



Edition
Harri 
Deutsch

Vektor- und Tensorpraxis

von

Dieter Schroeder

3., überarbeitete Auflage

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

Europa-Nr.: 57266

Autor:

Dieter Schroeder, Bad Neuenahr

3., überarbeitete Auflage 2015

Druck 5 4 3 2 1

ISBN 978-3-8085-5727-3

ISBN 978-3-8085-5799-0 (E-Book)

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

© 2015 by Verlag Europa-Lehrmittel, Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG,
42781 Haan-Gruiten

<http://www.europa-lehrmittel.de>

Satz durch den Autor

Umschlaggestaltung: braunwerbeagentur, 42477 Radevormwald

Druck: Medienhaus Plump GmbH, 53619 Rheinbreitbach

Vorworte

Zur 1. Auflage

Die theoretischen Fächer stellen schon früh hohe Ansprüche an das mathematische Rüstzeug von Physik- und Ingenieur-Studenten. Dies zwingt zu einer konzentrierten mathematischen Ausbildung, die wirklich den Bedürfnissen von Physikern und Ingenieuren genügt. Die Theorie muss „sitzen“ und der Umgang mit dem Werkzeug in souveräne Routine übergehen. In diesem Sinne habe ich versucht, dem Praktiker etwas Brauchbares an die Hand zu geben. Dazu gehören plausible Herleitungen, alternative Verfahren und vor allem anschauliche Übungen aus Geometrie, Mechanik, Elektrodynamik usw.

Im Vordergrund stehen die Anwendung, weniger Systematik und Vollständigkeit. Die Einbettung der Vektorrechnung in die Quaternionentheorie würde gewiss zu weit führen. Ebenso wenig Vorteile verspricht, Vektoren als Tensoren 1. Stufe einzuführen. Wer den Stoff dreidimensional anschaulich und einprägsam behandeln will, erklärt Vektoren besser als gerichtete Größen und gründet ihren Formalismus auf eigenständige Axiome. Der Praktiker muss auch nicht unbedingt zwischen Richtung und Orientierung unterscheiden, ebenso wenig zwischen polaren und axialen Vektoren oder kovarianten und kontravarianten Tensoren, solange die Vektoren dreidimensional bzw. die Bezugssysteme euklidisch sind.

Überhaupt lag mir an der sprachlichen Prägnanz mit einheitlichen Begriffen und Schreibweisen, entsprechend den DIN-Normen und den international verbreiteten L^AT_EX-Standards. Freilich schienen einige Abweichungen – auch angesichts des ausländischen Schrifttums – geboten, um Missverständnisse zu verhüten.

Ich wünsche dem Leser viel Erfolg und manches Aha-Erlebnis. Vielleicht gewinnen auch die eingestreuten Hinweise auf den geschichtlichen Hintergrund sein Interesse.

Rheinbach, am 3. Febr. 2006

D. Schroeder

Zur 2. Auflage

Ermutigt durch die günstige Aufnahme meines Buches habe ich die neue Auflage vorwiegend unter didaktischen Gesichtspunkten vollständig überarbeitet, teils gestrafft, teils ergänzt – unverändert mit dem Ziel, die Eigenschaften von Lehrbuch, Nachschlagewerk, Formel- und Aufgabensammlung optimal in Einklang zu bringen. Bei der Gelegenheit wurden zudem die Rechtschreibung den neuesten Regeln angepasst, der vektortypische Fettdruck auf die vektoriellen Operatoren **grad**, **rot**, **∇** ausgedehnt und das Symbol \leadsto für „folglich“ eingeführt.

Wenngleich hier der handwerkliche Nutzen der Mathematik im Vordergrund steht, fehlt es doch nicht an Seitenblicken und Querverweisen auf Nachbargebiete, um das Verständnis wichtiger Zusammenhänge, ja ein Gefühl für die systematische Geschlossenheit der Mathematik zu wecken. Überdies mögen eingestreute Anmerkungen und Fußnoten das Interesse an ihrer Geschichte fördern.

Rheinbach, am 7. Jan. 2009
D. Schroeder

Zur 3. Auflage

Weitgehend neu sind vor allem die Darstellungen der Vektoranalysis, Potenzialtheorie, Variations- und Tensorrechnung. Hinzu kam eine Fülle inhaltlicher und grafischer Verbesserungen. Wichtig war mir auch die durchgehende Verwendung kurzer, prägnanter Begriffe, also Dreh- statt Rotationsfläche, Spat statt Parallelepipet, Vierflach statt Tetraeder usw.

Die Lösung der jetzt 221 Aufgaben möge durchaus hier und da etwas Mühe kosten, zugleich aber praktische Erfahrungen, tiefere Einsichten und anspornende Erfolgserlebnisse bewirken. Wer dabei die eine oder andere Wissenslücke entdeckt, kann sich mit dem Gedanken trösten, dass selbst ein Werner Heisenberg noch 7 Jahre vor der Verleihung des Nobelpreises über seine Unkenntnis der Matrizenrechnung stolperte. In diesem Sinne wünsche ich viel Erfolg.

