Inhaltsverzeichnis

	Über den Autor	9
	Danksagung	9
Eir	ıleitung	25
	Ein leicht verständlicher Einstieg in die höhere Mathematik	
		25
		25
	Törichte Annahmen über den Leser	26
	Konventionen in diesem Buch	26
	Wie dieses Buch strukturiert ist	27
	Teil I: Zahlen und Rechenoperationen	27
	Teil II: Keine Angst vor Gleichungen, Vektoren und Matrizen	27
	Teil III: Funktionen, Folgen und Reihen	27
	Teil IV: Keine Angst vor Geometrie	27
	Teil V: Differentiation und Integralrechnung für eine Variable	28
	9 9	28
	•	28
		29
	Den modularen Aufbau für sich nutzen	29
Ta	<i>:1</i> 1	
		21
- 4	теп ина кеспенорегалонен	31
Ka	pitel 1	
Einleitung Ein leicht verständlicher Einstieg in die höhere Mathematik anhand vieler Beispiele Überall praktische Beispiele Törichte Annahmen über den Leser Konventionen in diesem Buch Wie dieses Buch strukturiert ist Teil 1: Zahlen und Rechenoperationen Teil II: Keine Angst vor Gleichungen, Vektoren und Matrizen Teil III: Funktionen, Folgen und Reihen Teil IV: Keine Angst vor Geometrie Teil V: Differentiation und Integralrechnung für eine Variable Teil VI: Differentiation und Integralrechnung für zwei Variablen Teil VII: Der Top-Ten-Teil Die Symbole in diesem Buch Den modularen Aufbau für sich nutzen Teil I Zahlen und Rechenoperationen Kapitel 1 Zahlen und Grundrechenarten Mathematik und ihre natürlichen Zahlen Eigenschaften der Grundrechenarten Von den natürlichen zu den ganzen Zahlen Aufgaben mit Klammern richtig lösen Aus ganz wird rational – Bruchrechnung mal anders Rationale Zahlen und ihre Dezimalbrüche Und plötzlich wird's irrational und real! Keine Angst vor dem Rechnen mit Variablen	33	
	Mathematik und ihre natürlichen Zahlen	33
	Eigenschaften der Grundrechenarten	35
		36
	Aufgaben mit Klammern richtig lösen	39
	Aus ganz wird rational – Bruchrechnung mal anders	39
		42
		44
		46
	Das Summenzeichen	47

Kapitel 2	
Rechnen mit Polynomen, Potenzen und Logarithmen	49
Alles über Mengen	49
Mengen im Supermarkt?	49
Alles, nichts, oder? – Spezielle Mengen	50
Von Zahlen, Mengen und Intervallen	52
Mit Mengen einfach rechnen können	52
Venn-Diagramme	56
Prozentrechnung für den Alltag	58
Nur zwei Prozent Mieterhöhung	59
Das eigene Heim trotz Provision?	59
Die Bären kommen – Sinkende Aktienkurse	59
Bullen im Vormarsch – Steigende Kurse	59
Wie viele Bullen hätten die Bären gezähmt?	60
Immer auf die genaue Formulierung achten	60
Preissenkungsschnäppchen mitnehmen	60
Zinsrechnung zum Verstehen	61
Lohnender Zinsertrag	61
Höhe des Zinssatzes für Ihre Träume	61
Suche nach dem Startkapital	62
Taggenaue Zinsen	62
Kapitalwachstum: Zinseszins	62
Eine feste Anlage für zehn Jahre	63
Das sich verdoppelnde Kapital bei festem Zins	63
Das sich verdoppelnde Kapital bei fester Jahresanzahl	64
Keine Angst vor Wurzeln und Potenzen	64
Kapitel 3	
Logische Grundlagen und Beweismethoden	65
Logische Grundlagen	65
Wahre und falsche Aussagen	65
Aussagen verknüpfen	66
Die Mathematik als Sprache erkennen	67
Terme als die Worte im mathematischen Satz	68
Formeln sind die Sätze der mathematischen Sprache	68
Mit Quantoren neue Formeln bilden	69
Notwendige und hinreichende Bedingungen	71
Die Unendlichkeit – unzählige Welten?	73
Mit abzählbaren Mengen zählen lernen	73
Jenseits der Zählbarkeit – überabzählbare Mengen	75
Grundlegende Beweistechniken in der Mathematik	76
Methode 1: Direkter Beweis Methode 2: Indirekter Beweis	77
Methode 2: Indirekter Beweis Methode 3: Beweis durch Fallunterscheidung	77 79
Methode 4: Beweis durch vollständige Induktion	80
richiouc T. Deweis union vollstanuize muuntion	()(

