



Mathematik für die Fachhochschulreife mit Stochastik und GTR

Bearbeitet von Mathematiklehrern und Ingenieuren an beruflichen Schulen
(Siehe nächste Seite)

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

Europa-Nr.: 70364

Autoren des Buches „Mathematik für die Fachhochschulreife mit Stochastik und GTR“

Josef Dillinger	München
Bernhard Grimm	Sindelfingen, Leonberg
Gerhard Mack	Stuttgart
Thomas Müller	Ulm
Bernd Schiemann	Stuttgart

Lektorat: Bernd Schiemann

Bildentwürfe: Die Autoren

Bilderstellung und -bearbeitung: YellowHand GbR, 73257 Köngen, www.yellowhand.de

Das vorliegende Buch wurde auf der Grundlage der aktuellen amtlichen Rechtschreibregeln erstellt.

1. Auflage 2009

Druck 5 4 3 2 1

Alle Drucke derselben Auflage sind parallel einsetzbar, da sie bis auf die Behebung von Druckfehlern untereinander unverändert sind.

ISBN: 978-3-8085-7036-4

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

© 2009 by Verlag Europa-Lehrmittel, Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG, 42781 Haan-Gruiten
<http://www.europa-lehrmittel.de>

Umschlaggestaltung: Idee Bernd Schiemann, Stuttgart; Ausführung: Braunwerbeagentur, 42477 Radevormwald und GP Neumann, 97222 Rimpar

Satz, Grafik und Bildbearbeitung: YellowHand GbR, 73257 Köngen, www.yellowhand.de

Druck: Media-Print Informationstechnologie, 33100 Paderborn

Vorwort zur 1. Auflage

Das vorliegende Buch realisiert die Vorgaben der neuen Bildungspläne für den Erwerb der Fachhochschulreife im Fach Mathematik. Entsprechend den Vorgaben der Bildungspläne wird großer Wert auf die zunehmende Selbstorganisation des Lernprozesses, d. h. auf immer größer werdende Eigenständigkeit und Eigenverantwortung der Schülerinnen und Schüler im Erwerb von Wissen und Können, gelegt. Die mathematischen Inhalte werden vorwiegend anwendungsbezogen, d. h. an praktischen Beispielen eingeführt und behandelt. Jedoch kommen auch die theoretischen Grundlagen nicht zu kurz. Mit einer Einführung in den grafikfähigen Taschenrechner (GTR) wird ein Beitrag zur Medienkompetenz erfüllt.

Zur Förderung handlungsorientierter Themenbearbeitung enthält das Buch eine große Anzahl von Beispielen, anhand derer eine Vielzahl von Aufgaben zu lösen sind. Zu jeder Aufgabe ist die Lösung auf derselben Seite angegeben. Das Buch ist deshalb auch zum selbstständigen Lernen geeignet. Im Unterricht können bessere Schüler selbstständig die Aufgaben lösen, während schwächere Schüler gezielt durch den Lehrer betreut werden können. Ein didaktisch aufbereiteter Lösungsband mit ausführlichen Schritten zur Lösung sowie eine Formelsammlung ergänzen das Buch.

Um unterschiedliche Vorkenntnisse auszugleichen, beginnt das Buch mit den Kapiteln „Algebraische Grundlagen“ und „Geometrische Grundlagen“. Wenn keine Kennzeichnung des Zahlensystems angegeben ist, wird mit reellen Zahlen gearbeitet.

Die Hauptabschnitte des Buches sind

- **Algebraische Grundlagen**
- **Geometrische Grundlagen**
- **Stochastik**
- **Analysis**
- **Differenzialrechnung**
- **Integralrechnung**
- **Prüfungsvorbereitung**
- **Aufgaben aus der Praxis**
- **Projektaufgaben**
- **Grafikfähiger Taschenrechner**
- **Selbstorganisiertes Lernen**
- **Übungsaufgaben – Prüfungsaufgaben**

Für das selbstständige Lernen und Üben ist das Kapitel 10 „Selbst organisiertes Lernen“ mit vielen Übungsaufgaben und Prüfungsaufgaben angefügt worden. Der Benutzer des Buches findet bei den einzelnen Themen unten auf der Buchseite jeweils den Hinweis

⇒ [WEITERE AUFGABEN IM KAPITEL 10]

Ihre Meinung interessiert uns!

Teilen Sie uns Ihre Verbesserungsvorschläge, Ihre Kritik aber auch Ihre Zustimmung zum Buch mit.

Schreiben Sie uns an die E-Mail-Adresse: info@europa-lehrmittel.de

Inhaltsverzeichnis

Mathematische Fachbegriffe	7	2.4.2	Rechtwinklige Dreiecke.....	42
Zitate berühmter Wissenschaftler	9	2.4.3	Einheitskreis.....	43
Übersicht zu Kapitel 1.....	10	2.4.4	Sinussatz und Kosinussatz	44
1 Algebraische Grundlagen		2.4.5	Winkelberechnung	45
1.1 Term.....	11	Ü Überprüfen Sie Ihr Wissen!		46
1.2 Gleichung.....	11	Berühmte Mathematiker 1		47
1.3 Definitionsmenge.....	11	Übersicht zu Kapitel 3.....		48
1.4 Potenzen.....	12	3 Stochastik		
1.4.1 Potenzbegriff.....	12	3.1 Anwendungen der Stochastik.....		49
1.4.2 Potenzgesetze.....	12	3.2 Zufallsexperiment		50
1.5 Wurzelgesetze.....	14	3.2.1 Einstufige Zufallsexperimente		50
1.5.1 Wurzelbegriff	14	3.2.2 Mehrstufige Zufallsexperimente		51
1.5.2 Rechengesetze beim Wurzelrechnen.....	14	Ü Überprüfen Sie Ihr Wissen!		52
1.6 Logarithmengesetze.....	15	3.3 Ereignisse.....		53
1.6.1 Logarithmusbegriff	15	3.3.1 Ereignisarten.....		53
1.6.2 Rechengesetze beim Logarithmus.....	15	3.3.2 Logische Verknüpfung von Ereignissen		54
1.6.3 Basisumrechnung beim Logarithmus	16	Ü Überprüfen Sie Ihr Wissen!		55
Ü Überprüfen Sie Ihr Wissen!	17	3.4 Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit		56
1.7 Funktionen und Gleichungssysteme	18	3.4.1 Häufigkeiten.....		56
1.7.1 Rechtwinkliges Koordinatensystem	18	3.4.2 Statistische Wahrscheinlichkeit.....		57
1.7.2 Funktionen	19	3.5 Klassische Wahrscheinlichkeit		58
1.7.2.1 Funktionsbegriff und Definition	19	3.5.1 Wahrscheinlichkeit von verknüpften Elementarereignissen.....		59
1.7.3 Lineare Funktionen.....	20	3.5.2 Wahrscheinlichkeit von verknüpften Ereignissen..		60
1.7.3.1 Ursprungsgeraden	20	Ü Überprüfen Sie Ihr Wissen!		61
1.7.3.2 Allgemeine Gerade	21	3.5.3 Baumdiagramm.....		62
Ü Überprüfen Sie Ihr Wissen!	22	3.5.4 Pfadregeln bei mehrstufigen Zufallsexperimenten		63
1.7.3.3 Betragsfunktion	23	Ü Überprüfen Sie Ihr Wissen!		65
1.7.3.4 Ungleichungen	24	3.6 Bedingte Wahrscheinlichkeit		66
1.7.4 Quadratische Funktionen.....	25	Ü Überprüfen Sie Ihr Wissen!		67
1.7.4.1 Parabeln mit Scheitel im Ursprung	25	3.6.1 Unabhängige und abhängige Ereignisse		68
1.7.4.2 Verschieben von Parabeln	26	3.6.2 Zusammenhang zwischen Baumdiagramm und Vierfeldertafel		69
1.7.4.3 Normalform und Nullstellen von Parabeln	27	3.6.3 Inverses Baumdiagramm		70
1.7.4.4 Zusammenfassung der Lösungsarten.....	28	Ü Überprüfen Sie Ihr Wissen!		71
Ü Überprüfen Sie Ihr Wissen!	29	3.7 Wahrscheinlichkeitsberechnung mit Gesetzen der Kombinatorik.....		72
1.7.5 Lineare Gleichungssysteme LGS	30	3.7.1 Geordnete Stichprobe mit Zurücklegen		72
1.7.5.1 Lösungsverfahren für LGS	30	3.7.2 Geordnete Stichprobe ohne Zurücklegen		73
1.7.5.2 Lösung eines LGS mit einer Matrix	31	Ü Überprüfen Sie Ihr Wissen!		75
1.7.5.3 Grafische Lösung eines LGS	32	3.7.3 Ungeordnete Stichprobe ohne Zurücklegen.....		76
Ü Überprüfen Sie Ihr Wissen!	33	3.7.4 Ungeordnete Stichprobe mit Zurücklegen.....		77
Übersicht zu Kapitel 2.....	34	Ü Überprüfen Sie Ihr Wissen!		78
2 Geometrische Grundlagen		3.7.5 Zusammenfassung Stichproben		79
2.1 Flächeninhalt geradlinig begrenzter Flächen.....	35	3.8 Durchschnitt und Erwartungswert.....		80
2.2 Flächeninhalt kreisförmig begrenzter Flächen.....	36	3.8.1 Zufallsvariable		80
Ü Überprüfen Sie Ihr Wissen!	37	Ü Überprüfen Sie Ihr Wissen!		81
2.3 Volumenberechnung.....	38	3.8.2 Wahrscheinlichkeitsfunktion		82
2.3.1 Körper gleicher Querschnittsfläche	38	Ü Überprüfen Sie Ihr Wissen!		83
2.3.2 Spitze Körper	39	3.8.3 Erwartungswert einer Zufallsvariablen		84
2.3.3 Abgestumpfte Körper	40			
2.3.4 Kugelförmige Körper	41			
2.4 Trigonometrische Beziehungen	42			
2.4.1 Ähnliche Dreiecke.....	42			