Mein besonderer Dank gilt dem Verlag Europa-Lehrmittel, namentlich Herrn Klaus Horn, für die verständnisvolle Beratung und die vertrauensvolle Zusammenarbeit.

Bad Neuenahr, am 6. Oktober 2015
D. Schroeder

Inhaltsverzeichnis

Vorworte	i
Einleitung	xi
1 Grundlagen der Vektoralgebra	1
1.1 Elementare Begriffe	1
1.1.1 Maßzahlkollektive	1
Skalare, Vektoren, Tensoren	1
1.1.2 Betrag und Einsvektor	2
1.1.3 Vergleiche	3
Parallele Vektoren	3
Komplanare Vektoren	3
1.2 Elementare Operationen	4
1.2.1 Grafische Addition und Subtraktion	4
1.2.2 Teilvektor und Richtungskosinus	6
1.2.3 Matrixdarstellung	8
1.2.4 Numerische Addition und Subtraktion	8
1.2.5 Ortsvektor	10
1.2.6 Multiplikation mit Skalaren	11
1.2.7 Anwendungen in der Planimetrie	12
2 Produkte aus Vektoren	13
2.1 Punktprodukt	13
2.1.1 Definition	13
2.1.2 Merkmale	15
2.1.3 Anwendungen in der ebenen Trigonometrie	15
2.2 Kreuzprodukt	17
2.2.1 Definition	17
2.2.2 Merkmale	19
2.2.3 Anwendung in der Goniometrie	20
2.3 Elementare Vektorgleichungen	20
2.3.1 Auflösung nach Vektoren	20
2.3.2 Auflösung nach Skalaren	21
2.4 Spatprodukt	23
2.4.1 Definition	23

2.4.2	Merkmale	23
2.4.3	Reziproke Dreibeine	25
2.4.4	Anwendung in der Algebra	26
2.5	Mehrfache Kreuzprodukte	27
2.5.1	Kreuz-Kreuz-Produkt	27
2.5.2	Kreuz-Punkt-Kreuz-Produkt	29
	Anwendungen in der sphärischen Trigonometrie	30
2.5.3	Kreuz-Kreuz-Kreuz-Produkt	32
3	Analytische Geometrie	33
3.1	Gerade	33
3.1.1	Algebraische Darstellung	33
3.1.2	Abstand zwischen Gerade und Punkt	34
3.1.3	Abstand zwischen 2 Geraden	35
3.1.4	Schnittpunkt zweier Geraden	36
	Anwendung in der Navigation	37
3.2	Ebene	37
3.2.1	Algebraische Darstellung	37
3.2.2	Schnittpunkt von Ebene und Gerade	39
3.2.3	Schnittgerade zweier Ebenen	40
3.2.4	Schnittpunkt dreier Ebenen	41
3.3	Kegelschnitte	42
3.4	Lineare Transformationen kartesischer Koordinaten	43
3.4.1	Translation	44
3.4.2	Drehung	44
3.4.3	Anwendung auf Kegelschnitte	46
4	Feldtheorie	49
4.1	Grundlagen der Vektoranalysis	49
4.2	Örtliche Differenzialoperationen 1. Ordnung	51
4.2.1	Gradient	51
	Anwendungen in der Geometrie	52
	Relative Extrema räumlicher Flächen	53
4.2.2	Divergenz	54
	Anwendung in der Gasdynamik	55
4.2.3	Rotor	55
4.2.4	Besondere Vektorfelder	57
	Wirbel- und wirbelfreie Felder	57
	Echte und unechte Wirbelfelder	57
	Quellenfreie Felder	58
	Quellen- und wirbelfreie Felder	58
4.2.5	Nabla-Operator	58

4.2.6	Nabla-Kalkül	60
4.3	Anwendungen in Mathematik und Physik	63
4.3.1	Orthogonaltrajektorien	63
4.3.2	Einhüllende	64
4.3.3	Extrapolation	65
4.3.4	Energiesatz der klassischen Dynamik	67
4.3.5	Poyntingscher Satz der Elektrodynamik	68
4.3.6	Eulersche Grundgleichung der Hydrodynamik	69
	Torricellisches Theorem	69
	Bernoullische Gleichung	70
	Helmholtzscher Wirbelsatz (Differenzialform)	70
4.4	Örtliche Differenzialoperationen 2. Ordnung	71
4.4.1	Laplace-Operator	71
4.4.2	Anwendungen in Akustik und Optik	72
	Schallwellen	72
	Elektromagnetische Wellen	72
5	Differenzialgeometrie	75
5.1	Räumliche Kurven und Bahnen	75
5.1.1	Tangentenvektor	76
5.1.2	Hauptnormalenvektor und Krümmung	77
5.1.3	Binormalenvektor und Windung	79
5.1.4	Frenetsche Formeln	80
5.2	Krumme Flächen	81
5.2.1	Darstellungsformen	81
5.2.2	1. Grundform der Flächentheorie	81
5.2.3	Anwendung der Metrik	83
	Längen, Winkel, Oberflächen	83
5.2.4	2. Grundform der Flächentheorie	84
5.2.5	Satz von Meusnier	85
5.2.6	Krümmungsmaße	86
5.2.7	Satz von Euler	88
5.2.8	Geometrieklassen	89
5.2.9	Formel von Rodrigues	90
5.2.10	Theorema egregium	91
5.2.11	Regelflächen und Torsen	93
6	Krummlinige rechtwinklige Koordinaten u, v, w	95
6.1	Transformation von x, y, z zu u, v, w	95
6.1.1	Geometrische Grundlagen	95
6.1.2	Gradient	98
6.1.3	Divergenz	98

