### Technische Universität Dresden

Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List"
Institut für Verkehrstelematik

Professur für Informationstechnik für Verkehrssysteme

## **Studienarbeit**

Modellierung technischer Systeme mit Hilfe homogener Koordinaten am Beispiel eines Motorradmodells

vorgelegt von: Marius Müller

Matrikelnummer: 3661272

geboren am: 29. September 1989 in Dresden

Betreuer: Dipl.-Ing. Markus Köbe (TU Dresden LKT)

Dipl.-Ing. Robert Richter (TU Dresden ITVS)

Verantwortlicher Hochschullehrer: Prof. Dr.-Ing. Oliver Michler

Tag der Einreichung: 15.01.2017



## Selbstständigkeitserklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die von mir am heutigen Tage dem Prüfungsausschuss der Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List" eingereichte Studienarbeit zum Thema

# Modellierung technischer Systeme mit Hilfe homogener Koordinaten am Beispiel eines Motorradmodells

selbstständig und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt habe. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten oder nicht veröffentlichten Schriften entnommen sind, wurden als solche kenntlich gemacht.

Dresden, 15. Januar 2017

Marius Müller

# Kurzfassung

An dieser Stelle fügen Sie bitte eine deutsche Kurzfassung ein.

### Abstract

Please insert the English abstract here.

# Inhaltsverzeichnis

1	Voi	wort	1
2	Ma	thematische Grundlagen	2
	2.1	Einführung	2
	2.2	Mengen	5
		2.2.1 Teilmengen	6
		2.2.2 Vereinigung und Durchschnitt	7
		2.2.3 Differenz von Mengen	7
		2.2.4 Kartesisches Produkt	8
		2.2.5 Mächtigkeit	8
	2.3	Abbildung	8
		2.3.1 Komposition von Abbildungen	9
	2.4	Gruppen	10
	2.5	Körper	12
	2.6	Vektorräume	14
		2.6.1 Matrizen	18
	2.7	Punkte und Vektoren im Anschuungsraum	19
		2.7.1 Vektoren des $\mathcal{R}^3$	20
3	Ko	ordinatensysteme	27
	3.1	Kartesische normierte Rechtssysteme	28
	3.2	Koordinatentransformation in homogenen Koordinaten	29
			29
		3.2.2 Homogene Koordinaten	33
			36
	3.3	Natürliche Koordinaten	37
		3.3.1 Eigenschaften natürlicher Koordinaten	39

4	Grı	undlagen der Mechanik	42
	4.1	Starrkörperbewegung	42
		4.1.1 Vektor der Winkelgeschwindigkeit	47
	4.2	Lagrange Gleichung 2. Art	47
		4.2.1 Ergänzungen	48
		4.2.2 Richtiger Inhalt	48
		4.2.3 Kinetische Energie	50
		4.2.4 Prinzip der virtuellen Arbeit	52
		4.2.5 Bewegung in homog. Koords	56
	4.3	Lösung der Differentialgleichungen	56

# Abkürzungsverzeichnis

**FDM** Finite Differenzen Methode

# Verzeichnis der verwendeten

# Formelzeichen

lpha m<sup>2</sup>/s Temperaturleitfähigkeit ho kg/m<sup>3</sup> Dichte ho spezifische Wärmekapazität ho ho thermische Leitfähigkeit ho ho latente Wärme

# Verzeichnis der verwendeten Indizes

liquid/flüssig
 s solid/fest
 i interface/Grenzschicht
 m melting point/Schmelzpunkt
 U Unterseite
 O Oberseite

# Symbolverzeichnis

Notation Bedeutung

 $\left\| \cdot \right\|$ euklidische Norm

 $\overrightarrow{a}$  Vektor

**A** Matrix

 $\langle\cdot,\!\cdot\rangle$ Skalar<br/>produkt

Symbol Bedeutung

t Zeit

# Abbildungsverzeichnis

# **Tabellenverzeichnis**

Vorwort

Problemstellungen der Kinetik lassen sich in geeigneter Weise im dreidimensionalen Raum formulieren. Dabei dient dieser zur Beschreibung der Lage und der Lageänderung des zu analysierenden Systems.