3.8.4	Faires und unfaires Gewinnspiel	85	5.8.4.4	Zusammenfassung Tangentenberechnung	140
Ü	Überprüfen Sie Ihr Wissen!	88	5.8.5	Ermittlung von Funktionsgleichungen	141
3.9	Varianz und Standardabweichung	89	5.8.5.1	Ganzrationale Funktion	141
Ü	Überprüfen Sie Ihr Wissen!	91	5.8.5.2	Ganzrationale Funktion mit Symmetrie- eigenschaft.....	144
3.10	Bernoulli-Ketten.....	92	5.8.5.3	Exponentialfunktion	145
	Übersicht zu Kapitel 4.....	96	5.8.5.4	Sinusförmige Funktion	146
4	Analysis		Ü	Überprüfen Sie Ihr Wissen!	147
4.1	Potenzfunktionen.....	97		Übersicht zu Kapitel 6.....	148
4.2	Wurzelfunktionen	98	6	Integralrechnung	
4.2.1	Allgemeine Wurzelfunktionen	98	6.1	Einführung in die Integralrechnung.....	149
4.2.2	Arten von quadratischen Wurzelfunktionen	99	6.1.1	Aufsuchen von Flächeninhaltsfunktionen.....	150
4.3	Ganzrationale Funktionen höheren Grades	100	6.1.2	Stammfunktionen.....	151
4.3.1	Funktionen des dritten Grades.....	100	6.2	Integrationsregeln.....	152
4.3.2	Funktionen des vierten Grades	101	6.2.1	Potenzfunktionen.....	152
4.3.3	Nullstellenberechnung.....	102	6.2.2	Stammfunktionen ganzrationaler Funktionen	152
4.3.3.1	Nullstellenberechnung bei biquadratischen Funktionen	102	6.3	Das bestimmte Integral.....	153
4.3.3.2	Nullstellenberechnung durch Abspalten eines Linearfaktors	103	6.3.1	Geradlinig begrenzte Fläche.....	153
4.3.3.3	Nullstellenberechnung mit dem Nullprodukt	104	6.3.2	„Krummlinig“ begrenzte Fläche	154
4.3.4	Arten von Nullstellen	105	6.4	Berechnung von Flächeninhalten	155
4.4	Eigenschaften von Funktionen.....	106	6.4.1	Integralwert und Flächeninhalt	155
4.4.1	Symmetrie bei Funktionen	106	6.4.2	Flächen für Schaubilder mit Nullstellen	156
4.4.2	Umkehrfunktionen	107	6.4.3	Musteraufgabe zur Flächenberechnung.....	157
4.4.3	Monotonie und Umkehrbarkeit.....	110	6.4.4	Regeln zur Vereinfachung bei Flächen	158
4.4.4	Stetigkeit von Funktionen.....	111	Ü	Überprüfen Sie Ihr Wissen!	160
Ü	Überprüfen Sie Ihr Wissen!	112	6.5	Flächenberechnung zwischen Schaubildern.....	161
Berühmte Mathematiker 2	113		6.5.1	Flächenberechnung im Intervall	161
	Übersicht zu Kapitel 5.....	114	6.5.2	Flächen zwischen zwei Schaubildern	162
5	Differenzialrechnung		6.5.3	Flächenberechnung mit der Differenzfunktion	163
5.1	Erste Ableitung $f'(x)$	115	6.5.4	Musteraufgabe zu gelifteten Schaubildern	164
5.2	Änderungsraten.....	116	Ü	Überprüfen Sie Ihr Wissen!	165
5.3	Differenzialquotient.....	117	6.6	Numerische Integration	166
5.4	Ableitungsregeln.....	119	6.6.1	Streifenmethode mit Rechtecken.....	166
5.5	Höhere Ableitungen	121	6.6.2	Flächenberechnung mit Trapezen.....	167
Ü	Überprüfen Sie Ihr Wissen!	123	6.6.3	Flächenberechnung mit Näherungs- verfahren.....	168
5.6	Newtonsches Näherungsverfahren (Tangentenverfahren).....	124	6.7	Volumenberechnung.....	170
5.7	Extremwertberechnungen	126	6.7.1	Rotation um die x-Achse	170
5.7.1	Extremwertberechnung mit einer Hilfsvariablen.....	128	6.7.2	Rotation um die y-Achse	174
5.7.2	Randextremwerte.....	129	6.7.3	Zusammenfassung von Rotationskörperarten	177
Ü	Überprüfen Sie Ihr Wissen!	131	Ü	Überprüfen Sie Ihr Wissen!	178
5.8	Kurvendiskussion	132	6.8	Anwendungen der Integralrechnung	179
5.8.1	Differenzierbarkeit von Funktionen.....	132	6.8.1	Zeitintegral der Geschwindigkeit.....	179
5.8.2	Monotonie.....	133	6.8.2	Mechanische Arbeit W	179
5.8.3	Hochpunkte und Tiefpunkte	134	6.8.3	Schüttung von Flüssigkeiten	180
5.8.4	Wendepunkte.....	135	6.8.4	Mittelwertberechnungen	180
5.8.5	Tangenten und Normalen.....	137	Berühmte Mathematiker 3	181	
5.8.5.1	Tangenten und Normalen in einem Kurvenpunkt	137		Übersicht zu den Kapiteln 7 und 8	182
5.8.5.2	Tangenten parallel zu einer Geraden.....	138	7	Prüfungsvorbereitung	
5.8.4.3	Anlegen von Tangenten an K_f von einem beliebigen Punkt aus.....	139	7.1	Ganzrationale Funktionen.....	183
			7.2	Exponentialfunktion.....	185

8 Aufgaben aus der Praxis und Projektaufgaben

8.1	Kostenrechnung	187
8.2	Optimierung einer Oberfläche	188
8.3	Optimierung einer Fläche	188
8.4	Flächenmoment.....	189
8.5	Sammellinse einer Kamera	190
8.6	Gebirgsmassiv.....	191
8.7	Boltzplatz für die Jugend.....	191
8.8	Berechnung von Leistung und Arbeit.....	192
8.9	Sinusförmige Wechselgrößen.....	192
8.10	Effektivwertberechnung.....	193
8.11	Anwendungen der Differenzialrechnung	194
	Berühmte Mathematiker 4	195

Übersicht zu Kapitel 9.....	196
-----------------------------	-----

9 Grafikfähiger Taschenrechner GTR

9.1	Grafikfähiger Taschenrechner GTR CASIO.....	197
9.1.1	Hauptmenü des GTR.....	198
9.1.2	Erstellen einer Wertetabelle mit dem GTR.....	199
9.1.3	Schaubilder mit dem GTR analysieren.....	200
9.1.3.1	Schaubilder anzeigen.....	200
9.1.3.2	Ermitteln von Koordinatenwerten	201
9.1.3.3	Automatische Suche nach Kurvenpunkten.....	201
9.1.3.4	Schnittpunkte von zwei Schaubildern	202
9.1.3.5	Ableitungen anzeigen	202
9.1.4	Flächenintegrale mit dem GTR berechnen	203
9.1.5	Gleichungsberechnungen mit dem GTR.....	204
9.1.5.1	Quadratische und kubische Gleichungen	204
9.1.5.2	Lineares Gleichungssystem	204
9.1.6	Bestimmen von Tangenten und Berührungspunkten mit dem GTR.....	205
9.1.7	Formeln der Stochastik mit dem GTR berechnen	206
9.1.7.1	Stichproben	206
9.1.7.2	Binominalverteilung.....	206
9.1.8	Programmerstellung mit dem GTR	207
9.1.9	Rechnen in Zahlensystemen	209
9.1.9.1	Zielsystem wählen	209
9.1.9.2	Zahlen umwandeln	209
9.1.9.3	Zahlen verknüpfen	209
9.2	Grafikfähiger Taschenrechner Texas Instruments.....	210
9.2.1	Das Tastenfeld des TI-84 Plus.....	211
9.2.2	Erstellen einer Wertetabelle mit dem TI-84 Plus.....	212
9.2.3	Schaubilder mit dem TI-84 Plus analysieren	213
9.2.3.1	Ermitteln von Koordinatenwerten	213
9.2.3.2	Werte eines Schaubildes grafisch ermitteln	214
9.2.3.4	Flächenintegrale berechnen.....	215
9.2.4	Tangenten an das Schaubild K_f	216
9.2.5	Lösung linearer Gleichungssysteme (LGS) mit dem GTR.....	217

10 Selbst organisiertes Lernen Übungsaufgaben – Prüfungsaufgaben

10.1	Übungsaufgaben.....	218
10.1.1	Algebraische Grundlagen.....	219
10.1.2	Quadratische Funktionen.....	221
10.1.3	Geometrische Grundlagen	222
10.1.4	Nullstellen	224
10.1.5	Exponentialfunktionen	225
10.1.6	Sinusfunktion und Kosinusfunktion	226
10.1.7	Kurvendiskussion.....	227
10.1.8	Flächenberechnungen	228
10.2	Musterprüfungen	228
10.2.1	Kurvendiskussion mit Parabel.....	229
10.2.2	Extremwertberechnung mit ganzrationalen Funktionen	230
10.2.3	e-Funktionen	231
10.2.4	Sinusfunktionen	233
10.2.5	Extremwertaufgaben	235
10.2.6	Dachbodenausbau	236
10.2.7	Boxen für Ersatzteillager.....	236
10.2.8	Hochwasserpegelstand	236
10.3	Übungsaufgaben für GTR.....	236
10.3.1	Übungsaufgaben zum GTR Casio fx.....	237
10.3.2	Übungsaufgaben zum GTR TI-84 Plus	238

11 Anhang

Literaturverzeichnis	239
Sachwortverzeichnis	240
Mathematische Zeichen, Abkürzungen und Formelzeichen.....	244

Mathematische Fachbegriffe

Ableitungsfunktion

Ist die Funktion f' , deren Werte $f'(x)$ die Steigungen des Grafen der Funktion f angeben.

Abgestumpfte Körper

Kegelstumpf und Pyramidenstumpf werden so bezeichnet.

Achsen Schnittpunkte

Schnittpunkte mit den Koordinatenachsen, z. B. x-, y- oder z-Achse.

Äquivalenzumformung

Umformen von Gleichungen, bei denen sich die Lösungsmenge nicht ändert.

Arkus-Funktion

Als Arkus-Funktionen werden die Umkehrfunktionen der trigonometrischen Funktionen bezeichnet.

Asymptote

Eine Gerade, der sich eine ins Unendliche verlaufende Kurve beliebig nähert, ohne sie zu berühren oder zu schneiden.

Biquadratische Gleichung

Es handelt sich um eine Gleichung 4. Grades mit nur geradzahligem Exponenten ($ax^4 + bx^2 + c = 0$).

Differenzenquotient

Ist die Steigung der Sekante durch zwei Punkte der Funktion.

Differenzialquotient

Grenzwert des Differenzenquotienten, entspricht der Steigung der Tangente.

Differenzierbarkeit von Funktionen

Eine Funktion ist differenzierbar, wenn sie an jeder Stelle eine eindeutig bestimmte Tangente mit einer endlichen Steigung hat.

e-Funktion

Exponentialfunktion mit der Basis e , natürliche Exponentialfunktion genannt.

Ereignis

Jede Teilmenge einer Ergebnismenge nennt man Ereignis.

Ergebnismenge

Menge aller möglichen Ergebnisse eines Zufallsexperiments.

Erwartungswert

Zu erwartender Mittelwert einer Zufallsvariablen, deren Werte mit den entsprechenden Wahrscheinlichkeiten gewichtet sind.

Exponentialfunktion

Bei der Exponentialfunktion ist die Hochzahl die unabhängige Variable.