6.1.4	Rotor	98
6.1.5	Laplace-Operator	100
6.2	Spezielle Koordinaten	100
6.2.1	Zylinderkoordinaten ($u = \rho, v = \varphi, w = z$)	100
	Anwendung in der Kreiselltheorie	102
6.2.2	Kugelkoordinaten ($u = r, v = \vartheta, w = \varphi$)	103
	Anwendung in der Differentialgeometrie	106
7	Vektorielle Integrale	107
7.1	Grundregeln	107
7.2	Linien- und Umlaufintegrale	108
7.3	Flächen- und Hüllenintegrale	110
7.3.1	Inhalte ebener Flächen	110
7.3.2	Oberflächen krummer Flächen	111
	Anwendung in der Stereometrie	113
7.4	Schwerpunkte	115
7.4.1	Körperschwerpunkt	115
	Anwendung in der Stereomechanik	116
7.4.2	Flächenschwerpunkt	116
7.5	Integration vektorieller Differentialgleichungen	117
7.5.1	Anwendung auf Bahnen im Schwerkraftfeld der Erde	117
	Freier Fall	117
	Ballistische Flugbahn	118
7.5.2	Anwendung auf Bahnen im Schwerkraftfeld der Sonne	119
8	Integralsätze	121
8.1	Satz von Stokes	121
8.1.1	Herleitung	121
8.1.2	Folgerungen	123
8.1.3	Anwendung in der Elektrodynamik	124
8.2	Satz von Gauß	125
8.2.1	Herleitung	125
8.2.2	Folgerungen	126
8.2.3	Anwendung in Hydro- und Elektrodynamik	127
	Archimedisches Prinzip	127
	Kontinuitätsgleichungen	128
8.3	Formel von Gauß	129
8.3.1	Herleitung	129
8.3.2	Folgerungen	129
8.4	Satz von Green	130

9	Potenzialtheorie	133
9.1	Grundlagen	133
9.1.1	Skalares Potenzial	133
9.1.2	Vektorpotenzial	134
9.1.3	Bedeutung der Potenziale	134
9.1.4	Ebene, quellen- und wirbelfreie Vektorfelder	135
9.2	Singuläre Wirbel- und Quellgebiete	136
9.2.1	Ebene Zirkulationsströmung	136
9.2.2	Ebene Quellströmung	137
9.2.3	Räumliche Quellströmung	138
9.2.4	Anwendung in der Aerodynamik	139
9.3	Greensche Funktion	142
9.3.1	Integration der poissonschen Differenzialgleichung	142
	Anwendung in der Elektrodynamik	145
9.3.2	Integration der laplaceschen Differenzialgleichung	146
	Dirichletsches Kreismodell	146
	Dirichletsches Kugelmodell	148
	Mittelwertsätze der Potenzialtheorie	149
9.3.3	Integration der helmholtzschen Differenzialgleichung	150
10	Variable Integrationsbereiche	155
10.1	Linienintegrale	155
10.1.1	Sonderfälle	155
10.1.2	Anwendung in der Strömungslehre	156
10.2	Flächenintegrale	157
10.2.1	Sonderfälle	157
10.2.2	Anwendung in der Elektrodynamik	158
10.3	Raumintegrale	158
11	Variationsrechnung	161
11.1	Geschichte	161
11.2	Probleme <i>ohne</i> Nebenbedingungen	162
11.2.1	Eulersche Differenzialgleichung	162
11.2.2	Variable Randpunkte	163
11.2.3	Zweidimensionale Probleme	164
11.2.4	Anwendung in der Geometrie	165
11.2.5	Anwendungen in der Strahlenoptik	166
	Fermatsches Prinzip	166
	Lichtstrahl-Geometrie	167
	Snelliussches Brechungsgesetz	167
11.2.6	Anwendungen in der Mechanik	169
	Hamiltonsches Prinzip	169