Um den dreidimensionalen Raum selbst beschreiben zu können wurden zahlreiche mathematische Konzepte entwickelt. Im Folgenden soll ein grundlegender Überblick über diese Konzepte gegeben werden. Sie sind dem Fachgebiet der Linearen Algebra zuzuordnen. Ihre Darstellung ist dem Lehrbuch [1] entnommen. Anhand eines Beispiels werden einige wichtige Begriffe eingeführt. Diese werden in den folgenden Abschnitten detailliert erklärt. Anschließend werden die zur Modellierung verwendeten kinematischen Konzepte erläutert und das Modell hergeleitet.

# Mathematische Grundlagen

# 2.1 Einführung

Bei der Analyse von Problemen ist es in der Mathematik ebenso wie in anderen Fachbereichen üblich, mit Hilfe von Modellen möglichst einfache Grundstrukturen zu finden, welche für die Lösung des untersuchten Problems von Interesse sind. Dabei kann die gezielte Untersuchung einer solchen Grundstruktur losgelöst von der eigentlichen Problemstellung durchgeführt werden. Dadurch ist ein Modell in der Regel leichter überschaubar, als das eigentliche Problem.

Als einführendes Beispiel wird eine geeignete Beschreibung des dreidimensionalen Raumes entworfen. Dieses ist in weiten Teilen [1] nachempfunden.

Die Beschreibung des dreidimensionalen Raumes baut auf einer Reihe von Grundstrukturen auf. Die Basis bilden Mengen, deren Elemente und Abbildungen (siehe Abschnitt 2.2). Darauf aufbauend werden im Abschnitt 2.4 Gruppen als Mengen mit einer inneren Abbildung definiert. Im Abschnitt 2.5 werden die Eigenschaften von Gruppen weiter eingeschränkt, was auf den Begriff des Körper führt. Anschließend können Vektorräume über einem Körper und deren Elemente - die Vektoren - definiert werden (siehe 2.6). Wegen ihrer hohen Relevanz für diese Arbeit werden im Abschnitt 2.7 die Rechenregeln von Vektoren und Matrizen eingeführt. Außerdem wird der Unterschied zwischen Punkten und Vektoren aufgeführt. Die Ausführungen zu diesen Elementen der linearen Algebra sind [1], [2] und [3] entnommen. Die Eigenschaften von Vektoren sind [4] entnommen. Der dreidimensionale Raum <sup>1</sup> wird auf Basis der so eingeführten Begriffe mit Hilfe einer geeigneten Basis als Vektorraum über dem Körper der reellen Zahlen in Form eines Koordinatensystems im Kapitel 3 eingeführt.

Um die Position eines Körpers im Raum beschreiben zu können werden fernerhin für Vektoren und Matrizen unter anderem die Rechenregeln Addition

<sup>1</sup> der dreidimensionale Raum wird in dieser Arbeit als Anschauungsraum bezeichnet

und Multiplikation nach [4] definiert. Im Kapitel 3 werden die so eingeführten Gesetze verwendet um die Handhabung von Koordinatensystemen im Detail zu beschreiben.

Zur Beschreibung des dreidimensionalen Raumes sei eine Ebene E gegeben, welche beliebig im Anschauungsraum liegt. Weiterhin sei ein beliebiger Punkt dieser Ebene gegeben, welcher als Nullpunkt O eines Koordinatensystems dienen soll. Zusätzlich seien drei Geraden X, Y, und Z gegeben, welche als Koordinatenachsen dienen. Alle drei Geraden sollen sich dabei im Punkt O schneiden und die reellen Zahlen komplett durchlaufen. Außerdem sollen keine zwei Geraden parallel zueinander sein. Ferner sollen die Geraden paarweise derart senkrecht aufeinander stehen, dass sie ein Rechtssystem bilden. Überdies sei auf jeder Gerade ein spezieller Punkt definiert:  $I_x, I_y$  und  $I_z$ . Dieser Punkt habe vom Ursprung, entlang der jeweiligen Achse auf der er liegt, genau den Abstand 1. Man bezeichnet diesen Abstand als Einheitslänge.

