mit zwei Gliedern, also ein Ausdruck der Form

$$a + b,$$

wo a und b als sogenannte *Monome* bezeichnet werden.

Speziell wichtig sind die Ausdrücke

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad (1.5)$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \quad (1.6)$$

$$(a + b) \cdot (a - b) = a^2 - b^2 \quad (1.7)$$

Diese Identitäten soll man sich einprägen, denn sie werden immer wieder gebraucht, beispielsweise wenn ein quadratischer Ausdruck in Faktoren zerlegt wird. Quadratische Binome können auch graphisch dargestellt werden (*Bild 1.1*).

¹ $a^0 = 1$ gilt für beliebig kleine a . Und auch wenn man im Ausdruck x^x den Wert von x immer kleiner macht (gegen null gehen lässt), geht der Wert des Ausdruckes immer näher zu 1.

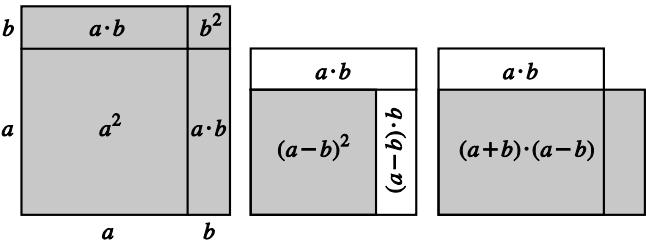


Bild 1.1 Graphische Darstellung von $(a + b)^2$, $(a - b)^2$, $(a + b) \cdot (a - b)$

1.5.3 Höhere Potenzen binomischer Ausdrücke

Wir wollen jetzt systematisch die Potenzen binomischer Ausdrücke untersuchen und bilden nach den Regeln von 1.3.5 die Produkte (Schreibweise: alle oberen Vorzeichen gehören jeweils zusammen sowie alle unteren):

$$(a \pm b)^1 = a \pm b$$
$$(a \pm b)^2 = (a \pm b) \cdot (a \pm b) = a^2 \pm a \cdot b \pm b \cdot a + b^2 = a^2 \pm 2 \cdot a \cdot b + b^2$$
$$(a \pm b)^3 = (a^2 \pm 2 \cdot a \cdot b + b^2) \cdot (a \pm b) = a^3 \pm 3 \cdot a^2 \cdot b + 3 \cdot a \cdot b^2 \pm b^3$$
$$(a \pm b)^4 = (a^3 \pm 3 \cdot a^2 \cdot b + 3 \cdot a \cdot b^2 \pm b^3) \cdot (a \pm b) = a^4 \pm 4 \cdot a^3 \cdot b + 6 \cdot a^2 \cdot b^2 \pm 4 \cdot a \cdot b^3 + b^4$$

Daraus lassen sich folgende Gesetzmäßigkeiten für $(a + b)^n$ ableiten:

- Die Summe der Exponenten von a und b ist bei jedem Glied gleich n , dem Exponenten des Binoms.
- Das erste Glied ist $a^n = a^n b^0$, dann nimmt der Exponent von a immer um 1 ab, während der Exponent von b um 1 zunimmt.
- Die Koeffizienten der Potenzen beginnen immer mit 1, dann kommt n , und am Ende wieder n und 1. Alle Zeilen sind symmetrisch.
- Die Summe der Koeffizienten der Potenzausdrücke ist gleich 2^n (setze a und b beide = 1).
- Falls b negativ ist, also $b < 0$, hat jedes Glied mit einer ungeraden Potenz von b ein negatives Vorzeichen.

Die Koeffizienten bilden das sogenannte *Pascal'sche Dreieck*²:

0												1							
1												1		1					
2												1		2		1			
3												1		3		3		1	
4												1		4		6		4	
5												1		5		10		10	
6												1		6		15		20	
7												1		7		21		35	
8												1		8		28		56	

etc.

² benannt nach Blaise Pascal, französischer Mathematiker, 1623 – 1662

Jeder Koeffizient ist gleich der Summe der beiden oberhalb von ihm stehenden Koeffizienten.

Damit können wir, ohne viel zu rechnen, sofort angeben, dass

$$(a - b)^7 = a^7 - 7a^6b + 21a^5b^2 - 35a^4b^3 + 35a^3b^4 - 21a^2b^5 + 7ab^6 - b^7$$

oder

$$49^3 = (50 - 1)^3 = 50^3 - 3 \cdot 50^2 + 3 \cdot 50 - 1 = 125\,000 - 7500 + 150 - 1 = 117\,649.$$

Diese Koeffizienten heißen *Binomialkoeffizienten*. Man kann sie auch direkt berechnen, beispielsweise gilt für die letzte im Dreieck angegebene Zeile (die erste Zahl ist bekanntlich immer = 1)

$$\begin{aligned} 8 &= \frac{8}{1} \\ 28 &= \frac{8 \cdot 7}{1 \cdot 2} \\ 56 &= \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3} \\ 70 &= \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \\ 56 &= \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} \\ 28 &= \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} \\ 8 &= \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} \\ 1 &= \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8} \end{aligned}$$

Der TI-30 berechnet Binomialkoeffizienten durch $n \text{ nCr } k =$, wo n die Zeile und k die Position von links (beide bei 0 beginnend) im Dreieck sind, also im obigen Beispiel $8 \text{ nCr } 3 = 56$, $8 \text{ nCr } 4 = 70$, $8 \text{ nCr } 5 = 56$, $8 \text{ nCr } 6 = 28$, etc.