	Brachistochrone	171
	Kettenlinie und Katenoid	172
11.2.7	Singuläre Extremalen	174
11.3	Probleme <i>mit</i> Nebenbedingungen	175
11.3.1	Nebenbedingungen in Gleichungsform	175
11.3.2	Nebenbedingungen in Integralform	176
11.3.3	Anwendungen in der Geometrie	176
	Geodätische Linien	176
	Problem der Dido	177
12	Elemente der Tensorrechnung	179
12.1	Grundlagen	179
12.1.1	Lineare Vektor-Transformation	179
12.1.2	Tensor	180
	Tensormerkmale	180
	Tensorstufen	181
12.1.3	Beispiele aus der 3-dimensionalen Vektorrechnung	182
	Parallele Vektoren	182
	Kreuzprodukt	182
	Vektorfeld	182
	Rotor	183
12.1.4	Beispiele aus der klassischen Physik	183
	Kristalloptik	183
	Stereomechanik	183
	Elastomechanik	184
12.1.5	Skalare Produkte polarer Vektoren	185
12.2	Wechsel des Bezugssystems	186
12.2.1	Alternativen der Vektorzerlegung	186
	Kontravariante Komponenten	186
	Kovariante Komponenten	187
12.2.2	Riemannsche Geometrie	188
12.3	Orthogonale Transformation	189
12.3.1	Drehung	189
12.3.2	Tensortransformation	191
12.3.3	Lorentz-Transformation	192
	Anwendung in der Elektrodynamik	195
	Anwendung in der Mechanik	196
12.4	Eigensystem	198
12.4.1	Eigenvektoren	198
12.4.2	Tensorfläche	199
12.4.3	Invarianten	201

Anhang: Lösung der Aufgaben	203
Zu Kapitel 1: Grundlagen der Vektoralgebra	203
Zu Kapitel 2: Produkte aus Vektoren	204
Zu Kapitel 3: Analytische Geometrie	220
Zu Kapitel 4: Feldtheorie	230
Zu Kapitel 5: Differenzialgeometrie	243
Zu Kapitel 6: Krummlinige rechtwinklige Koordinaten u, v, w	259
Zu Kapitel 7: Vektorielle Integrale	268
Zu Kapitel 8: Integralsätze	278
Zu Kapitel 9: Potenzialtheorie	281
Zu Kapitel 10: Variable Integrationsbereiche	294
Zu Kapitel 11: Variationsrechnung	295
Zu Kapitel 12: Elemente der Tensorrechnung	299
Stichwortverzeichnis	311

Einleitung

Die Vektorrechnung gehört heute zum Kernbestand der praktischen Mathematik. Ihr Reiz liegt in der eleganten Formulierung linearer Probleme, die sich in Algebra, Geometrie und Analysis hervorragend bewährt und dem Bedürfnis des Praktikers nach Anschaulichkeit besonders weit entgegenkommt. Mit ihren prägnanten Begriffen wie Pfeilen, Feldern, Quellen, Stromlinien, Senken, Wirbeln und dgl. kann man leicht eine Vorstellung verbinden. Überdies hat die Vektorrechnung den unschätzbaren Vorzug, dass sie ohne viel Rechenaufwand weitreichende Schlüsse zulässt.

Als Urheber der Vektorrechnung gelten allgemein Graßmann¹ und Hamilton². Graßmann behandelte 1844 in seiner sog. Ausdehnungslehre die Geometrie des n -dimensionalen Raums und benutzte dabei erstmals einen mathematischen Formalismus mit Zügen der Vektor- und Tensorrechnung. Hamilton entwickelte etwa gleichzeitig das von Gauß³ eingeführte System der komplexen Zahlen zu einer hyperkomplexen Algebra weiter und fand hierbei 1843 die sog. Quaternionen, d. h. 4-dimensionale Zahlen mit je 1 skalaren und 3 vektoriellen Anteilen. Hamilton prägte 1845 nicht nur den Vektorbegriff, sondern gab auch schon die zugehörigen Rechenregeln an.

Der praktische Nutzen dieser genialen Ideen trat erst hervor, als Gibbs⁴ daraus das handliche Werkzeug der Vektorrechnung schuf und in seinen Lehrplan aufnahm. Die für seine Studenten 1881 und 1884 gedruckte Broschüre „Elements of Vector Analysis“ erregte in der Fachwelt Aufsehen. Als Erster führte Heaviside⁵ die neuen Vektoren in die sich hierfür geradezu anbietende Elektrodynamik ein und gab ab 1893 ein 3-bändiges Werk „Electromagnetic Theory“ heraus. 1894 erschien in Deutschland Föppl⁶ „Einführung in die maxwellsche Theorie der Elektrizität“.

¹Hermann Graßmann (1809-1877), deutscher Gymnasiallehrer in Stettin

²William Rowan Hamilton (1805-1865), irischer Mathematiker und königlich britischer Astronom in Dublin

³Carl Friedrich Gauß (1777-1855), Sohn eines Braunschweiger Handwerkers, wirkte ab 1807 als Astronomie-Professor und Direktor der Sternwarte in Göttingen.

⁴Josiah Willard Gibbs (1839-1903), US-Physik-Professor an der Yale-Universität in New Haven (Connecticut)

⁵Oliver Heaviside (1850-1925), englischer Telegraph in Newcastle, später Rundfunk-Forscher in Paignton (Torbay)

⁶August Föppl (1854-1924), Lehrer an der Gewerbeschule in Leipzig, später Professor an der TH in München

Gibbs' Schreibweisen setzten sich mit geringfügigen Abweichungen allmählich durch. Sonderwege von Heaviside (England), Sommerfeld⁷ (Deutschland) und Marcolongo⁸ (Italien) fanden international wenig Anklang.