Hinzukommend wird ein Vektor  $\overrightarrow{e}_x$  definiert, welcher vom Ursprung aus auf den Punkt  $I_x$  zeigt und damit zwangsläufig auf der Geraden X liegt. Analog werden die Vektoren  $\overrightarrow{e}_y$  und  $\overrightarrow{e}_z$  definiert. Diese Vektoren mit Einheitslänge, welche entlang der Koordinatenachsen liegen, werden Einheitsvektoren genannt. Als Tripel notiert haben sie entlang der Achse, in welche sie zeigen, eine 1 als Eintrag und sonst eine 0. Damit gilt  $\overrightarrow{e}_x = (1,0,0)$ ,  $\overrightarrow{e}_y = (0,1,0)$ ,  $\overrightarrow{e}_z = (0,0,1)$ . Durch die genannten Bedingungen ist es nicht möglich einen der Einheitsvektoren als Linearkombination der Anderen darzustellen. Damit bilden diese Einheitsvektoren eine Basis für einen Vektorraum V. Da die Einheitsvektoren genau drei unabhängige Vektoren sind ist der von ihnen aufgespannten Raum Vektorraum gleich dem dreidimensionalen Raum.

Weiterhin sei ein Streckungsfaktor  $\alpha \in \mathcal{R}$  definiert. Mit Hilfe von  $\alpha \cdot I_x$  sei das Bild des Punktes  $I_x$  beschrieben, welches sich durch Streckung mit Streckungszentrum im Ursprung O, entlang der x-Achse, um den Streckungsfaktor  $\alpha$  ergibt. Die Zuordnung  $\alpha \to \alpha \cdot I_x$  liefert damit eine eindeutige, umkehrbare Zuordnung der reellen Zahlen auf die Punkte der Geraden X. Dabei ist das Bild der Streckung des Einheitsvektors  $\overrightarrow{e}_x$  äquivalent mit dem Bild der Streckung des Punktes  $I_x$ . Zusätlich seien für die Achsen Y und Z die Streckungsfaktoren  $\beta$  und  $\gamma$  nach dem gleichen Schema definiert.

Mit Hilfe dieser Festlegungen können beliebige Punkte im Raum beschrieben werden. Alle Punkte des Raumes bilden dabei die  $Menge\ R^3$ . Man sagt, dass die Punkte Elemente dieser Menge sind. Betrachtet man zum Beispiel einen Punkt auf der Ebene E, so kann man dieses Element als Tripel von reellen Zahlen interpretieren:  $P=(x_1,y_1,z_1)$ . Man nennt dieses Tripel die Koordinaten von P (bezüglich des gewählten Koordinatensystems). Der Ursprung des Koordinatensystems hat bezüglich des Koordinatensystems, dessen Ursprung er ist, immer die Koordinaten (0,0,0). Den Wert von  $x_1$  erhält man geometrisch durch Konstruktion einer Normalen bezüglich der x-Achse, welche den Punkt P durchläuft. Den Fußpunkt dieser Normalen kann man durch Streckung des zuvor definierten Punktes  $I_x$  um den Faktor  $\alpha_P$  erhalten. Dabei entspricht eben diese reelle Zahl  $\alpha_P$  dem Wert von  $x_1$ .