Kapitel 4	
Grundlagen von Gleichungen und Ungleichungen	83
Gleichungen in Angriff nehmen	83
Ungleichungen in den Griff bekommen	88
Beträge ins Spiel bringen	89
Teil II	***
Keine Angst vor Gleichungen, Vektoren und Matrizen	93
Kapitel 5	
Nicht reell aber real – die komplexen Zahlen	95
Was komplexe Zahlen wirklich sind	95
Komplexe Rechenoperationen	96
Die komplexe Addition	97
Die komplexe Multiplikation	97
Die Konjugierte einer komplexen Zahl	97
Die komplexe Division	98
Zusammenhänge zwischen den komplexen Operationen	98
Komplexe quadratische Gleichungen	99
Darstellung komplexer Zahlen als Paare reeller Zahlen	100
Darstellung komplexer Zahlen durch Polarkoordinaten	101
Der Betrag einer komplexen Zahl	101
Einmal Polarkoordinaten und zurück	102
Umwandlung in Polarkoordinaten aus Koordinaten	103
Umwandlung in Koordinaten aus Polarkoordinaten	103
Komplexe Potenzen und Wurzeln Anwendungen komplexer Zahlen	104 106
Kapitel 6	
Die Grundlagen: Allgemeine Vektorräume und lineare	
Gleichungssysteme	109
Vektoren erleben	109
Vektoren veranschaulichen	111
Mit Vektoren anschaulich rechnen	112
Mit Vektoren rechnen	113
Betrag eines Vektors berechnen	116
Das Skalarprodukt von Vektoren berechnen	117
Schöne Vektorraumteilmengen: Untervektorräume bestimmen	119
Vektoren und ihre Koordinaten bestimmen	122
Arten von Linearen Gleichungssystemen	125
Homogene Gleichungssysteme	126
Inhomogene Gleichungssysteme	126
Überbestimmte Gleichungssysteme Unterbestimmte Gleichungssysteme	127
Unternestimmte Gleichtingssysteme	128

Quadratische Gleichungssysteme	128
Nicht lösbare Gleichungssysteme	129
Graphische Lösungsansätze für LGS	130
Kapitel 7	
Vektoren im dreidimensionalen Raum: Punkte, Geraden und Ebenen	131
Punkte, Geraden und Ebenen im dreidimensionalen Raum	131
Punkte im Raum	131
Parametergleichung für Geraden	132
Zweipunktegleichung für Geraden	134
Parametergleichung für Ebenen	135
Dreipunktegleichung für Ebenen	136
Koordinatengleichung für Ebenen	136
Umrechnungen der einzelnen Ebenengleichungen	137
Lagebeziehungen zwischen Geraden und Ebenen	139
Kollision während einer Flugshow in Las Vegas?	146
Kapitel 8	
Überleben in der Welt der Matrizen	149
Was Matrizen eigentlich sind	149
Addition von Matrizen	150
Skalarmultiplikation von Matrizen	151
Multiplikation von Matrizen	151
Matrizen in Produktionsprozessen	152
Transponierte und symmetrische Matrizen	154
Keine Angst vor inversen Matrizen	154
Matrizen und lineare Gleichungssysteme	155
Das Lösungsverfahren: Der Gaußsche Algorithmus	156
Der Rang von Matrizen	161
Matrizen invertieren in der Praxis	162
Kriterien für die Lösbarkeit von homogenen Gleichungssystemen	163
Kriterien für die Lösbarkeit von inhomogenen Gleichungssystemen	164
Matrizen und lineare Abbildungen	164
Lineare Abbildungen an Beispielen	165
Matrizen als lineare Abbildungen	166
Bilder und Kerne, Ränge und Defekte – in der Theorie	166
Bilder und Kerne, Ränge und Defekte – in der Praxis	167
Lineare Abbildungen durch Matrizen darstellen	169
Matrizen und ihre Determinanten	171
Determinanten von 2×2 -Matrizen	171
Determinanten von 3 × 3-Matrizen	171
Determinanten von allgemeinen Matrizen	172
Determinanten, Matrizen & lineare Gleichungssysteme	175
Die Cramersche Regel	175