Die 3-dimensionale Vektorrechnung passte ideal zu den 3-dimensionalen Bezugssystemen der Physik und schien so allen Bedürfnissen der Praxis zu genügen. Da zeigte Einstein⁹ 1905 und 1916 im Rahmen seiner Relativitätstheorie überraschend, dass die formale Darstellung raum-zeitlicher Vorgänge eigentlich 4-dimensionaler, ja wegen der überall wirkenden Schwerkraft sogar nichteuklidischer Bezugssysteme bedarf. Wie sollte das im Einzelnen aussehen?

Unversehens gewannen 3 mathematische Theorien großes Interesse:

1. Die von Gauß 1827, Lobatschewski¹⁰ 1829 und Bolyai¹¹ 1832 unabhängig voneinander entdeckte hyperbolische Geometrie,
2. die von Riemann¹² 1854 aus der 2-dimensionalen gaußschen Flächentheorie von 1827 entwickelte n -dimensionale Geometrie,
3. der von Ricci-Curbastro¹³ und Levi-Civita¹⁴ 1884-1901 geschaffene „calcolo differenziale assoluto“.

Aus diesen Ansätzen entstand der Tensorkalkül, gewissermaßen eine n -dimensionale Erweiterung der 3-dimensionalen Vektorrechnung. Inzwischen hat die theoretische Physik auch die 4 Dimensionen der Relativitätstheorie längst überholt und geht in der Supergravitations- sowie der M-Theorie bereits von 11 Dimensionen aus.

⁷Arnold Sommerfeld (1868-1951), deutscher Mathematik- und Physik-Professor in Clausthal, Aachen und München

⁸Roberto Marcolongo (1862-1943), italienischer Mechanik-Professor in Messina und Neapel

⁹Albert Einstein (1879-1955), deutsch-schweizerisch-amerikanischer Physiker, wirkte am Berner Patentamt (1902-09), dann als Professor in Zürich, Prag, Berlin (1914-33) und Princeton (New Jersey).

¹⁰Nikolai Iwanowitsch Lobatschewski (1792-1856), russischer Professor in Kasan

¹¹Janos Bolyai (1802-1860), ungarischer Mathematiker und Offizier

¹²Bernhard Riemann (1826-1866), deutscher Mathematik-Professor in Göttingen

¹³Gregorio Ricci-Curbastro (1853-1925), italienischer Professor für mathematische Physik in Pisa

¹⁴Tullio Levi-Civita (1873-1941), italienischer Mechanik-Professor in Padua und Rom

1 Grundlagen der Vektoralgebra

Am Anfang stehen Merkmale, Bezeichnung, praktische Bedeutung, grafische und numerische Darstellung von Vektoren sowie ihre Addition, Subtraktion, Zerlegung, Zusammensetzung und Multiplikation mit Skalaren. Anschaulichkeit, Informationsdichte und Koordinaten-Unabhängigkeit vektorieller Aussagen treten hervor.

1.1 Elementare Begriffe

1.1.1 Maßzahlkollektive

Skalare

Die Maßangaben vieler geometrischer, physikalischer und chemischer Größen (z. B. Länge, Zeit und Konzentration) enthalten neben ihrer Einheit (z. B. m, sec und ppm) eine einzige Zahl. Solche Größen heißen Skalare, weil sie sich grafisch als Strecken auf einer maßstäblich unterteilten Zeichenachse (Skala) darstellen lassen. Gewöhnlich symbolisiert man Skalare durch kursive Antiqua-Buchstaben, etwa die Zeit durch t , die Masse durch m und die Temperatur durch T .

Vektoren

Zu anderen Größen wie Geschwindigkeit, Kraft und Feldstärke gehören sowohl die Angabe ihres Betrags als auch ihrer Richtung. Solche gerichteten Größen heißen Vektoren. Man kann sie grafisch durch Pfeile entsprechender Länge darstellen und numerisch durch ihre Projektionen auf 3 Raumachsen, also je 3 Zahlen, vollständig beschreiben.

In der Geometrie ist es zuweilen nützlich, gerade Strecken oder ebene Flächen durch willkürliche Zuordnung einer Richtung künstlich als Vektoren zu erklären und wie echte Vektoren zu behandeln.

Wir bezeichnen Vektoren nach verbreiteter Übung durch kursive, fette Antiqua-Buchstaben, z. B. die Geschwindigkeit durch \mathbf{v} , die Kraft durch \mathbf{F} , die elektrische Feldstärke durch \mathbf{E} und die magnetische Feldstärke durch \mathbf{H} . Manche Autoren bevorzugen stattdessen kursive Antiqua-Buchstaben mit aufgesetztem Pfeil (\vec{v} , \vec{F} , \vec{E} bzw. \vec{H}). Die früher hierzulande übliche und überaus praktische

Frakturschreibweise (\mathfrak{v} , \mathfrak{F} , \mathfrak{E} bzw. \mathfrak{H}), die sich ja eng an die maxwellsche¹ Symbolik anlehnte, hat sich international nicht durchgesetzt.