Funktion

Eindeutige und eineindeutige Zuordnungen von Elementen nennt man Funktionen.

Ganze Zahlen

Die Menge $\{\dots, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, \dots\}$ stellt die ganzen Zahlen dar.

Ganzrationale Funktion

Ganzrationale Funktionen bestehen aus der Addition verschiedener Potenzfunktionen.

Gebrochenrationale Funktion

Bei einer gebrochenrationalen Funktion steht im Zähler das Zählerpolynom und im Nenner das Nennerpolynom.

Gerade

Das Schaubild für die Darstellung linearer Zusammenhänge (lineare Funktion) heißt Gerade.

Gleichung

Eine Gleichung entsteht durch Verbindung zweier Terme durch ein Gleichheitszeichen.

GTR

Grafikfähiger Taschenrechner. Enthält ein Anzeigefeld zur grafischen Darstellung von z. B. Schaubildern, Wertetabellen.

Imaginäre Zahlen

Scheinbare (unvorstellbare) Zahlen, z. B. j ; $3j$; $-2j$.

Integrieren

Integrieren heißt, alle Funktionen F zu finden, die abgeleitet wieder der ursprünglichen Funktion f entsprechen.

Irrationale Zahlen

Sind Dezimalzahlen mit unendlich vielen, nichtperiodischen Nachkommaziffern, z. B. Wurzelzahlen, die Konstanten π und e .

Kartesische Koordinaten

Achsen stehen senkrecht aufeinander und haben die Einheit 1 LE.

Kombination

Ungeordnete Stichprobe (Abbild von Elementen).

Komplexe Zahlen

Zahlen, die reell und/oder imaginär sind.

Konstante Funktion

Funktionswert bleibt für alle x konstant.

Koordinatensystem

Mit Koordinaten (= Zahlen, die die Lage von Punkten angeben) lassen sich diese in einer Ebene oder im Raum eindeutig festlegen.

Lineare Funktion

Ganzrationale Funktion 1. Grades.

Lineares Gleichungssystem LGS

System von linearen Gleichungen, deren Variablen die Hochzahl 1 enthalten.

Logarithmische Funktionen

Sie sind die Umkehrfunktionen der Exponentialfunktionen.

Logarithmus

Logarithmieren heißt, zu einer Basis die Hochzahl (= Exponent) einer bestimmten Potenz berechnen.

Natürliche Zahlen

Die Zahlen 0, 1, 2, ... heißen natürliche Zahlen.

Numerische Integration

Numerische Integration heißt, den Flächeninhalt näherungsweise berechnen, z.B. durch Auszählen von Flächen. (Anwendung, wenn keine Stammfunktion bekannt ist.)

Nullstellen

Die x -Werte der Schnittpunkte eines Schaubildes mit der x -Achse nennt man Nullstellen.

Orthogonal

Rechtwinklig. Orthogonale (rechtwinklige) Geraden haben einen Winkel von 90° zueinander.

Parabel

Schaubild einer quadratischen Funktion.

Permutation

Geordnetes Abbild aller Elemente einer Menge.

Pol

Stelle, an der eine senkrechte Asymptote vorliegt.

Polynom

Ist eine Summe von Vielfachen von Potenzen mit natürlichzahligen Exponenten einer Variablen (Ganzrationale Funktion).

Potenz

Die Potenz ist die Kurzschreibweise für das Produkt gleicher Faktoren.

Potenzfunktion

Sind Funktionen, die den Term x^n enthalten.

Quadranten

Zeichenebenen in Koordinatensystemen.

Quadratische Gleichung

Ist eine Gleichung 2. Grades ($ax^2 + bx + c = 0$).

Quadratwurzel

Beim Wurzelziehen (Radizieren) wird der Wert gesucht, der mit sich selbst multipliziert den Wert unter der Wurzel ergibt.

Rationale Zahlen

Zahlen, die durch Brüche darstellbar sind.

Reelle Zahlen

Zahlen, die rational oder irrational sind.

Relation

Eindeutige oder mehrdeutige Zuordnung.

Spitze Körper

Pyramide und Kegel werden als spitze Körper bezeichnet (Prismatische Körper).

Steigung

Als Steigung wird das Verhältnis des Δy -Wertes zum Δx -Wert eines Steigungsdreiecks, z.B. einer Tangente, bezeichnet.

Stetigkeit von Funktionen

Stetige Funktionen können durch einen lückenlosen, zusammenhängenden Kurvenzug dargestellt werden.

Term

Mathematischer Ausdruck, der aus Zahlen, Variablen und Rechenzeichen bestehen kann.

Trigonometrische Funktionen

Winkelfunktionen, z.B. $\sin x$, $\tan x$, $\arctan x$.

Umkehrfunktion

Funktion, bei der die Zuordnung der Variablen vertauscht wird.

Variablen

Das sind Buchstaben, z.B. x , y , an deren Stelle Zahlen der Grundmenge gesetzt werden.

Variation

Geordnete Stichprobe (Abbild von Elementen).

Wahrscheinlichkeitsfunktion

Zuordnung von Wahrscheinlichkeiten eines Zufallsexperiments zu den Werten einer Zufallsvariablen.

Wurzelfunktionen

Das sind Potenzfunktionen, die gebrochene Hochzahlen enthalten.

Zufallsexperiment

Experiment mit verschiedenen möglichen Ergebnissen, welche nicht vorhersagbar sind.

Zitate berühmter Wissenschaftler

„Er ist ein Mathematiker und also hartnäckig.“
Johann Wolfgang von Goethe (1748 bis 1832)

„Die Furcht vor der Mathematik steht der Angst erheblich näher als der Ehrfurcht.“
Felix Auerbach (1856 bis 1933)

„Die erste Regel, an die man sich in der Mathematik halten muss, ist exakt zu sein. Die zweite Regel ist, klar und deutlich zu sein und nach Möglichkeit einfach.“
Lazare Nicolas Carnot (1753 bis 1823)

„Man darf nicht das, was uns unwahrscheinlich und unnatürlich erscheint, mit dem verwechseln, was absolut unmöglich ist.“
Carl Friedrich Gauß (1777 bis 1855)

Es gibt Dinge, die den Menschen unglaublich erscheinen, die nicht Mathematik studiert haben.“
Archimedes (287 v. Chr. bis 212 v. Chr.)

„Es ist unglaublich, wie unwissend die studierende Jugend auf Universitäten kommt, wenn ich 10 Minuten rechne oder geometrisiere, so schläft $\frac{1}{4}$ derselben sanft ein.“
Michail W. Lomonossow (1711 bis 1765)

„Manche Menschen haben einen Gesichtskreis vom Radius Null und nennen ihn ihren Standpunkt.“
David Hilbert (1862 bis 1943)

„Im großen Garten der Geometrie kann sich jeder nach seinem Geschmack einen Strauß pflücken.“
David Hilbert (1862 bis 1943)

„In der Mathematik gibt es keine Autoritäten. Das einzige Argument für die Wahrheit ist der Beweis.“
Kasimir Urbanik, 1975

„Du wolltest doch Algebra, da hast du den Salat.“
Jules Verne (1828 bis 1905)

„Das Buch der Natur ist mit mathematischen Symbolen geschrieben. Genauer: Die Natur spricht die Sprache der Mathematik: die Buchstaben dieser Sprache sind Dreiecke, Kreise und andere mathematische Funktionen.“
Galileo Galilei (1564 bis 1642)

„Beweisen muß ich diesen Käs, sonst ist die Arbeit unseriös.“
Friedrich Wille (1935 bis 1992)

„Wer sich keinen Punkt denken kann, der ist einfach zu faul dazu.“
Willhelm Busch (1832 bis 1908)

„Ich kann die Bewegung der Himmelskörper berechnen, aber nicht das Verhalten der Menschen.“
Sir Isaac Newton (1643 bis 1727)

„Do not worry about your difficulties in mathematics, I assure you that mine are greater.“
Albert Einstein (1879 bis 1955)

„Wer die erhabene Weisheit der Mathematik tadelt, nährt sich von Verwirrung.“
Leonardo da Vinci (1452 bis 1519)

„Mit Mathematikern ist kein heiteres Verhältnis zu gewinnen.“
Johann Wolfgang von Goethe (1748 bis 1832)

„Mathematik ist die einzige perfekte Methode, sich selbst an der Nase herumzuführen.“
Albert Einstein (1879 bis 1955)

„If A equals success, then the formula is A equals X plus Y plus Z. X is work, Y is play. Z is keep your mouth shut.“
Albert Einstein (1879 bis 1955)

„Die Mathematik muss man schon deswegen studieren, weil sie die Gedanken ordnet.“
Michail W. Lomonossow (1711 bis 1765)

Die Zitattexte sind in Originalschreibweise wiedergegeben.

Algebraische Grundlagen

Gleichung

Definitionsmenge

Potenzen

Potenzbegriff

Potenzgesetze

Wurzeln

Wurzelbegriff

Wurzelgesetze

Logarithmen

Logarithmusbegriff

Logarithmengesetze

Basisumrechnung bei Logarithmen

Überprüfen Sie Ihr Wissen!

Welche Kompetenzen werden gefördert? ▲

	A
1	Gleichungen lösen
2	Potenzen berechnen
3	Wurzeln berechnen
4	Logarithmen berechnen
5	Funktionen anwenden
6	Gleichungssysteme lösen
7	Funktionsschaubilder darstellen

Funktionen und Gleichungssysteme

Rechtwinkliges Koordinatensystem

Funktionen

Funktionsbegriff und Definition

Lineare Funktion

Ursprungsgeraden

Allgemeine Gerade

Überprüfen Sie Ihr Wissen!

Betragsfunktionen

Ungleichungen

Quadratische Funktion

Parabeln mit Scheitel im Ursprung

Verschieben von Parabeln, Scheitelform

Normalenform und Nullstellen von Parabeln

Zusammenfassung der Lösungsarten

Überprüfen Sie Ihr Wissen!

Lineare Gleichungssysteme LGS

Lösung eines LGS mit einer Matrix

Grafische Lösung eines LGS

1 Algebraische Grundlagen

1.1 Term

Terme können Zahlen, z.B. -1 ; $\frac{1}{2}$; 2, oder Variablen, z.B. a ; x ; y , sein. Werden Terme durch Rechenoperationen verbunden, so entsteht wieder ein Term.

1.2 Gleichung

Eine Gleichung besteht aus einem Linksterm T_l und aus einem Rechtsterm T_r .

Werden zwei Terme durch das Gleichheitszeichen miteinander verbunden, so entsteht die Gleichung $T_l = T_r$.

Beispiel 1: Gleichung

Stellen Sie die beiden Terme T_l : $x + 2$ und T_r : -4 als Gleichung dar.