Die Werte für  $y_1$  und  $z_1$  ergeben sich analog. Die so erhaltene Zuordnung  $P \to (x_1, y_1, z_1)$  bezeichnet man als eine Abbildung. Mit Hilfe dieser Abbildung wird beliebigen Punkten der Ebene E in eindeutiger Weise ein Zahlentripel von reellen Zahlen zugeordnet. Man sagt auch, dass dieses Zahlentripel ein *Element* des *Vektorraumes V* ist, welcher über dem *Körper* der reellen Zahlen definiert ist. Aufgrund dessen, dass die Achsen des Koordinatensystems durch die *Basis* des *Vektorraumes* beschrieben werden, sind die Zahlenwerte des Tripels zwangsläufig abhängig von der Wahl des Koordinatensystemursprungs und der *Basisvektoren*. Da dieses Zahlentripel nicht nur ein *Element* einer *Menge*, sondern insbesondere ein Vektor eines *Vektorraumes* ist, gibt es alternative Schreibweisen für den Punkt P. Die Üblichste ist die Darstellung als Spaltenvektor  $\overrightarrow{v} \in \mathcal{R}^3$ . Dabei erhält man  $\overrightarrow{v}$  durch Subtraktion der Koordinaten des Punktes P von den Koordinaten des gewählten Koordinatenursprungs. Beziehen sich alle Angaben auf das gleiche System, so entsprechen die Komponenten von  $\overrightarrow{v}$  genau den Koordinaten von P

und die Darstellung als Spaltenvektor lautet:  $\overrightarrow{v} = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix}$ . Man kann  $\overrightarrow{v}$  auch als

Linearkombination der Basis des Vektorraumes V darstellen:

$$\overrightarrow{v} = x_1 \overrightarrow{e}_x + y_1 \overrightarrow{e}_y + z_1 \overrightarrow{e}_z = \alpha_P \overrightarrow{e}_x + \beta_P \overrightarrow{e}_y + \gamma_P \overrightarrow{e}_z$$

Bemerkung 2.1. Die Beschränkung auf die Betrachtung von Rechtssystemen ist als einführendes Beispiel besonders gut geeignet, da alle in dieser Arbeit

verwendeten Koordinatensysteme die damit verbundenen Eigenschaften erfüllen sollen. Wollte man auch nicht orthogonale Koordinatensystem betrachten, so führt dies zwangsläufig auf die Betrachtung von kovarianten und kontravarianten Basen und die Tensorrechnung. Eine Einführung in dieses Thema ist [5] zu entnehmen. Eine ausführliche Behandlung der Thematik ist in [6] enthalten.

#### 2.2 Mengen

**Definition 1** (Mengen; nach G. Cantor). Eine Menge ist eine Zusammenfassung von bestimmten, wohlunterschiedenen Objekten unserer Anschauung oder unseres Denkens zu einem Ganzen. Die Objekte heißen Elemente der Menge [7]. Ist  $\mathcal{M}$  eine Menge und x ein Objekt, so notiert man  $x \in \mathcal{M}$ , wenn die Menge  $\mathcal{M}$  das Objekt x enthält und  $x \notin \mathcal{M}$ , wenn dies nicht der Fall ist. Enthält die Menge  $\mathcal{M}$  keine Elemente, so nennt man dies die **leere Menge**<sup>2</sup> {} beziehungsweise  $\emptyset$ .

Mengen können durch Aufzählung aller Elemente oder durch die Angabe von Eigenschaften, welche die Elemente erfüllen sollen, definiert werden. In Beispiel 2.1 sind verschiedene Mengendefinition zu finden.

Die angegebene Definition für Mengen ist zwar anschaulich, verzichtet aber auf eine axiomatische Begründung. Im Rahmen dieser Arbeit ist diese Definition jedoch ausreichend. Ein präzise Definition von Mengen erfordert erheblichen Aufwand und ist beispielsweise in [8] enthalten.