Tensoren

Daneben gibt es achsenbezogene Merkmale wie die Trägheitsmomente unsymmetrischer Kreisel, die inneren Spannungen elastischer Körper, die Permeabilitäten ferromagnetischer Kristalle oder die Permittivitäten anisotroper Medien, die durch Kollektive aus je 9 Zahlen bestimmt sind. Derartige Kollektive gehören zur Kategorie der Tensoren (siehe Kap. 12).

1.1.2 Betrag und Einsvektor



Fig. 1.1

Wir schreiben Vektoren in der allgemeinen Form

$$\mathbf{a} = a\mathbf{e}_a, \quad (1.1)$$

wobei $a \equiv |\mathbf{a}| \geq 0$ der (skalare, positive) Betrag des Vektors und \mathbf{e}_a der (dimensionslose) Einsvektor mit dem Betrag

$$|\mathbf{e}_a| \equiv 1 \quad (1.2)$$

in \mathbf{a} -Richtung seien. Danach ist jeder Vektor \mathbf{a} das a -fache seines Einsvektors \mathbf{e}_a . Fig. 1.1 zeigt die grafische Darstellung als Pfeil der Länge a und der Richtung \mathbf{e}_a . Stets heißt $\mathbf{a} = \mathbf{const}$ sowohl $a = \mathbf{const}_1$ als auch $\mathbf{e}_a = \mathbf{const}_2$.

Beispielsweise sei die Geschwindigkeit eines Autos $\mathbf{v} = v\mathbf{e}_v$. Der Tachometer misst den Betrag v , während ein Kompass die Richtung \mathbf{e}_v anzeigt. Damit kann man den Geschwindigkeitsvektor \mathbf{v} grafisch als Pfeil der Länge v in einer Windrose darstellen. Die Angabe $\mathbf{v} = \mathbf{const}$ würde hier gleichförmige und geradlinige Geschwindigkeit heißen. Bei einem Flugzeug geht zusätzlich die Steig- oder Sinkgeschwindigkeit in den Vektor \mathbf{v} ein; zu seiner grafischen Darstellung bedarf es eines 3-dimensionalen Bezugssystems.

Die Einsvektoren \mathbf{e}_a und $-\mathbf{e}_a \equiv \mathbf{e}_{-a}$ zeigen in entgegengesetzte Richtungen, ebenso die Vektoren $\mathbf{a} = a\mathbf{e}_a$ und $\mathbf{b} = b\mathbf{e}_{-a} \equiv -b\mathbf{e}_a$. In der Vektorrechnung heißt Vorzeichenumkehr stets Richtungsumkehr.

¹James Clerk Maxwell (1831-1879), schottischer Physik-Professor in Aberdeen, London und Cambridge, stellte 1873 mit seinem 2-bändigen Hauptwerk „Treatise on Electricity and Magnetism“ Elektrodynamik und Optik auf eine gemeinsame theoretische Grundlage.

Aufgabe 1.1 Was besagt die Gleichung $\mathbf{a} = 0$?

1.1.3 Vergleiche

Parallele Vektoren

Zwei Vektoren \mathbf{a} und \mathbf{b} heißen parallel, wenn sie mit ein und derselben Geraden parallel sind. Die Pfeillängen können verschieden, die Pfeilsinne gleich oder entgegengesetzt sein. Der Begriff Parallelität umfasst also wohlgermerkt gleich- und gegensinnige Parallelität:

$$\mathbf{a} \parallel \mathbf{b}, \text{ wenn entweder } \mathbf{e}_a = \mathbf{e}_b \text{ (} \mathbf{a} \uparrow \uparrow \mathbf{b} \text{) oder } \mathbf{e}_a = -\mathbf{e}_b \text{ (} \mathbf{a} \uparrow \downarrow \mathbf{b} \text{)}. \quad (1.3)$$

- Darüber hinaus sind zwei Vektoren \mathbf{a} und \mathbf{b} gleich, wenn sie nicht nur die gleiche Richtung, sondern auch den gleichen Betrag haben (Fig. 1.2(1)):

$$\mathbf{a} = \mathbf{b}, \text{ wenn sowohl } \mathbf{e}_a = \mathbf{e}_b \text{ (} \mathbf{a} \uparrow \uparrow \mathbf{b} \text{) als auch } a = b. \quad (1.4)$$

Dabei spielt der Abstand zwischen \mathbf{a} und \mathbf{b} begrifflich keine Rolle; sie müssen nicht etwa zusammenfallen.