Lösung: $x + 2 = -4$

Werden an Gleichungen Rechenoperationen durchgeführt, so muss auf jeder Seite der Gleichung diese Rechenoperation durchgeführt werden (**Tabelle 1**). Eine Gleichung mit mindestens einer Variablen stellt eine Aussageform dar. Diese Aussageform kann eine wahre oder falsche Aussage ergeben, wenn den Variablen Werte zugeordnet werden.

Ein Wert x einer Gleichung heißt Lösung, wenn beim Einsetzen von x in die Gleichung eine wahre Aussage entsteht.

Beispiel 2: Lösung einer Gleichung

Ermitteln Sie die Lösung der Gleichung $x + 2 = -4$

Lösung: $x + 2 = -4$ | -2
 $x + 2 - 2 = -4 - 2$
 $x = -6$

1.3 Definitionsmenge

Die Definitionsmenge eines Terms kann einzelne Werte oder ganze Bereiche aus der Grundmenge ausschließen (**Tabelle 2**).

Beispiel 3: Definitionsmenge

Die Definitionsmenge der Gleichung $\sqrt{x-1} = \frac{2}{(x+1)(x-1)}$; $x \in \mathbb{R}$ ist zu bestimmen.

Lösung: Die Definitionsmenge D_1 des Linksterms wird durch die Wurzel eingeschränkt.

$$D_1 = \{x | x \geq 1 \wedge x \in \mathbb{R}\}$$

Die Definitionsmenge D_2 des Rechtsterms wird durch den Nenner eingeschränkt. $D_2 = \mathbb{R} \setminus \{-1; 1\}$

Für die Gesamtdefinitionsmenge D gilt:

$$D = D_1 \cap D_2 = \{x | x > 1 \wedge x \in \mathbb{R}\}$$

Tabelle 1: Rechenoperationen bei Gleichungen $T_l = T_r$

Operation	Allgemein	Beispiel
Addition	$T_l + T = T_r + T$	$x - a = 0$ $+a$ $x - a + a = 0 + a$ $x = a$
Subtraktion	$T_l - T = T_r - T$	$x + a = 0$ $-a$ $x + a - a = 0 - a$ $x = -a$
Multiplikation	$T_l \cdot T = T_r \cdot T$	$\frac{1}{2} \cdot x = 1$ $\cdot 2$ $\frac{1}{2} \cdot x \cdot 2 = 1 \cdot 2$ $x = 2$
Division	$\frac{T_l}{T} = \frac{T_r}{T}$; $T \neq 0$	$2 \cdot x = 4$ $: 2$ $\frac{2 \cdot x}{2} = \frac{4}{2}$ $x = 2$

Tabelle 2: Einschränkung des Definitionsbereichs in \mathbb{R}

Term	Einschränkung	Beispiel
Bruchterm $T_B = \frac{Z(x)}{N(x)}$	$N(x) \neq 0$	$T(x) = \frac{x+1}{x-1}$ $x - 1 \neq 0$ $x \neq 1$ $D = \{x x \neq 1\}$
Wurzelterm $T_W = \sqrt{x}$	$x \geq 0$ x größer gleich 0	$T(x) = \sqrt{x-1}$ $x - 1 \geq 0$ $x \geq 1$ $D = \{x x \geq 1\}$
Logarithmusterm $T_L = \log_a x$	$x > 0$ x größer 0	$T(x) = \log_{10} x$ $x > 0$ $D = \{x x > 0\}$

Bei Aufgaben aus der Technik oder Wirtschaft ergeben sich häufig einschränkende Bedingungen in technischer, technologischer oder ökonomischer Hinsicht. So kann die Zeit nicht negativ sein oder die Temperatur nicht kleiner als 0 K werden. Diese eingegengte Definitionsmenge ist dann die eigentliche Definitionsmenge einer Gleichung.

Aufgaben:

1. Lösungsmenge. Bestimmen Sie die Lösung für $x \in \mathbb{R}$.

a) $4(2x - 6) = 2x - (x + 4)$

b) $(2x - 1)(3x - 2) = 6(x + 2)(x - 4)$

c) $\frac{x+2}{5} - 2 = 4$

d) $\frac{2-x}{2} + a = 1$

e) $\frac{2x-a}{4} - b = 2$

f) $\frac{3x-5}{5} = \frac{2x-3}{4}$

2. Lösen von Gleichungen. Lösen Sie die Gleichungen nach allen Variablen auf.

a) $h = \frac{1}{2}g \cdot t^2$

b) $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$

3. Definitions- und Lösungsmenge. Geben Sie die Definitionsmenge und die Lösungsmenge an.

a) $\sqrt{2x+2} = \sqrt{4x-8}$

b) $\frac{3x-1}{x+2} = \frac{2-3x}{2-x}$

Lösungen:

1. a) $x = \frac{20}{7}$ b) $x = -10$ c) $x = 28$ d) $x = 2a$

e) $x = \frac{1}{2}a + 2b + 4$ f) $x = \frac{5}{2}$

2. a) $g = \frac{2h}{t^2}$; $t = \pm \sqrt{\frac{2h}{g}}$ b) $R = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$; $R_1 = \frac{R \cdot R_2}{R_2 - R}$; $R_2 = \frac{R \cdot R_1}{R_1 - R}$

3. a) $D = \{x | x \geq 2\}_R$; $L = \{5\}$ b) $D = \mathbb{R} \setminus \{-2; 2\}$; $L = \left\{ \frac{6}{11} \right\}$

1.4 Potenzen

1.4.1 Potenzbegriff

Die Potenz ist die Kurzschreibweise für das Produkt gleicher Faktoren. Eine Potenz besteht aus der Basis (Grundzahl) und dem Exponenten (Hochzahl). Der Exponent gibt an, wie oft die Basis mit sich selbst multipliziert werden muss.

$$\underbrace{a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n\text{-Faktoren}} = a^n$$

$a^n = b$

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

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

a Basis; $a > 0$ n Exponent
b Potenzwert

Beispiel 1: Potenzschreibweise

Schreiben Sie
a) das Produkt $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ als Potenz und
b) geben Sie den Potenzwert an.

Lösung: a) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 2^5$ b) $2^5 = 32$

1.4.2 Potenzgesetze

Potenz mit negativem Exponenten

Eine Potenz, die mit positivem Exponenten im Nenner steht, kann auch mit einem negativen Exponenten im Zähler geschrieben werden. Umgekehrt kann eine Potenz mit negativem Exponenten im Zähler als Potenz mit positivem Exponenten im Nenner geschrieben werden.

Beispiel 2: Exponentenschreibweise

Schreiben Sie die Potenzterme a) 2^{-3} ; b) 10^{-3} mit entgegengesetztem Exponenten und geben Sie den Potenzwert an.

Lösung:
a) $2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8} = 0,125$
b) $10^{-3} = \frac{1}{10^3} = \frac{1}{1000} = 0,001$

Beispiel 3: Physikalische Benennungen

Schreiben Sie folgende physikalischen Benennungen mit umgekehrtem Exponenten.

a) $m \cdot s^{-2}$ b) $U \cdot \text{min}^{-1}$ c) $\frac{m}{s}$
Lösung:
a) $m \cdot s^{-2} = \frac{m}{s^2}$ b) $U \cdot \text{min}^{-1} = \frac{U}{\text{min}}$ c) $\frac{m}{s} = m \cdot s^{-1}$

Addition und Subtraktion

Gleiche Potenzen oder Vielfaches von gleichen Potenzen, die in der Basis und im Exponenten übereinstimmen, lassen sich durch Addition und Subtraktion zusammenfassen (**Tabelle 1**).

Beispiel 4: Addition und Subtraktion von Potenztermen

Die Potenzterme $3x^3 + 4y^2 + x^3 - 2y^2 + 2x^3$ sind zusammenzufassen.

Lösung: $3x^3 + 4y^2 + x^3 - 2y^2 + 2x^3 = (3 + 1 + 2)x^3 + (4 - 2)y^2 = 6x^3 + 2y^2$

Tabelle 1: Potenzgesetze	
Regel, Definition	algebraischer Ausdruck
<p>Addition und Subtraktion Potenzen dürfen addiert oder subtrahiert werden, wenn sie denselben Exponenten und dieselbe Basis haben.</p>	$r \cdot a^n \pm s \cdot a^n = (r \pm s) \cdot a^n$
<p>Multiplikation Potenzen mit gleicher Basis werden multipliziert, indem man ihre Exponenten addiert und die Basis beibehält. Potenzen mit gleichen Exponenten werden multipliziert, indem man ihre Basen multipliziert und den Exponenten beibehält.</p>	$a^n \cdot a^m = a^{n+m}$ $a^n \cdot b^n = (a \cdot b)^n$
<p>Division Potenzen mit gleicher Basis werden dividiert, indem man ihre Exponenten subtrahiert und die Basis beibehält. Potenzen mit gleichem Exponenten werden dividiert, indem man ihre Basen dividiert und den Exponenten beibehält.</p>	$\frac{a^n}{a^m} = a^n \cdot a^{-m} = a^{n-m}$ $\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$
<p>Potenzieren Potenzen werden potenziert, indem man die Exponenten miteinander multipliziert.</p>	$(a^m)^n = a^{m \cdot n}$
<p>Definition Jede Potenz mit dem Exponenten null hat den Wert 1.</p>	$a^0 = 1; \text{ für } a \neq 0$

Multiplikation von Potenzen

Potenzen mit gleicher Basis werden multipliziert, indem man die Potenzen als Produkt schreibt und dann ausmultipliziert oder indem man die Exponenten addiert.

Beispiel 1: Multiplikation

Berechnen Sie das Produkt $2^2 \cdot 2^3$ und geben Sie den Potenzwert an.

Lösung:

$$2^2 \cdot 2^3 = (2 \cdot 2) \cdot (2 \cdot 2 \cdot 2) = 32$$

$$\text{oder } 2^2 \cdot 2^3 = 2^{2+3} = 2^5 = 32$$

Beispiel 2: Flächen- und Volumenberechnung

- a) Die Fläche des Quadrates mit $a = 2 \text{ m}$ (Bild 1) und
 b) das Volumen des Würfels für $a = 2 \text{ m}$ ist zu berechnen.