Inhaltsverzeichnis

Die Inversen mittels der Adjunktenformel berechnen	178
Flächen und Volumina mittels Determinanten berechnen	179
Kreuzprodukt von Vektoren	180
Praktische Anwendung: Spiegelungen und Drehungen in der Ebene	182
Drehungen in der Ebene	182
Berechnung des Drehwinkels in der Ebene	185
Spiegelungen in der Ebene	185
Berechnung der Spiegelachse in der Ebene	187
Teil III	
Funktionen, Folgen und Reihen	189
Kapitel 9	101
Was Funktionen sind!	191
Was Funktionen eigentlich sind	191
Graphische Darstellung von Funktionen	193
Polynome einfach verstehen	194
Bruchrechnung: Rationale Funktionen	197
Keine Angst vor der Polynomdivision	198
Rasch wachsende Exponentialfunktionen	200
Umgekehrt betrachtet: Logarithmusfunktionen	201
Von Umkehr- und inversen Funktionen	202
Trigonometrische Funktionen Trigonometrische Funktionen zeichnen	203 204
Identifikation (von und) mit trigonometrischen Identitäten	204
Trigonometrische Kehrwert- und Umkehrfunktionen	205
Kapitel 10	
Stetigkeit und Grenzwerte von Funktionen	209
Grenzwerte einer Funktion verstehen	209
Drei Funktionen erklären den Grenzwertbegriff	209
Links- und rechtsseitige Grenzwerte	210
Die formale Definition eines Grenzwertes – wie erwartet!	211
Unendliche Grenzwerte und vertikale Asymptoten	211
Grenzwerte für x gegen unendlich	212
Stetigkeit von Funktionen	213
Einfache Grenzwerte auswerten	216
Einfachste Methode: Einsetzen und Auswerten	216
Echte Aufgabenstellungen mit Grenzwerten Methode 1: Faktorisieren	217 217
Methode 1: raktorisieren Methode 2: Konjugierte Multiplikation	217
Methode 3: Einfache algebraische Umformungen	218
Methode 4: Das Grenzwert-Sandwich	218
Grenzwerte bei unendlich auswerten	221

	Grenzwerte bei unendlich und horizontale Asymptoten Algebraische Tricks für Grenzwerte bei unendlich verwenden	221 222
	Algebraische Tricks für Grenzwerte bei ünenunch verwenden	444
•	tel 11	
Von	Folgen und Reihen	223
	Folgen und Reihen: Worum es eigentlich geht	223
	Folgen aneinanderreihen	223
	Reihen summieren	227
	Konvergenz oder Divergenz? Das ist hier die Frage!	229
	Das einfachste Kriterium auf Divergenz: Eine notwendige Bedingung Drei grundlegende Reihen und die zugehörigen Prüfungen	229
	auf Konvergenz beziehungsweise Divergenz	230
	Drei Vergleichskriterien für Konvergenz beziehungsweise Divergenz	233
	Quotienten- und Wurzelkriterium	236
	Alternierende Reihen	238
	Absolute oder normale Konvergenz – das ist die Frage!	238
	Leibniz und das Kriterium für alternierende Reihen	239
	Ableitungen und Integrale für Grenzprozesse nutzen Eine erste spezielle Reihenart, die Potenzreihen	242 244
	Potenzreihen (er)kennen	$\frac{244}{244}$
	Konvergenzbereich von Potenzreihen	246
	Rechnen Sie mit Potenzreihen	247
	Eine zweite spezielle Reihenart, die Taylorreihen	248
Teil	1//	
	rv ne Angst vor Geometrie	251
	itel 12	
•	Winkeln, Geraden und Dreiecken: Grundlagen der Geometrie	253
	Geraden, Strahlen und Winkel	253
	Winkel an geschnittenen Geraden	256
	Strecken in der Ebene	257
	Mit den Strahlensätzen rechnen	257
	Goldener Schnitt	259
	Das allgemeine Dreieck	261
	Das gleichschenklige Dreiecke	262
	Das gleichseitige Dreieck	263
	Das rechtwinklige Dreieck	263
	Interessante Schnittpunkte in Dreiecken	264
	Dreiecke und ihre Seitenhalbierende samt Schwerpunkte	265
	Dreiecke und ihr Mittelsenkrechte samt Umkreise	265
	Dreiecke und ihre Winkelhalbierende samt Inkreisen Dreiecke und ihre Höhenschnittpunkt	266 266
	Kongruenz von Dreiecken	266 267
	Ähnlichkeit von Dreiecken	269
	AMILIA CAMERICA VOLLEDI CACCACALI	403