Die folgenden Mengen sind von besonderer Bedeutung:

- die natürlichen Zahlen  $\mathcal{N} = \{0, 1, 2, \ldots\}$
- die ganzen Zahlen  $\mathcal{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \ldots\}$
- die rationalen Zahlen  $Q = \{\frac{p}{q} | q, p \in \mathcal{Z}, q \neq 0\}$
- die reellen Zahlen  $\mathcal{R}$  als Menge aller, unter Umständen nicht abbrechenden, Dezimalbrüche [2, S. 12]

<sup>2</sup> jede Menge besitzt die leere Menge als Teilmenge

Beispiel 2.1 (Mengendefinitionen).

$$\mathcal{M}_1 = \{1,2,5,8,10\}$$

 $\mathcal{M}_2 = \{x | x \text{ ist eine ganze Zahl und ungerade}\}$ 



Die Reihenfolge der Elemente einer Menge ist ohne Bedeutung. Daher gilt  $\mathcal{M}_1 = \{1,4,8\} = \{4,8,1\}$ . Enthält eine Menge ein Element mehrfach, so ist diese Multiplizität ohne Bedeutung, daher gilt  $\mathcal{M}_1 = \{1,3,5\} = \{1,3,5,3,5\}$ . Zur Handhabung von Mengen gibt es eine Reihe von Axiomen, auf welche im Folgenden eingegangen wird.

#### 2.2.1 Teilmengen

Es sei  $\mathcal{X}$  eine Menge und P(x) eine Aussage. Die Gültigkeit der Aussage (wahr oder falsch) sei für alle Elemente x überprüfbar. Man nennt dann

$$\mathcal{Y} = \{ x \in \mathcal{X} | P(x) \text{ ist wahr} \}$$
 (2.1)

eine **Teilmenge** von  $\mathcal{X}$  und notiert  $\mathcal{Y} \subset \mathcal{X}$ .

Die Mengen  $\mathcal{X}$  und  $\mathcal{Y}$  heißen *gleich*, wenn jedes Element von  $\mathcal{X}$  auch in  $\mathcal{Y}$  enthalten ist und umgekehrt:  $\mathcal{X} = \mathcal{Y} \Leftrightarrow \forall x \, (x \in \mathcal{X} \Leftrightarrow x \in \mathcal{Y})$ .

Gilt  $\mathcal{Y} \subset \mathcal{X} \wedge \mathcal{Y} \neq \mathcal{X}$ , so nennt man  $\mathcal{Y}$  eine *echte Teilmenge* von  $\mathcal{X}$  und notiert  $\mathcal{Y} \subseteq \mathcal{X}^3$ .

Die Gesamtheit aller Teilmengen einer Menge  $\mathcal{X}$  bildet die sogenannte **Potenz**menge  $\mathcal{P}(\mathcal{X}) = \{\mathcal{U} | \mathcal{U} \subset \mathcal{X}\}.$ 

Bemerkung 2.2 (Notation für Teilmengen). In der Literatur ist die Kennzeichnung einer echten Teilmenge im Gegensatz zu einer Teilmenge nicht einheitlich. Es gibt folgende Notationen:

- Teilmenge:  $\subset$ , echte Teilmenge:  $\subsetneq$
- Teilmenge:  $\subseteq$ , echte Teilmenge:  $\subseteq$

**♦** 

<sup>3</sup> Mit dem Symbol  $\wedge$  ist das logische Und - die Konjunktion - und mit dem Symbol  $\vee$  ist das logische Oder - die Disjunktion - gemeint. Für Erklärungen zu diesen logischen Operatoren siehe [9, S. 28]

#### 2.2.2 Vereinigung und Durchschnitt

Sei  $\mathcal{X}$  eine Menge und  $\mathcal{I}$  eine Indexmenge, das heißt die Elemente von  $\mathcal{I}$  sollen als Indizes dienen. Ist für jedes  $i \in \mathcal{I}$  eine Teilmenge  $\mathcal{X}_i \subset \mathcal{X}$  gegeben, so nennt man

$$\bigcup_{i \in \mathcal{I}} \mathcal{X}_i := \{ x \in \mathcal{X} | \text{ es existiert ein } i \in \mathcal{I} \text{ mit } x \in \mathcal{X}_i \}$$
 (2.2)

die **Vereinigung** der Mengen  $\mathcal{X}_i$ ,  $i \in \mathcal{I}$ . In der so entstehenden Teilmenge von  $\mathcal{X}$  sind also all jene x enthalten, die in wenigstens einer der vereinten Teilmengen  $\mathcal{X}_i$  enthalten sind.