Lösung:

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

$$A = 2 \text{ m} \cdot 2 \text{ m} = 2 \cdot 2 \text{ m} \cdot \text{m} = 2^2 \text{ m}^2 = 4 \text{ m}^2$$

b) $V = a \cdot a \cdot a = a^1 \cdot a^1 \cdot a^1 = a^{1+1+1} = a^3$

$$= 2 \text{ m} \cdot 2 \text{ m} \cdot 2 \text{ m} = 2 \cdot 2 \cdot 2 \text{ m} \cdot \text{m} \cdot \text{m}$$

$$= 2^3 \text{ m}^3 = 8 \text{ m}^3$$

$(-a)^2 = a^2$

$-a^2 = -(a^2)$

a Basis; $a > 0$

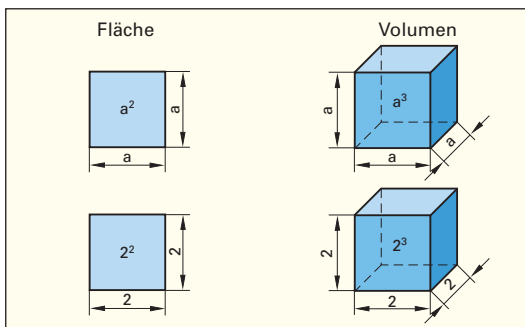


Bild 1: Fläche und Volumen

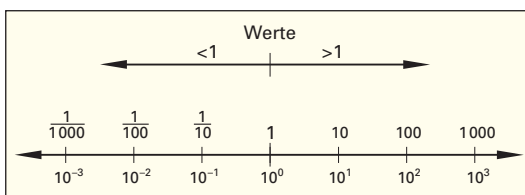


Bild 2: Zehnerpotenzen

Division von Potenzen

Potenzen mit gleicher Basis werden dividiert, indem man den Quotienten in ein Produkt umformt und dann die Regeln für die Multiplikation von Potenzen anwendet oder indem man den Nennorexponenten vom Zählerexponenten subtrahiert.

Beispiel 3: Division

Der Potenzterm $\frac{2^5}{2^3}$ ist zu berechnen.

Lösung:

$$\frac{2^5}{2^3} = 2^5 \cdot \frac{1}{2^3} = 2^5 \cdot 2^{-3} = 2^{5-3} = 2^2 = 4$$

$$\text{oder } \frac{2^5}{2^3} = 2^{5-3} = 2^2 = 4$$

Tabelle 1: Zehnerpotenzen, Schreibweise		
ausgeschriebene Zahl	Potenz	Vorsatz bei Einheiten
1 000 000 000	10^9	G (Giga)
1 000 000	10^6	M (Mega)
1 000	10^3	k (Kilo)
100	10^2	h (Hekto)
10	10^1	da (Deka)
1	10^0	-
0,1	10^{-1}	d (Dezi)
0,01	10^{-2}	c (Centi)
0,001	10^{-3}	m (Milli)
0,000 001	10^{-6}	μ (Mikro)
0,000 000 001	10^{-9}	n (Nano)

Potenzieren von Potenzen

Potenzen werden potenziert, indem man das Produkt der Potenzen bildet und die Regeln für die Multiplikation von Potenzen anwendet oder indem man die Exponenten multipliziert.

Beispiel 4: Potenzieren

Berechnen Sie die Potenzterme

a) $(2^2)^3$ b) $(-3)^2$ c) -3^2

Lösung:

a) $(2^2)^3 = 2^2 \cdot 2^2 \cdot 2^2 = 2^{2+2+2} = 2^6 = 64$

oder $(2^2)^3 = 2^2 \cdot 3 = 2^6$

b) $(-3)^2 = (-3) \cdot (-3) = 9$ c) $-3^2 = -(3 \cdot 3) = -9$

Potenzen mit der Basis 10 (Zehnerpotenzen)

Potenzen mit der Basis 10 werden sehr häufig als verkürzte Schreibweise für sehr kleine oder sehr große Zahlen verwendet. Werte größer 1 können als Vielfaches von Zehnerpotenzen mit positivem Exponenten, Werte kleiner 1 als Vielfaches von Zehnerpotenzen mit negativem Exponenten dargestellt werden (Bild 2 und Tabelle 1).

Beispiel 5: Zehnerpotenzen

Schreiben Sie die Zehnerpotenzen

a) 20 μH b) 10 ml c) 3 kHz

Lösung:

a) $20 \cdot 10^{-6} \text{ H}$ b) $10 \cdot 10^{-3} \text{ l}$ c) $3 \cdot 10^3 \text{ Hz}$

1.5 Wurzelgesetze

1.5.1 Wurzelbegriff

Das Wurzelziehen oder Radizieren (von lat. radix = Wurzel) ist die Umkehrung des Potenzierens. Beim Wurzelziehen wird derjenige Wurzelwert gesucht, der mit sich selbst multipliziert den Wert unter der Wurzel ergibt. Eine Wurzel besteht aus dem Wurzelzeichen, dem Radikanden unter dem Wurzelzeichen und dem Wurzelexponenten. Bei Quadratwurzeln darf der Wurzelexponent 2 weggelassen werden

$$\Rightarrow \sqrt[2]{a} = \sqrt{a}.$$

Eine Wurzel kann auch in Potenzschreibweise dargestellt werden. Deshalb gelten bei Wurzeln auch alle Potenzgesetze.

Beispiel 1: Potenzschreibweise und Wurzelziehen
 Der Wurzelterm $\sqrt[2]{4} = \sqrt{4}$ ist
 a) in Potenzschreibweise darzustellen und
 b) der Wert der Wurzel zu bestimmen.
Lösung:
 a) $\sqrt[2]{4} = \sqrt[2]{4^1} = 4^{\frac{1}{2}} = 2$ b) $\sqrt[2]{4} = \sqrt{4} = 2$; denn $2 \cdot 2 = 4$

1.5.2 Rechengesetze beim Wurzelrechnen

Addition und Subtraktion

Gleiche Wurzeln, die im Wurzelexponenten und im Radikand übereinstimmen, dürfen addiert und subtrahiert werden (**Tabelle 1**).

Beispiel 2: Addition und Subtraktion von Wurzeln
 Die Wurzelterme $3\sqrt[3]{a}, -2\sqrt[3]{b}, +2\sqrt[3]{a}, +4\sqrt[3]{b}$ sind zusammenzufassen.
Lösung:
 $3\sqrt[3]{a} - 2\sqrt[3]{b} + 2\sqrt[3]{a} + 4\sqrt[3]{b} = (3 + 2)\sqrt[3]{a} + (4 - 2)\sqrt[3]{b} = 5\sqrt[3]{a} + 2\sqrt[3]{b}$

Multiplikation und Division von Wurzeln

Ist beim Wurzelziehen der Radikand ein Produkt, so kann entweder aus dem Produkt oder aus jedem einzelnen Faktor die Wurzel gezogen werden. Bei einem Quotienten kann die Wurzel auch aus Zählerterm und Nennerterm gezogen werden (**Tabelle 1**).

Beispiel 3: Multiplikation und Division
 Berechnen Sie aus den Wurzeltermen $\sqrt{9 \cdot 16}$ und $\frac{\sqrt{9}}{\sqrt{16}}$ den Wert der Wurzel.
Lösung:
 $\sqrt{9 \cdot 16} = \sqrt{144} = 12$
 oder $\sqrt{9 \cdot 16} = \sqrt{9} \cdot \sqrt{16} = 3 \cdot 4 = 12$
 $\frac{\sqrt{9}}{\sqrt{16}} = 0,75$
 oder $\frac{\sqrt{9}}{\sqrt{16}} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{16}} = \frac{3}{4} = 0,75$

$\sqrt[n]{a} = x; a \geq 0$	$\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}; a \geq 0$
n Wurzelexponent	a Radikand, Basis
x Wurzelwert	m, $\frac{m}{n}$ Exponent

Tabelle 1: Wurzelgesetze	
Regel	algebraischer Ausdruck
Addition und Subtraktion Wurzeln dürfen addiert und subtrahiert werden, wenn sie gleiche Exponenten und Radikanden haben.	$r \cdot \sqrt[n]{a} \pm s \cdot \sqrt[n]{a} = (r \pm s) \cdot \sqrt[n]{a}$
Multiplikation Ist der Radikand ein Produkt, kann die Wurzel aus dem Produkt oder aus jedem Faktor gezogen werden.	$\sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$
Division Ist der Radikand ein Quotient, kann die Wurzel aus dem Quotienten oder aus Zähler und Nenner gezogen werden.	$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$
Potenzieren Beim Potenzieren einer Wurzel kann auch der Radikand potenziert werden.	$(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m}$

Allgemeine Lösung des Wurzelterms $\sqrt[n]{a^n}$
 Bei der Lösung des Wurzelterms $\sqrt[n]{a^n}$ sind zwei Fälle zu unterscheiden:
 gerader Exponent: $\sqrt[n]{a^n} = |a|$
 ungerader Exponent: $\sqrt[n]{a^n} = a$
 Die Lösung einer Quadratwurzel ist immer positiv.

Beispiel 4: Zwei Lösungen
 Warum müssen beim Wurzelterm $\sqrt[2]{a^2}$ zwei Fälle unterschieden werden?
Lösung:
 $\sqrt[2]{a^2} = |a|$
 Fall 1: **a für a > 0**
 Fall 2: **-a für a < 0**
 Beispiel 1: Für $|a| = 2$ gilt $\sqrt{(-2)^2} = \sqrt{(2)^2} = \sqrt{4} = 2$

1.6 Logarithmengesetze

1.6.1 Logarithmusbegriff

Der Logarithmus (von griech. logos = Verhältnis und arithmos = Zahl) ist der Exponent (Hochzahl), mit der man die Basis (Grundzahl) a potenzieren muss, um den Numerus (Potenzwert, Zahl) zu erhalten.

Einen Logarithmus berechnen heißt den Exponenten (Hochzahl) einer bestimmten Potenz zu berechnen.

Für das Wort Exponent wurde der Begriff Logarithmus eingeführt.

Beispiel 1: Logarithmus

Suchen Sie in der Gleichung $2^x = 8$ die Hochzahl x , sodass die Gleichung eine wahre Aussage ergibt.

Lösung:

$$2^x = 8; 2^3 = 8; \Rightarrow x = 3$$

Die Sprechweise lautet: x ist der Exponent zur Basis 2, der zum Potenzwert 8 führt.

Die Schreibweise lautet: $x = \log_2 8 = 3$

1.6.2 Rechengesetze beim Logarithmus

Die Logarithmengesetze ergeben sich aus den Potenzgesetzen und sind für alle definierten Basen gültig (**Tabelle 1**).

Mit dem Taschenrechner können Sie den Logarithmus zur Basis 10 und zur Basis e bestimmen. Dabei wird \log_{10} mit \log und \log_e mit \ln abgekürzt (**Tabelle 2**).

Multiplikation

Wird von einem Produkt der Logarithmus gesucht, so ist dies gleich der Summe der einzelnen Faktoren.

Beispiel 2: $\log_{10} 1000$

Bestimmen Sie den Logarithmus von 1000 zur Basis 10

- mit dem Taschenrechner und
- interpretieren Sie das Ergebnis.