Kapitel 13	
Elementare Figuren der Geometrie in Ebene und Raum	271
Die zweidimensionale Welt: Von Vierecken über n -Ecke zu Kreisen	271
Vierecke (er)kennen lernen	271
Allgemeine und regelmäßige <i>n-</i> Ecke	277
Keine Angst vor Kreisen	279
Geometrische Körper – die dreidimensionale Welt	283
Die Welt der Prismen	284
Es mit Pyramiden auf die Spitze treiben	286
Zylinder aus Prismen entwickeln	289
Aus Pyramiden werden Kegel	290
Die Kugel – schlicht und makellos	291
Ein komplexeres Beispiel aus der Praxis: Optimale Blechbehälter	000
gesucht!	293
Platonische Körper genießen	294
Teil V	
Differential- und Integralrechnung für eine Variable	297
Kapitel 14	
Differentiation von Funktionen einer Veränderlichen	299
Erste Schritte des Ableitens	299
Steigungen gesucht!	299
Steigung von Geraden	300
Steigungen von Parabeln	302
Der Differenzenquotient	303
Sein oder nicht sein? Drei Fälle, in denen die Ableitung nicht existiert	307
Grundlegende Regeln der Differentiation	309
Die Konstantenregel	309
Die Potenzregel	309
Die Koeffizientenregel	309
Die Summenregel – und die kennen Sie schon	310
Trigonometrische Funktionen differenzieren	310
Exponentielle und logarithmische Funktionen differenzieren	310
Fortgeschrittene Regeln der Differentiation	311
Die Produktregel	312
Die Quotientenregel	312
Die Kettenregel	312
Implizite Differentiation	315
Logarithmische Differentiation	317
Differentiation von Umkehrfunktionen	317
Keine Angst vor höheren Ableitungen	319

Kapitel 15	
Kurvendiskussion: Extrem-, Wende- und Sattelpunkte	321
Kurvendiskussion einmal praktisch veranschaulicht	321
Berg und Tal: Positive und negative Steigungen	322
Bauchgefühle: Konvexität und Wendepunkte	322
Am Tiefpunkt angelangt: Ein lokales Minimum	323
Atemberaubender Blick: Das globale Maximum	323
Achtung – Nicht auf der Spitze stecken bleiben	323
Halten Sie sich fest – nun geht's bergab!	323
Jetzt wird's kritisch an den Punkten!	324
Lokale Extremwerte finden	325
Die kritischen Werte suchen	325
Der Test mit der ersten Ableitung – wachsend oder fallend?	326
Der Test mit der zweiten Ableitung – Krümmungsverhalten!	327
Globale Extremwerte über einem abgeschlossenem Intervall finden	328
Globale Extrempunkte über den gesamten Definitionsbereich finden	330
Konvexität und Wendepunkte praktisch bestimmen	332
Die Graphen von Ableitungen – jetzt wird gezeichnet!	334
Der Zwischenwertsatz – Es geht nichts verloren	336
Der Mittelwertsatz – Es bleibt Ihnen nicht(s) erspart! Das nützliche Taylorpolynom	338 339
Die Regel von l'Hospital	343
Nicht akzeptable Formen in Form bringen	344
Kombinieren der Methoden – nur Geduld!	344
Kapitel 16	
Eindimensionale Integration	347
Flächenberechnung – eine Einführung	347
Flächen mithilfe von Rechtecksummen annähern	348
Exakte Flächen mithilfe des bestimmten Integrals ermitteln	352
Stammfunktionen suchen – rückwärts Ableiten	354
Das Vokabular: Welchen Unterschied macht es?	355
Flächenfunktion beschreiben	356
Achtung Tusch: Der Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung	358
Die erste Version des Hauptsatzes	358
Der andere Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung	361
Warum der Hauptsatz funktioniert: Flächenfunktionen	363
Kapitel 17	26
Integrale praktisch lösen – Tipps und Tricks	365
Stammfunktionen finden – Drei grundlegende Techniken	365
Umkehrregeln für Stammfunktionen	365
Genial einfach: Raten und Prüfen	366
Die Substitutionsmethode	367