Der **Durchschnitt**<sup>4</sup> der Mengen wird mit

$$\bigcap_{i \in \mathcal{I}} \mathcal{X}_i := \{ x \in \mathcal{X} | x \in \mathcal{X}_i \quad \forall i \in \mathcal{I} \}$$
(2.3)

beschrieben. In der durch den Durchschnitt gebildeten Teilmenge von  $\mathcal{X}$  sind also diejenigen Elemente x der Menge  $\mathcal{X}$  enthalten, welche in allen Teilmengen  $\mathcal{X}_i$  enthalten sind, von denen der Durchschnitt gebildet wurde.

Für die Verknüpfung von zwei Mengen schreibt man insbesondere:

$$\mathcal{X}_1 \cup \mathcal{X}_2 = \{ x | x \in \mathcal{X}_1 \lor x \in \mathcal{X}_2 \}$$

für die Vereinigung und

$$\mathcal{X}_1 \cap \mathcal{X}_2 = \{ x | x \in \mathcal{X}_1 \land x \in \mathcal{X}_2 \}$$

für den Durchschnitt.

Ist der Durchschnitt zweier Mengen leer, gilt also

$$\mathcal{X}_1 \cap \mathcal{X}_2 = \emptyset \tag{2.4}$$

dann bezeichnet man die Mengen als disjunkt.

#### 2.2.3 Differenz von Mengen

Sind  $\mathcal{X}_1$  und  $\mathcal{X}_2$  Teilmengen einer Menge  $\mathcal{X}$ , so heißt

$$\mathcal{X}_1 - \mathcal{X}_2 := \{ x \in \mathcal{X}_1 | x \notin \mathcal{X}_2 \} \tag{2.5}$$

die **Differenz** von  $\mathcal{X}_1$  und  $\mathcal{X}_2$ . Auch dies ist eine Teilmenge von  $\mathcal{X}$  und sogar von  $\mathcal{X}_1$ .

<sup>4</sup> den Durchschnitt von Mengen bezeichnet man auch kurz als Schnitt

#### 2.2.4 Kartesisches Produkt

Es seien  $\mathcal{X}_1, \ldots, \mathcal{X}_n$  Mengen. Dann heißt

$$\prod_{i=1}^{n} = \{ (x_1, \dots, x_n) | x_1 \in \mathcal{X}_1, \dots, x_n \in \mathcal{X}_n \}$$
(2.6)

das **kartesische Produkt** der Mengen  $\mathcal{X}_1, \ldots, \mathcal{X}_n$ . Eine gleichbedeutenden Notation lautet  $\mathcal{X}_1 \times \ldots \times \mathcal{X}_n$ . Die Elemente  $(x_1, \ldots, x_n)$  werden als **n-Tupel** mit Komponenten  $x_i \in \mathcal{X}_i, i = 1, \ldots, n$ , bezeichnet.

Zwei n-Tupel  $(x_1, \ldots, x_n)$ ,  $(x'_1, \ldots, x'_n)$  gelten genau dann als gleich, wenn  $x_i = x'_i$  für  $i = 1, \ldots, n$  erfüllt ist.

Das 2-Tupel (3,5) beschreibt einen Punkt auf einer Zahlenebene. Ein 2-Tupel bezeichnet man als Paar.

Ein 3-Tupel bezeichnet man als *Tripel*. Ein Beispiel für ein Tripel ist der Körper  $(\mathcal{R}, +, \cdot)$ , welcher durch die Menge der reellen Zahlen  $\mathcal{R}$  mit den Verknüpfungen Addition und Multiplikation gebildet wird.