Beispiel:

1.21 Wie viele $a^{14}b^7$ gibt es in $(a - b)^{21}$?

Antwort: - 116 280, berechnet als $21 \text{ nCr } 14 =$.

1.5.4 Wurzeln

In 1.5.1 haben wir gesehen, dass $(a^n)^m = a^{n \cdot m}$. Setzen wir $n = \frac{1}{2}$ und $m = 2$, so erhalten wir formal

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

Eine Zahl, die mit sich selber multipliziert die Zahl a ergibt, nennen wir eine *Quadratwurzel* der Zahl a .

Es liegt deshalb nahe, zu definieren (mit $n \neq 0$)

$$a^{\frac{1}{2}} = \sqrt{a}$$

$$a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$$

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m} = \left(\sqrt[n]{a}\right)^m$$

Das ist eine *Erweiterung des Potenzbegriffs*. Bei ganzzahligen Exponenten kann eine Potenz immer auch als Multiplikation geschrieben werden – das geht jetzt nicht mehr!

Mit dieser Schreibweise kann man mit Wurzeln mit den Rechenregeln des Potenzrechnens 1.5.1 rechnen und erhält vernünftige Resultate.

Mit dieser Erweiterung können wir (wenigstens theoretisch) Potenzen mit beliebigen rationalen Exponenten berechnen. Das heißt nichts anderes, als dass wir Potenzen mit beliebigen Exponenten berechnen können!

Beim Rechnen mit Wurzeln ist es häufig sinnvoll, diese als Potenzen zu schreiben, da die Rechnerei mit den Exponenten normalerweise einfacher und weniger fehleranfällig ist.

Beispiel:

$$1.22 \quad 3^{-1} \cdot \left(\sqrt[14]{\frac{1}{3^{-2}}} \right)^7 = 3^{-1} \cdot \left(\left(\frac{1}{3^{-2}} \right)^{\frac{1}{14}} \right)^7 = 3^{-1} \cdot \left(\frac{1}{3^{-2}} \right)^{\frac{1}{14} \cdot 7} = 3^{-1} \cdot 3^{2 \cdot \frac{1}{14} \cdot 7} = 3^{-1} \cdot 3^1 = 3^0 = 1$$

Noch eine Bemerkung zu den Vorzeichen: Ungeradzahlige Wurzeln sind die einzigen Potenzen negativer Zahlen mit gebrochenen Exponenten, die in \mathbb{R} existieren!

■ 1.6 Logarithmen

1.6.1 Begriff

In 1.5.4 haben wir gesehen, dass man Potenzen mit beliebigen (rationalen) Exponenten bilden kann. **Umgekehrt kann man auch jede positive Zahl als Potenz einer beliebigen positiven Basis $\neq 1$ darstellen.** Das ist die Grundlage der *Logarithmen*.

Bezeichnungen:

$$y = a^z$$

Man nennt z den *Logarithmus*, a die *Basis* und y den *Numerus*.

In der Technik ist diese Basis normalerweise die Zahl 10. Der Logarithmus ist die Zahl, die man bei 10 in den Exponenten schreiben muss, um den gewünschten Wert zu erhalten.

Der Logarithmus von 100 zur Basis 10 ist 2, denn $10^2 = 100$. Der Logarithmus von 1000 ist 3, der Logarithmus von 0,1 ist -1, etc.

Schreibweise: $\log_{10}(100) = 2$.

Beim Logarithmieren bestimmt man bei gegebener Basis den Exponenten einer Potenz. ■

1.6.2 Rechenregeln

Entsprechend 1.5.1 gelten für Logarithmen folgende Rechengesetze (die Basis 10 wird hier nur als Beispiel gewählt):

$$u \cdot v = 10^{\log(u)} \cdot 10^{\log(v)} = 10^{\log(u) + \log(v)} \Rightarrow \log(u \cdot v) = \log(u) + \log(v) \quad (1.8)$$

$$\Rightarrow \log(u/v) = \log(u) - \log(v) \quad (1.9)$$

$$\log(a^b) = \log(a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot \dots) \Rightarrow \log(a^b) = b \cdot \log(a) \quad (1.10)$$

1.6.3 Wechsel der Basis

Gebräuchliche Logarithmensysteme sind:

- **lg(x) = log₁₀(x)**: dekadische Logarithmen (Basis 10), häufig auch einfach **log(x)**
- **ln(x) = log_e(x)**: natürliche Logarithmen (Basis e = 2,7182818 ..., mehr in 4.8.1)
- **lb(x) = log₂(x)**: duale („binäre“) Logarithmen (Basis 2)

Der TI-30 kennt Zehnerlogarithmen **LOG** und natürliche Logarithmen **LN**.

Wenn wir die Logarithmen in *einer* Basis kennen, können wir sie sofort in eine beliebige andere positive Basis umrechnen.

Beispiel:

- 1.23 Gesucht sei der Logarithmus von 17 zur Basis 3, $z = \log_3(17)$, wenn die Logarithmen zur Basis 10 bekannt sind. Nun ist

$$\begin{aligned} 3^z &= 17 \\ \left(10^{\lg(3)}\right)^z &= 17 \\ \lg\left(\left(10^{\lg(3)}\right)^z\right) &= z \cdot \lg(3) \cdot \underbrace{\lg(10)}_1 = \lg(17) \\ z = \log_3(17) &= \frac{\lg(17)}{\lg(3)} = 2.578901923 \end{aligned}$$