Lösung:

a) Eingabe: 1000 log oder log 1000 (taschenrechnerabhängig)

Anzeige: 3 $\Rightarrow \log_{10} 1000 = 3$

Wird der Wert 1000 faktorisiert, z. B. in $10 \cdot 100$, gilt Folgendes: $\log_{10} 1000 = \log_{10} (10 \cdot 100) = \log_{10} 10 + \log_{10} 100 = 1 + 2 = 3$

b) $\log_{10} 1000 = 3$, denn $10^3 = 1000$

Quotient

Wird von einem Quotienten der Logarithmus gesucht, so ist dies gleich der Differenz der Logarithmen von Zähler und Nenner.

Bei der Berechnung eines Logarithmus kann die Eingabe der Gleichung, abhängig vom Taschenrechner, unterschiedlich sein.

$$x = \log_a b$$

x Logarithmus (Hochzahl)
 b Numerus (Zahl)

$$a^x = b$$

a Basis; $a > 0$

Tabelle 1: Logarithmengesetze

Regel	algebraischer Ausdruck
Produkt Der Logarithmus eines Produktes ist gleich der Summe der Logarithmen der einzelnen Faktoren.	$\log_a (u \cdot v) = \log_a u + \log_a v$
Quotient Der Logarithmus eines Quotienten ist gleich der Differenz der Logarithmen von Zähler und Nenner.	$\log_a \left(\frac{u}{v}\right) = \log_a u - \log_a v$
Potenz Der Logarithmus einer Potenz ist gleich dem Produkt aus dem Exponenten und dem Logarithmus der Potenzbasis.	$\log_a u^v = v \cdot \log_a u$

Tabelle 2: Spezielle Logarithmen

Basis	Art	Schreibweise	Taschenrechner
10	Zehnerlogarithmus	$\log_{10}; \lg$	log-Taste
e	Natürlicher Logarithmus	$\log_e; \ln$	ln-Taste
2	Binärer Logarithmus	$\log_2; \lg$	—

Beispiel 3: Division

Berechnen Sie $\log_{10} \left(\frac{10}{100}\right)$ mit dem Taschenrechner.

Lösung: $\log_{10} \left(\frac{10}{100}\right) = \log_{10} 10 - \log_{10} 100$

Eingabe: 10 log - 100 log =

Anzeige: 1 2 -1

$\Rightarrow \log_{10} 10 - \log_{10} 100 = 1 - 2 = -1$

oder durch Ausrechnen des Numerus $\left(\frac{10}{100}\right) = 0,1$

Eingabe: 0,1 log

Anzeige: -1

$\Rightarrow \log_{10} 0,1 = -1$

Potenz

Soll der Logarithmus von einer Potenz genommen werden, so gibt es die Möglichkeit, die Potenz zu berechnen und dann den Logarithmus zu nehmen oder das Rechengesetz für Logarithmen anzuwenden und dann die Berechnung durchzuführen.

Beispiel 1: Berechnung einer Potenz
 Berechnen Sie den Logarithmus der Potenz 10^2 zur Basis 10
 a) durch Ausrechnen der Potenz und
 b) durch Anwendung der Rechengesetze für Logarithmen.
Lösung:
 a) $\log_{10} 10^2 = \log_{10} 100 = 2$
 b) $\log_{10} 10^2 = 2 \cdot \log_{10} 10 = 2 \cdot 1 = 2$

Beispiel 2: Berechnung einer Wurzel
 Der Logarithmsterm $\log_{10} \sqrt[3]{1000}$ ist zu berechnen
 a) in Wurzelschreibweise,
 b) in Potenzschreibweise.
Lösung:
 $\sqrt[3]{1000} = 10 \Rightarrow \log_{10} \sqrt[3]{1000} = \log_{10} 10 = 1$ oder
 $\log_{10} \sqrt[3]{1000}$ kann umgeformt werden in $\log_{10} (1000)^{\frac{1}{3}}$
 $\Rightarrow \log_{10} \sqrt[3]{1000} = \log_{10} (1000)^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3} \cdot \log_{10} 1000$
 $= \frac{1}{3} \cdot 3 = 1$

1.6.3 Basisumrechnung beim Logarithmus

Der Taschenrechner bietet zur Berechnung der Logarithmen nur die Basis 10 ($\log_{10} = \log$) und die Basis e ($\log_e = \ln$) an.

In der Physik oder Technik sind jedoch andere Basen erforderlich. Um Berechnungen mit dem Taschenrechner durchführen zu können, muss die Basis so umgeformt werden, dass Lösungen mit log oder ln möglich sind.

Beispiel 3: Logarithmus mit der Basis 2
 Berechnen Sie $\log_2 8$ mit dem Taschenrechner.
Lösung:
 Die Berechnung kann a) mit log oder b) mit ln durchgeführt werden.
 a) $\log_2 8 = \frac{\log_{10} 8}{\log_{10} 2} = \frac{\log 8}{\log 2}$
 Eingabe: z. B. 8 log : 2 log =
 Anzeige: 0,903089987 0,301029995 3
 $\Rightarrow \log_2 8 = \frac{\log 8}{\log 2} = \frac{0,90309}{0,30103} = 3$
 b) $\log_2 8 = \frac{\log_e 8}{\log_e 2} = \frac{\ln 8}{\ln 2}$
 Eingabe: z. B. 8 ln : 2 ln =
 Anzeige: 2,07944154 0,69314718 3
 $\Rightarrow \log_2 8 = \frac{\ln 8}{\ln 2} = \frac{2,07944154}{0,69314718} = 3$

$$\log_a b = \frac{\log_u b}{\log_u a}$$

a, u Basen a, b Numerus (Zahl)

Bei der Basisumrechnung können die Basen der Logarithmen auf dem Taschenrechner verwendet werden. Es gilt:

$$\log_a b = \frac{\log_{10} b}{\log_{10} a} = \frac{\log b}{\log a}$$

$$\log_a b = \frac{\log_e b}{\log_e a} = \frac{\ln b}{\ln a}$$

Aufgaben:

- Die Gleichungen $x = \log_a b$ und $b = a^x$ sind gleichwertig. Geben Sie in der **Tabelle 1** für die Aufgaben a) bis d) jeweils die gleichwertige Beziehung und die Lösung an.

Tabelle 1: Gleichwertigkeit und Lösung				
	$x = \log_2 8$	$8 = 2^x$	$8 = 2^3$	$x = 3$
a)	$x = \log_2 32$			
b)	$x = \log_2 \sqrt{2}$			
c)		$81 = 3^x$		
d)		$10^{-3} = 10^x$		

- Geben Sie den Logarithmus an und überprüfen Sie die Ergebnisse durch Potenzieren.
 a) $\log_{10} 1$ b) $\log_{10} 10$ c) $\log_e 1$ d) $\log_3 \frac{1}{27}$
- Zerlegen Sie die Logarithmenterme nach den gültigen Logarithmengesetzen.
 a) $\log_a (3 \cdot u)$ b) $\log_a \frac{1}{u}$ c) $\log_a \frac{u^3}{\sqrt{2}}$
- Berechnen Sie mit dem Taschenrechner:
 a) $\log 16$ b) $\log 111$ c) $\log 8^2$ d) $\log \sqrt{100}$
 e) $\ln 16$ f) $\ln 111$ g) $2 \cdot \ln 8$ h) $\ln 8^2$
- Mit dem Taschenrechner sind zu berechnen:
 a) $\log_2 12$ b) $\log_3 12$ c) $\log_4 12$ d) $\log_5 12$

Lösungen:

- a) $32 = 2^x; x = 5$ b) $\sqrt{2} = 2^x; x = \frac{1}{2}$
 c) $x = \log_3 81; x = 4$ d) $x = \log_{10} 10^{-3}; x = -3$
- a) 0, denn $10^0 = 1$ b) 1, denn $10^1 = 10$
 c) 0, denn $e^0 = 1$ d) -3, denn $3^{-3} = \frac{1}{27}$
- a) $\log_a 3 + \log_a u$
 b) $-\log_a u$
 c) $3 \cdot \log_a u - 2 \cdot \log_a v$
- a) 1,204 12 b) 2,045 32 c) 1,806 18 d) 1
 e) 2,772 59 f) 4,709 53 g) 4,158 88 h) 4,158 88
- a) 3,584 96 b) 2,261 86 c) 1,792 48 d) 1,543 9

Überprüfen Sie Ihr Wissen!
Gleichungen

1. Bestimmen Sie aus den Gleichungen die Lösung

$$\text{a) } (x+2)^2 + 6 = x^2 + 20 \quad \text{b) } \frac{4(17+20x)}{11} = 8$$

$$\text{c) } \frac{6(x+7)}{17(x-4)} = 1 \quad \text{d) } \frac{4x}{5} - \frac{3}{4} = \frac{2x+3}{4} + 6$$

2. Lösen Sie die Gleichungen nach den geforderten Größen auf.

$$\text{a) } F_1 = \frac{F_2 \cdot h}{2 \cdot \pi \cdot R} \quad \text{Auflösen nach h und nach R}$$

$$\text{b) } v = \sqrt{2 \cdot g \cdot h} \quad \text{Auflösen nach h}$$

$$\text{c) } H = \frac{l \cdot N^2}{\sqrt{4r^2 + l^2}} \quad \text{Auflösen nach l und l}$$

$$\text{d) } A = \frac{l_1 + l_2}{2} b \quad \text{Auflösen nach } l_2 \text{ und b}$$

Definitions- und Lösungsmenge (G = IR)

3. Geben Sie die Definitionsmenge folgender Terme an.

$$\text{a) } \sqrt{2x+100} \quad \text{b) } \frac{1}{\sqrt{2x+100}} \quad \text{c) } \log_a(x+2)$$

4. Bestimmen Sie die Definitionsmenge und geben Sie die Lösung der Gleichung an.

$$\text{a) } \frac{x-9}{x} = \frac{4}{5} \quad \text{b) } \frac{15ac}{x} = \frac{9bc}{6bd}$$

$$\text{c) } \sqrt{x+1} - 2 = \sqrt{x-11} \quad \text{d) } 7 + 4 \cdot \sqrt{x+7} = 23$$

Potenzen

5. Schreiben Sie die Potenzterme und physikalischen Benennungen nur mit positiven Exponenten.

$$\text{a) } 2 \cdot 10^{-2} \quad \text{b) } \text{min}^{-1} \quad \text{c) } \frac{a^{-2}bc^2}{(a+b)^{-1}}$$

6. Schreiben Sie die Potenzterme und physikalischen Benennungen mit umgekehrtem Exponenten.

$$\text{a) } 10^{-2} \quad \text{b) } \frac{1}{10^3} \quad \text{c) } \frac{1}{m} \quad \text{d) } \frac{V}{m}$$