#### 2.2.5 Mächtigkeit

Sei  $\mathcal{X}$  eine Menge, dann bezeichnet man mit

$$|\mathcal{X}| \tag{2.7}$$

die **Mächtigkeit** der Menge und meint damit die Anzahl der Elemente, welche in  $\mathcal{X}$  enthalten sind. Es gilt

$$|\mathcal{X}| := \begin{cases} n, \text{ falls } \mathcal{X} \text{ endlich ist und } n \text{ Elemente enthält} \\ \infty, \text{ falls } \mathcal{X} \text{ nicht endlich ist.} \end{cases}$$

#### 2.3 Abbildung

**Definition 2** (Abbildung). Eine Abbildung  $f: \mathcal{X} \longrightarrow \mathcal{Y}$  zwischen zwei Mengen  $\mathcal{X}$  und  $\mathcal{Y}$  ist eine Vorschrift, welche jedem  $x \in \mathcal{X}$  ein wohlbestimmtes Element  $y \in \mathcal{Y}$  zuordnet, welches mit f(x) bezeichnet mit. Man schreibt auch  $x \longmapsto f(x)$ . Man bezeichnet  $\mathcal{X}$  als den Definitionsbereich und  $\mathcal{Y}$  als den Bildoder Wertebereich<sup>5</sup> der Abbildung f.

<sup>5</sup> der Bildbereich wird auch Zielmenge genannt

#### 2.3.1 Komposition von Abbildungen

Gegeben seien zwei Abbildungen  $f: \mathcal{X} \longrightarrow \mathcal{Y}$  und  $g: \mathcal{Y} \longrightarrow \mathcal{Z}$  zwischen Mengen. Dann kann man die Abbildungen komponieren:

$$g \circ f : \mathcal{X} \longrightarrow \mathcal{Z}, \qquad x \longmapsto g(f(x)).$$
 (2.8)

Alternative Bezeichnungen für eine Komposition lauten *Hintereinanderausfüh*rung und *Verkettung*.

Beispiel 2.2 (Ort als Bild der Zeit). Ordnet man jedem Zeitpunkt t den Ort beziehungsweise die Position des Schwerpunkts eines Körpers zu, so entspricht dies einer Abbildung  $f:t\longmapsto f(t)$  Der Definitionsbereich sei beispielsweise gegeben durch beliebige, positive, reelle Zahlen und der Wertebereich durch beliebige, reelle Zahlen. Der Körper kann sich dann frei im Anschauungsraum bewegen und seine Position ist mit Hilfe der Abbildung f(t) eindeutig beschrieben.  $\Diamond$ 

Bemerkung 2.3 (Umkehrbarkeit einer Abbildung). In der Definition einer Abbildung wird gefordert, dass jedem  $x \in \mathcal{X}$  ein eindeutiges Bild  $y \in \mathcal{Y}$  zuordnet wird. Die Umkehrung, dass jedem  $y \in \mathcal{Y}$  ein eindeutiges Urbild  $x \in \mathcal{X}$  zugeordnet werden kann, kann daraus nicht geschlussfolgert werden.

Seien  $\mathcal{M} \subset \mathcal{X}, \mathcal{N} \subset \mathcal{Y}$  und  $f: \mathcal{X} \longrightarrow \mathcal{Y}$  eine Abbildung, so nennt man:

$$f(\mathcal{M}) := \{ y \in \mathcal{Y} | \text{ es existiert ein } x \in \mathcal{M} \text{ mit } y = f(x) \}$$
 (2.9)