- Der Vektor \mathbf{a} heißt Gegenvektor von \mathbf{b} , wenn er verglichen mit \mathbf{b} die entgegengesetzte Richtung, aber den gleichen Betrag hat (Fig. 1.2(2)):

$$\mathbf{a} = -\mathbf{b}, \text{ wenn sowohl } \mathbf{e}_a = -\mathbf{e}_b \text{ (} \mathbf{a} \uparrow \downarrow \mathbf{b} \text{) als auch } a = b. \quad (1.5)$$

Die Gleichung $\mathbf{F}_1 = -\mathbf{F}_2$ beschreibt z. B. das statische Kräftegleichge-

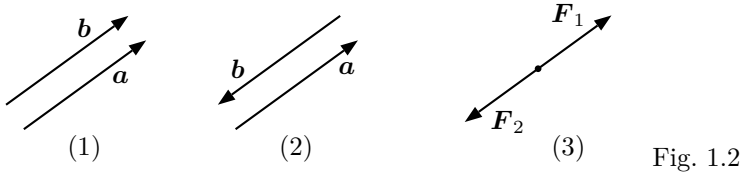


Fig. 1.2

wicht (Fig. 1.2(3)). Zwei entgegengesetzt gleiche Kräfte heben sich gegenseitig auf.

Koplanare Vektoren

Drei und mehr Vektoren heißen komplanar, wenn sie mit ein und derselben Ebene parallel sind. Zwei beliebige Vektoren bestimmen selbst eine Ebene; sie sind also immer komplanar. Offenbar sind auch alle parallelen Vektoren zugleich komplanar.

1.2 Elementare Operationen

1.2.1 Grafische Addition und Subtraktion

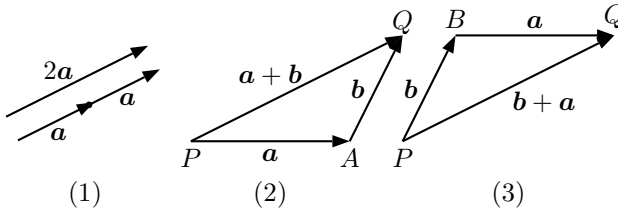


Fig. 1.3

Wer 2 gleiche Vektoren \mathbf{a} grafisch wie in Fig. 1.3(1) gleichsinnig aneinanderfügt, bildet den Summenvektor $2\mathbf{a}$. Dies leuchtet unmittelbar ein, wenn man sich unter \mathbf{a} z. B. eine Zugkraft vorstellt: 2 kleine Loks mit je \mathbf{a} Newton ziehen gemeinsam genauso stark wie 1 große Lok mit $2\mathbf{a}$ Newton.

Analog werden 2 ungleiche Vektoren \mathbf{a} und \mathbf{b} grafisch addiert. Die Konstruktion ihres Summenvektors $\mathbf{a} + \mathbf{b}$ geht aus Fig. 1.3(2) hervor. Man verfolge z. B. ein Flugzeug, das mit seiner Reisegeschwindigkeit \mathbf{a} nach Kompassweisung fliegt; dann führt eine Windgeschwindigkeit \mathbf{b} zur wahren Fluggeschwindigkeit $\mathbf{a} + \mathbf{b}$ über Grund mit einer Abdrift vom Sollkurs.

Fig. 1.3(3) zeigt, dass die Summenvektoren $\mathbf{a} + \mathbf{b}$ und $\mathbf{b} + \mathbf{a}$ gleich sind. Es kommt auf die Reihenfolge der Summanden also nicht an; d. h. die Vektoraddition ist kommutativ:

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{b} + \mathbf{a}. \quad (1.6)$$

Umgekehrt lässt sich jeder Vektor auf vielerlei Art in 2 und mehr Summanden zerlegen.

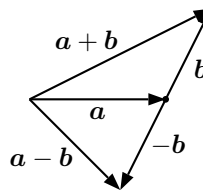


Fig. 1.4

Die Summe von \mathbf{a} und $-\mathbf{b}$ bildet den Differenzvektor $\mathbf{a} - \mathbf{b}$. Sollte sich z. B. der oben betrachtete Wind drehen und aus der Gegenrichtung blasen, tritt in Fig. 1.3(2) an die Stelle von \mathbf{b} der Gegenvektor $-\mathbf{b}$. Dann ist $\mathbf{a} - \mathbf{b}$ die wahre Geschwindigkeit des Flugzeugs über Grund (Fig. 1.4). Allgemein konstruiert man den Differenzvektor $\mathbf{a} - \mathbf{b}$ nach dem übersichtlichen Schema der Fig. 1.5.

Übrigens lassen die Fig. 1.3(2) und 1.5 leicht die sog. Dreiecksungleichung

$$\boxed{a - b \leq |a \pm b| \leq a + b} \tag{1.7}$$

erkennen.

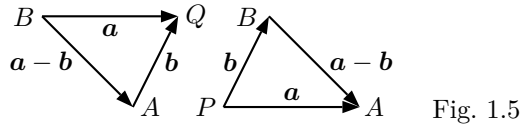


Fig. 1.5

Wir fügen nun die beiden Dreiecke der Fig. 1.3 und 1.5 paarweise zusammen und erhalten das von den Vektoren a und b „aufgespannte“ Parallelogramm $PAQB$ (Fig. 1.6). Seine Diagonalen sind die Vektoren $a + b$ und $a - b$, die sich bekanntlich gegenseitig halbieren.