7. Geben Sie die Zahlen in Zehnerpotenzen an.

a) Rauminhalt der Erde:

$$1083\,000\,000\,000\,000\,000\,000\,000\, \text{m}^3$$

 b) Oberfläche der Erde: $510\,000\,000\,000\,000\, \text{m}^2$

 c) Entfernung Erde–Sonne: $149\,500\,000\,000\, \text{m}$

8. Vereinfachen Sie die Terme.

$$\text{a) } \frac{(a+b)^0}{2^{-1}} \quad \text{b) } \frac{x \cdot x^{-2}}{(n^2 \cdot x)^{-1}} \quad \text{c) } \frac{x^{m-1} \cdot y^{n-1} \cdot y^3}{y^{n+2} \cdot x^{m+2}}$$

$$\text{d) } \frac{n^{-2+x}}{n^{x-1}} \quad \text{e) } ((n^2)^{-1}) \cdot n^{a-2} \quad \text{f) } \frac{(n^4 \cdot m^{-2})^{-3}}{(n^{-2} m^{-3})^5}$$

9. Vereinfachen Sie die Wurzeln unter Verwendung der Potenzschreibweise.

$$\text{a) } \sqrt[3]{\frac{x^{-3}}{x^{-9}}} \quad \text{b) } \sqrt[n+m]{(x^2)^{3n+3m}} \quad \text{c) } \sqrt[an]{3^{n(a+b)}}$$

Logarithmengesetze

10. Geben Sie den Logarithmus an und überprüfen Sie die Ergebnisse durch Potenzieren.

$$\text{a) } \log_{10} 100 \quad \text{b) } \log_{10} 300 \quad \text{c) } \log_a 2,71 \quad \text{d) } \log_{\frac{1}{2}} 32$$

11. Zerlegen Sie die Logarithmusterme in Summen, Differenzen und Produkte.

$$\text{a) } \log_a(u^2) \quad \text{b) } \log_a \frac{m^2 \cdot \sqrt{n}}{p^3} \quad \text{c) } \log_a \sqrt[3]{n^2}$$

12. Berechnen Sie mit dem Taschenrechner

$$\text{a) } 3 \cdot \log 10 \quad \text{b) } \log 8^4 \quad \text{c) } \ln \sqrt[5]{500} \quad \text{d) } \ln 5^{30}$$

13. Berechnen Sie mit dem Taschenrechner

$$\text{a) } \log_2 256 \quad \text{b) } \log_7 4 \quad \text{c) } \log_{16} 256 \quad \text{d) } \log_8 \sqrt[6]{6400}$$

Lösungen:

$$1. \text{ a) } x = 2,5 \quad \text{b) } x = \frac{1}{4} \quad \text{c) } x = 10 \quad \text{d) } x = 25$$

$$2. \text{ a) } h = \frac{F_2 2\pi R}{F_2}; R = \frac{F_2 h}{F_2 2\pi} \quad \text{b) } h = \frac{v^2}{2g}$$

$$\text{c) } l = \frac{H \cdot \sqrt{4r^2 + l^2}}{N^2}; l = \pm \sqrt{\frac{l^2 N^4}{H^2} - 4r^2}$$

$$\text{d) } b = \frac{2A}{l_1 + l_2}; l_2 = \frac{2A}{b} - l_1$$

$$3. \text{ a) } x \geq -50 \quad \text{b) } x > -50 \quad \text{c) } x > -2$$

$$4. \text{ a) } D = \mathbb{R} \setminus \{0\}; x = 45$$

$$\text{b) } D = \mathbb{R} \setminus \{0\}; b, d \neq 0; x = 10ad$$

$$\text{c) } D = \{x | x \geq 11\}_{\mathbb{R}}; x = 15$$

$$\text{d) } D = \{x | x \geq -7\}_{\mathbb{R}}; x = 9$$

$$5. \text{ a) } \frac{2}{10^2} \quad \text{b) } \frac{1}{\text{min}} \quad \text{c) } \frac{(a+b)bc^2}{a^2}$$

$$6. \text{ a) } \frac{1}{10^2} \quad \text{b) } 10^{-3} \quad \text{c) } m^{-1} \quad \text{d) } Vm^{-1}$$

$$7. \text{ a) } 1,083 \cdot 10^{21} \text{ m}^3 \quad \text{b) } 5,1 \cdot 10^{14} \text{ m}^2$$

$$\text{c) } 1,495 \cdot 10^{11} \text{ m}$$

$$8. \text{ a) } 2 \quad \text{b) } n^2 \quad \text{c) } \frac{1}{x^3} \quad \text{d) } \frac{1}{n} \quad \text{e) } n^a \quad \text{f) } n^{22} \cdot m^{21}$$

$$9. \text{ a) } x^2 \quad \text{b) } x^6 \quad \text{c) } 3 \cdot \sqrt[3]{b}$$

$$10. \text{ a) } 2, \text{ denn } 10^2 = 100$$

$$\text{b) } 2,477, \text{ denn } 10^{2,477} = 300$$

$$\text{c) } 1, \text{ denn } e^1 = 2,718$$

$$\text{d) } -5, \text{ denn } \left(\frac{1}{2}\right)^{-5} = 32$$

$$11. \text{ a) } 2 \cdot \log_a u$$

$$\text{b) } 2 \cdot \log_a m + \frac{1}{2} \cdot \log_a n - 3 \cdot \log_a p \quad \text{c) } \frac{2}{3} \cdot \log_a n$$

$$12. \text{ a) } 3 \quad \text{b) } 3,61235 \quad \text{c) } 1,243 \quad \text{d) } 48,283$$

$$13. \text{ a) } 8 \quad \text{b) } 0,7124 \quad \text{c) } 2 \quad \text{d) } 2,1073$$

1.7 Funktionen und Gleichungssysteme

1.7.1 Rechtwinkliges Koordinatensystem

Durch ein rechtwinkliges Koordinatensystem lassen sich Punkte in einer Ebene eindeutig festlegen. Das Koordinatensystem wird auch Achsenkreuz genannt. Die waagrechte Achse wird als x-Achse (Abszisse) und die senkrechte Achse als y-Achse (Ordinate) bezeichnet (**Bild 1**). Der Ursprung des Koordinatensystems ist der Punkt O (0|0). Ein Punkt in einem Achsenkreuz wird durch jeweils einen Achsenabschnitt für jede Achse festgelegt. Der Abschnitt auf der x-Achse wird als x-Koordinate (Abszisse) und der Abschnitt auf der y-Achse als y-Koordinate (Ordinate) bezeichnet. Der Punkt P (3|2) hat die x-Koordinate $x_P = 3$ und die y-Koordinate $y_P = 2$ (**Bild 1**).

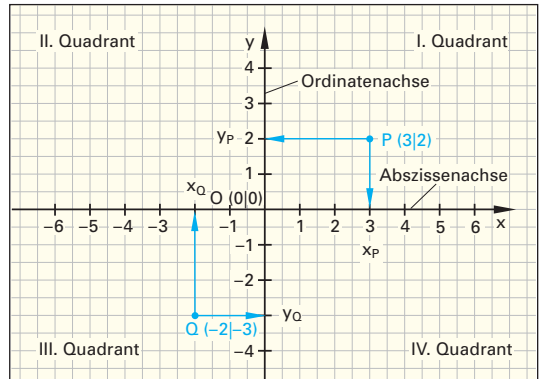


Bild 1: Zweidimensionales Koordinatensystem

Beispiel 1: Koordinatendarstellung

Welche Koordinaten hat der Punkt Q (-2|-3) ?

Lösung:

$$x_Q = -2 \text{ und } y_Q = -3$$

Ein Achsenkreuz teilt eine Ebene in 4 Felder. Diese Felder nennt man auch Quadranten (**Bild 1**). Die Quadranten werden im Gegenuhrzeigersinn mit den römischen Zahlen I bis IV bezeichnet. Für Punkte P (x|y) im ersten I. Quadranten gilt $x > 0 \wedge y > 0$. Im zweiten Quadranten gilt $x < 0 \wedge y > 0$, im dritten $x < 0 \wedge y < 0$ und im vierten $x > 0 \wedge y < 0$.

Quadranten erleichtern die Zuordnung von Punkten.

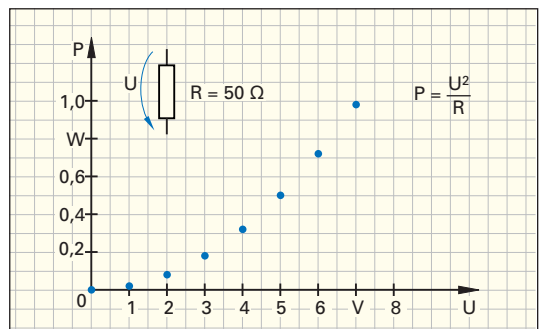


Bild 2: Leistungskurve im I. Quadranten

Für viele physikalische Prozesse ist eine Darstellung im I. Quadranten ausreichend.

Beispiel 2: Leistungskurve

Ermitteln Sie die Leistung P in einem Widerstand mit 50Ω mit $P = \frac{1}{R} \cdot U^2$, wenn die Spannung von 0V in 1-V-Schritten auf 7V erhöht wird.

Lösung:

Bild 2 und Wertetabelle 1:

U/V	0	1	2	3	4	5	6	7
P/W	0	0,02	0,08	0,18	0,32	0,5	0,72	0,98

Für räumliche Darstellungen werden Koordinatensysteme mit drei Koordinatenachsen verwendet. Diese werden z.B. mit x, y, z im Gegenuhrzeigersinn bezeichnet. In der Vektorrechnung werden die Bezeichnungen x_1, x_2, x_3 verwendet (**Bild 3**). Der Punkt A wird mit A (1|0|0) bezeichnet.

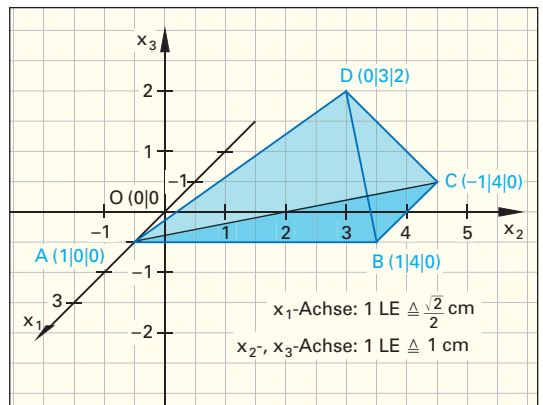


Bild 3: Dreidimensionales Koordinatensystem

Aufgaben:

- Geben Sie je einen beliebigen Punkt für jeden Quadranten zu **Bild 1** an.
- Geben Sie die Vorzeichen der Punktemengen in den vier Quadranten von Bild 1 an.

Lösungen:

- $P_1 (1|1), P_2 (-2|1), P_3 (-2|-4), P_4 (2|-3)$

2.