				•	
Inn	ıal	tsv	erze	ıcı	nnıs

Flächen mithilfe von Substitutionsaufgaben bestimmen	370
Partielle Integration: Teile und Herrsche!	371
Wählen Sie weise!	372
Partielle Integration: Immer wieder dasselbe!	374
Im Kreis gelaufen und doch am Ziel	374
Kapitel 18	
Spezielle Integrale praktisch lösen – Tipps und Tricks	377
Integrale mit Sinus und Kosinus	377
Fall 1: Die Potenz vom Sinus ist ungerade und positiv	377
Fall 2: Die Potenz vom Kosinus ist ungerade und positiv	378
Fall 3: Die Potenzen von Sinus und Kosinus sind gerade aber nicht negativ	378
Integrieren mit dem A-B-C der Partialbrüche	379
Fall 1: Der Nenner enthält nur lineare Faktoren	380
Fall 2: Der Nenner enthält nicht zu kürzende quadratische Faktoren Fall 3: Der Nenner enthält lineare oder quadratische Faktoren	381
in höherer Potenz	382
Bonusrunde – Der Koeffizientenvergleich	383
Integrale rationaler Funktionen von Sinus und Kosinus	384
Grau ist alle Theorie – Praktische Integrale!	384
Die Fläche zwischen zwei Funktionen berechnen	385
Bogenlängen bestimmen	387
Oberflächen von einfachen Rotationskörpern bestimmen	389
Teil VI	
Differential- und Integralrechnung für zwei Variablen	391
Kapitel 19	
Kurvendiskussion von Funktionen zweier Variablen	393
Funktionen mehrerer Variabler graphisch darstellen	393
Mit Schnitten und Niveau zum Erfolg	396
Schnitte von Graphen	396
Höhen- und Niveaulinien von Graphen	397
Stetigkeit von Funktionen mehrerer Variabler	398
Partielle Ableitungen – auch hier ein Kinderspiel	401
Unabhängiges Pärchen: Partielle Ableitungen und Stetigkeit	403
Tangentialebenen als Tangenten-Alternative	403
Volles Programm: Totale Differenzierbarkeit	404
Gewünschte Zugabe: Totales Differential	404
Rechenregeln des Ableitens für Funktionen mehrerer Variablen	405
Implizite Funktionen differenzieren können	407
Höhere Ableitungen: Hilfe durch den Satz von Schwarz	408
Kurvendiskussion für Funktionen mehrerer Variabler	410
Kritische Punkte von Funktionen in höheren Dimensionen	410

Hinreichende Kriterien für Extrema und Sattelpunkte	412
Hinreichende Kriterien für Funktionen in zwei Variablen	413
Extremwerte unter Nebenbedingungen	415
Nebenbedingung mithilfe des Lagrangeschen Ansatzes lösen	415
Nebenbedingung mithilfe des Einsetzverfahrens lösen	418
Kopf an Kopf Rennen – beide Verfahren im direkten Vergleich	419
Kapitel 20	
Grundlagen der Differentialgleichungen	425
Einführende Gedanken zu Differentialgleichungen	425
Mit Isoklinen zur Lösung	426
Die Frage nach der Existenz und Eindeutigkeit	428
Einfache Spezialfälle von Differentialgleichungen	429
Der einfachste Fall: $y' = f(x)$	429
Der Fall: $y' = f(x) \cdot g(y)$ – Trennung der Variablen	429
Lineare Differentialgleichungen erster Ordnung	431
Homogene lineare Differentialgleichungen erster Ordnung	431
Inhomogene lineare Differentialgleichungen erster Ordnung	432
Praktische Lösungsmethode: Variation der Konstanten	433
Systeme gewöhnlicher linearer Differentialgleichungen erster Ordnung	434
Homogene Systeme mit konstanten Koeffizienten	436
Inhomogene Systeme mit konstanten Koeffizienten	439
Gewöhnliche lineare Differentialgleichungen zweiter Ordnung	440
mit konstanten Koeffizienten Äquivalenz einer Differentialgleichung <i>n</i> -ter Odnung mit einem System	440
	441
erster Ordnung Lineare Differentialgleichungen <i>n-</i> ter Odnung lösen	441
Homogene lineare Differentialgleichungen <i>n</i> -ter Odnung	442
Homogene lineare Differentialgleichungen <i>n</i> -ter Ordnung	444
mit konstanten Koeffizienten	443
Spezielle Lösung einer inhomogenen linearen Differentialgleichung	773
<i>n</i> -ter Ordnung	444
Anwendungen in der Schwingungslehre	446
Teil VII	
Der Top-Ten-Teil	449
· .	447
Kapitel 21 Zehn Ratschläge für einen erfolgreichen Abschluss Ihres Mathekurses	451
	-
Der Kurs beginnt pünktlich in der ersten Vorlesung	451
Besuchen Sie die Vorlesungen und Übungen	451
Verschaffen Sie sich ordentliche Mitschriften	452
Schauen Sie auch in die Bücher Lösen Sie die wöchentlichen Übungsaufgaben	452 452
LOSEN SIE (HE WOCHENTHCHEN UNHNOSZHIOZNEN	452

	Inhaltsverzeichnis	
Gruppenarbeit nicht ausnutzen	452	
Lernen Sie nicht nur für die Klausur	453	
Klausurvorbereitung beginnt nicht einen Tag vorher	453	
Aus Fehlern lernen	453	
Der eigene Kurs ist immer der wichtigste!	454	
Zu guter Letzt	454	
Stichwortverzeichnis	455	