Ein praktisches Beispiel ist das Kräfte-Parallelogramm der Mechanik: Zwei Kräfte a und b wirken gemeinsam auf den Punkt P wie eine einzelne Kraft $a + b$ in Richtung der Diagonale. Man spricht von dem resultierenden Vektor oder kurz der Resultante $a + b$.

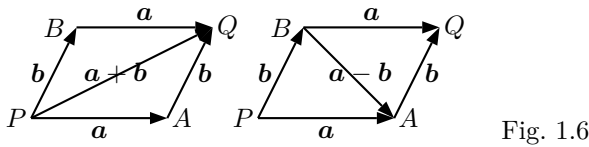


Fig. 1.6

Analog spannen 3 nichtkomplanare, aber sonst beliebige Vektoren a, b, c einen Spat, also einen von 6 Parallelogrammen begrenzten Körper auf. Fig. 1.7 zeigt

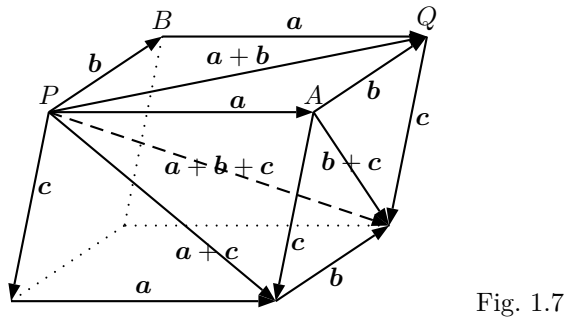


Fig. 1.7

ihn mit seinen Flächendiagonalen $a + b$, $a + c$, $b + c$ und seiner Raumdiagonale

$$a + b + c = (a + b) + c = (a + c) + b = a + (b + c). \tag{1.8}$$

Man darf offenbar in einer Summe von Vektoren Klammern beliebig einfügen und weglassen; d. h. die Vektoraddition ist assoziativ.

Wir werden sehen, dass die hier vorgestellte Methode, Parallelogramme und Spate durch das Aufspannen von Vektoren zu konstruieren, also ihre Seiten bzw. Kanten künstlich als Vektoren zu behandeln, große Vorteile für die Bestimmung ihrer Flächen- und Rauminhalte hat.

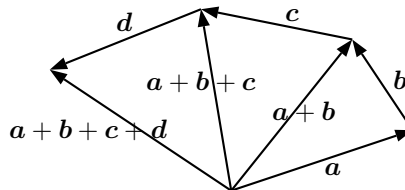


Fig. 1.8

Allgemein kann man 2 und mehr vektorielle Summanden grafisch in beliebiger Reihenfolge zu Polygonzügen zusammensetzen. Ihr Summenvektor lässt sich dann zwischen der Pfeilspitze des letzten und dem Pfeilende des ersten Summanden räumlich „abgreifen“. Fig. 1.8 zeigt ein Beispiel für 4 beliebige Vektoren a , b , c , d . In geschlossenen Polygonzügen, wo der letzte Vektor also an den ersten anschließt, verschwindet der Summenvektor.

Aufgabe 1.2 Was bedeutet $a + b + c = 0$ grafisch?

1.2.2 Teilvektor und Richtungskosinus

Das Spatmodell zeigt nicht nur die grundlegende Konstruktion der Vektorzusammensetzung, sondern auch Möglichkeiten der Vektorzerlegung: 3 nicht-koplanare Vektoren a , b , c bestimmen den Summenvektor $a + b + c$ ebenso eindeutig wie die 3 Hauptkanten eines Spats seine Raumdiagonale. Umgekehrt lässt sich jeder Vektor grafisch als gerichtete Raumdiagonale irgendeines Spats deuten und in 3 Teilvektoren entsprechend Richtung und Länge seiner 3 Hauptkanten zerlegen; weil aber zu jeder Raumdiagonale unzählige Spatformen passen, gibt es unzählige Möglichkeiten der Vektorzerlegung.

Bisher haben wir Zusammensetzung und Zerlegung von Vektoren lediglich grafisch-konstruktiv erklärt. Was noch fehlt, ist eine numerische Rechenvorschrift, vor allem ein handliches Bezugssystem zur einheitlichen Beschreibung von Vektoren. Dazu gehen wir vom (schiefwinkligen) Spat zum (rechtwinkligen) Quader über und richten seine Kanten parallel mit den Achsen eines kartesischen² Bezugssystems (Fig. 1.9). Dann hat jeder beliebige Vektor a die

²benannt nach Cartesius, wie sich der Franzose René Descartes (1596-1650) in seinen lateinisch verfassten Schriften nannte. Nach Teilnahme am 30-jährigen Krieg und ausgedehnten Reisen wirkte er ab 1629 als Philosoph und Naturforscher in Holland.