Quadrant	I	II	III	IV
x-Wert	> 0	< 0	< 0	> 0
y-Wert	> 0	> 0	< 0	< 0

1.7.2 Funktionen

Mengen enthalten Elemente. Man kann die Elemente einer Menge den Elementen einer anderen Menge zuordnen. Diese Zuordnung kann z.B. mit Pfeilen vorgenommen werden (**Bild 1**). Mengen, von denen Pfeile zur Zuordnung ausgehen, nennt man Ausgangsmengen (Definitionsmengen D), Mengen in denen die Pfeile enden, Zielmengen (Wertemengen W). Die Elemente von D sind unabhängige Variablen, z. B. x, t. Die Menge W enthält die abhängigen Variablen, z. B. y, s.

Zuordnungen können durch Pfeildiagramme, Wertetabellen, Schaubilder oder Gleichungen dargestellt werden. Alle Pfeilspitzen, die z. B. in einem Element enden, fasst man als neue Menge, die Wertemenge, zusammen.

Führen von mindestens einem Element der Ausgangsmenge D Pfeile zu unterschiedlichen Elementen der Zielmenge W, liegt keine Funktion, sondern eine Relation vor.

Kann man jedem Element einer Ausgangsmenge genau ein Element der Zielmenge zuordnen, nennt man diese Relation eine Funktion.

Eindeutige Zuordnungen nennt man Funktionen.

Im Pfeildiagramm erkennt man eine Funktion daran, dass von jedem Element ihrer Ausgangsmenge genau ein Pfeil zur Zielmenge ausgeht.

Bestehen eindeutige Zuordnungsvorschriften, können Zuordnungsvorschriften als Terme angegeben werden. Die Elemente lassen sich dann nach derselben Vorschrift berechnen. Dies wird z. B. oft bei physikalischen Gesetzen angewendet.

Die grafische Darstellung einer Funktion heißt Schaubild, Graf oder Kurve.

Beispiel 1: Konstante Geschwindigkeit

Ein Motorrad fährt mit einer konstanten Geschwindigkeit $v = 20 \frac{m}{s}$. Stellen Sie

- mit einer Wertetabelle den Weg s als Funktion der Zeit t mit der Funktion $s(t) = v \cdot t$ dar,
- den Grafen (Schaubild) der Funktion im Koordinatensystem dar

Lösung:

- a) **Bild 2**, b) **Bild 3**

Funktionen werden in der Mathematik mit Kleinbuchstaben wie f oder g bezeichnet. Ist x_0 ein Element der Ausgangsmenge D einer Funktion f, so schreibt man $f(x_0)$ für das dem x_0 eindeutig zugeordnete Element in der Zielmenge W und nennt $f(x_0)$ den Funktionswert der Funktion an der Stelle x_0 . Ist z. B. $x_0 = 4$, so ist der Funktionswert an der Stelle 4: $f(4) = 80$ (**Bild 3**). Für die Zuordnungsvorschrift einer Funktion verwendet man auch symbolische Schreibweisen (**Bild 4** und **Bild 5**).

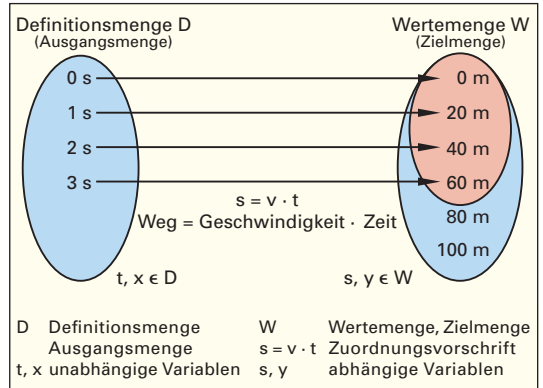


Bild 1: Elementezuordnung in Mengen mit dem Pfeildiagramm

$x \triangleq t$ in s	0	1	2	3	4	5
$y \triangleq s$ in m	0	20	40	60	80	100

Bild 2: Wertetabelle für das Weg-Zeit-Diagramm

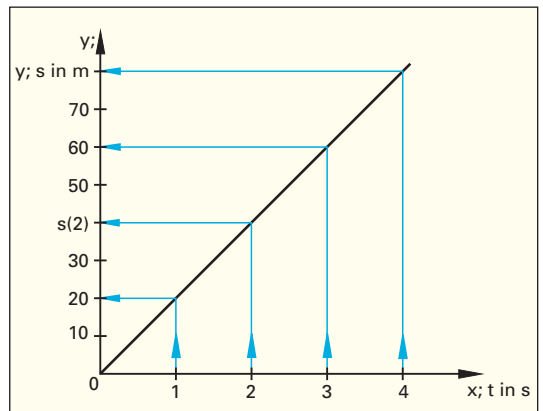


Bild 3: Wertetabelle und Schaubild des Weg-Zeit-Diagramms

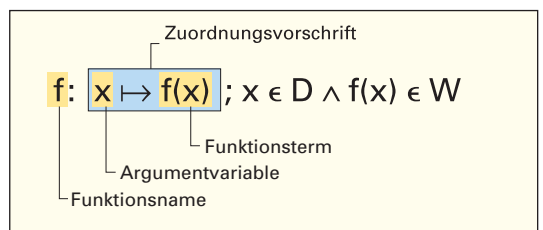


Bild 4: Allgemeine Zuordnungsvorschrift

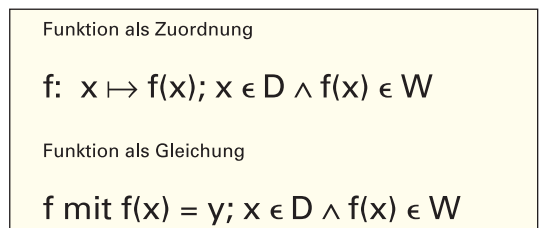


Bild 5: Funktion als Zuordnung oder Gleichung

1.7.3 Lineare Funktionen

1.7.3.1 Ursprungsgeraden

Bei der Darstellung proportionaler Zusammenhänge in der Physik und der Mathematik kommen lineare Funktionen, z.B. in der Form $g(x) = m \cdot x$, vor. Das Schaubild einer linearen Funktion heißt Gerade.

Beispiel 1: Ursprungsgerade

Gegeben ist die Funktion $g(x) = 1,5 \cdot x$. Erstellen Sie eine Wertetabelle und zeichnen Sie das Schaubild von g .

Lösung: **Bild 1**

Überprüfen Sie, ob der Punkt $P_1 (2|3)$ auf der Geraden g mit $g(x) = 1,5 \cdot x$ liegt. Dazu setzt man die feste Stelle $x_1 = 2$ in die Funktion ein und erhält $y_1 = g(2) = 3$. Der Punkt $P (2|3)$ liegt also auf der Geraden g .

$P_1 (x_1|y_1)$ liegt auf g , wenn $y_1 = g(x_1)$ ist.

Geraden durch den Ursprung $O (0|0)$ heißen Ursprungsgeraden. Die Schaubilder aller Ursprungsgeraden unterscheiden sich durch das Verhältnis von y -Wert zu x -Wert. Dieses Verhältnis wird bei Ursprungsgeraden als Steigung m bezeichnet. Die Steigung m lässt sich aus dem Steigungsdreieck mit $m = \frac{\Delta y}{\Delta x}$ berechnen.

Beispiel 2: Steigung m

Bestimmen Sie die Steigungen der Geraden f , g und h in **Bild 2** mit jeweils einem Punkt P_1 und dem Ursprung.

Lösung:

$f: m = \frac{2}{5} = 0,4$ $g: m = \frac{3}{3} = 1$ $h: m = \frac{5}{1} = 5$

Das Verhältnis $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ wird auch Differenzenquotient genannt. Δy und Δx sind die Differenzen der Koordinatenwerte von $P_1 (x_1|y_1)$ und $P_2 (x_2|y_2)$.

Beispiel 3: Steigung aus Punktepaaren

Bestimmen Sie die Steigungen der Geraden f , g und h durch Bildung der Differenzwerte von jeweils zwei geeigneten Punktepaaren.

Lösung:

$f: m = \frac{2-1}{5-2,5} = 0,4$ $g: m = \frac{4-3}{4-3} = 1$
 $h: m = \frac{5-2,5}{1-0,5} = 5$ $i: m = \frac{3-6}{-2-(-4)} = -1,5$

Aufgaben:

- Bestimmen Sie die Steigung für die Ursprungsgerade durch den Punkt P_3 in **Bild 1**.
- Welche Steigung hat die Gerade durch $P_1 (1|1)$ und $P_2 (3|6)$?

$g: y = m \cdot x$

$m = \frac{\Delta y}{\Delta x}$

$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

m Steigung

Δx Differenz der x -Werte x_1, y_1 Koordinaten von P_1

Δy Differenz der y -Werte x_2, y_2 Koordinaten von P_2

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
$g(x)$	-6	-4,5	-3	-1,5	0	1,5	3	4,5	6

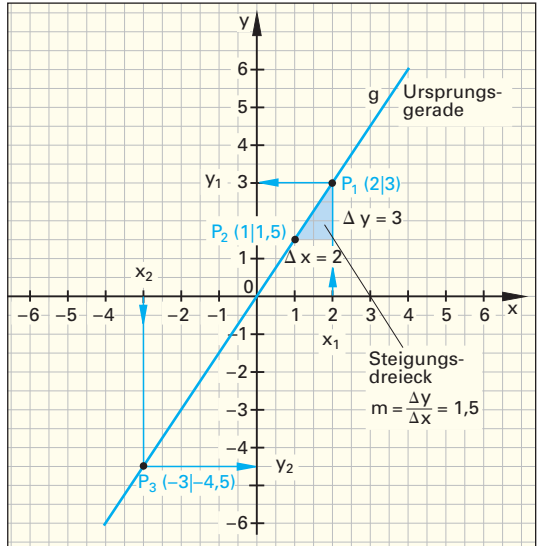


Bild 1: Wertetabelle und Schaubild der Ursprungsgeraden

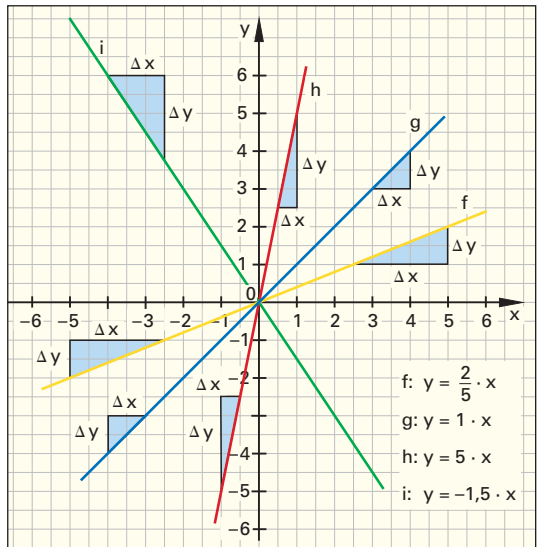


Bild 2: Ursprungsgeraden und Steigungen

Lösungen:

1. $m = \frac{-4,5}{-3} = 1,5$ 2. $m = 2,5$