 $\mathbf{Bild}(\text{-menge})$  von  $\mathcal M$  unter der Abbildung f und

$$f^{-1}(\mathcal{N}) := \{ x \in \mathcal{X} | f(x) \in \mathcal{N} \}$$

$$(2.10)$$

**Urbild**(-menge) von  $\mathcal{N}$  unter der Abbildung f.

Weiterhin bezeichnet man f als

- injektiv, falls für  $x_1, x_2 \in \mathcal{X}$  gilt:  $f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2$ , das heißt, dass verschiedene Elemente des Definitionsbereichs auf verschiedene Elemente des Wertebereichs abgebildet werden beziehungsweise dass das Urbild  $f^{-1}(y)$  eines jeden  $y \in \mathcal{Y}$  entweder leer ist, oder aus genau einem  $x \in \mathcal{X}$  besteht
- surjektiv, falls gilt:  $\forall y \in \mathcal{Y} \quad \exists x \in \mathcal{X} : f(x) = y$ , das heißt jedes Element des Wertebereichs wird durch Abbildung mindestens eines Elements aus dem Definitionsbereich erreicht

• **bijektiv**, falls f injektiv und surjektiv ist. Für bijektive Abbildungen f lässt sich die **Umkehrabbildung**  $g: \mathcal{Y} \longrightarrow \mathcal{X}, g:=f^{-1}$  bilden, welche jedem Element der Bildmenge ein Element aus dem Definitionsbereich zuordnet.

**Definition 3** (Lineare Abbildung). Eine Abbildung  $f: \mathcal{V} \longrightarrow \mathcal{V}'$  zwischen den Vektorräumen  $\mathcal{V}, \mathcal{V}'$  über dem Körper  $\mathcal{K}$  heißt lineare Abbildung über  $\mathcal{K}$ , falls gilt:

$$f(a+b) = f(a) + f(b) \quad f\ddot{u}r \quad a,b \in \mathcal{V}$$
(2.11)

$$f(\alpha a) = \alpha f(a) \quad \text{für } \alpha \in \mathcal{K}, a \in \mathcal{V}.$$
 (2.12)

Daraus folgen die notwendigen Rechenregeln

$$f(0) = 0$$
  
$$f(-a) = -f(a) \text{ für } a \in \mathcal{V}.$$

#### 2.4 Gruppen

Unter einer **inneren Verknüpfung** auf einer Menge  $\mathcal{M}$  versteht man eine Abbildung  $f: \mathcal{M} \times \mathcal{M} \to \mathcal{M}$ . Sie ordnet jedem Paar (a, b) von Elementen aus  $\mathcal{M}$  ein Element  $f(a, b) \in \mathcal{M}$  zu. Die innere Verknüpfung muss also eine abgeschlossene<sup>6</sup> Verknüpfung sein. Es wird die Notation  $a \cdot b$  anstelle von f(a, b) verwendet, um den verknüpfenden Charakter der Abbildung zu verdeutlichen. Ist die Verknüpfung kommutativ, gilt also f(a, b) = f(b, a) für alle  $a, b \in \mathcal{M}$ , so wird die Verknüpfung f durch a + b notiert.

**Definition 4.** Eine Menge  $\mathcal{G}$  mit einer inneren Verknüpfung  $\circ : \mathcal{G} \times \mathcal{G} \longrightarrow \mathcal{G}$ ,  $(a,b) \longmapsto a \circ b$ , heißt eine Gruppe  $(\mathcal{G},\circ)$ , wenn die folgenden Eigenschaften erfüllt sind:

• Die Verknüpfung o ist assoziativ, d. h. es gilt

$$(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c) \quad \forall a, b, c \in \mathcal{G}.$$
 (2.13)

• Es existiert ein neutrales Element e in G, das heißt ein Element  $e \in G$  mit

$$e \circ a = a \circ e = a \quad \forall a \in \mathcal{G}.$$
 (2.14)

 $<sup>6 \</sup>quad \mathrm{der} \; \mathrm{Begriff} \; Abgeschlossenheit \; \mathrm{wird} \; \mathrm{im} \; \mathrm{Abschnitt} \; 2.5 \; \mathrm{genauer} \; \mathrm{erklärt}$ 

Das neutrale Element einer Gruppe ist offensichtlich zugleich links-neutral und rechts-neutral.

• Zu jedem  $a \in \mathcal{G}$  gibt es ein **inverses Element**, das heißt ein Element  $b \in \mathcal{G}$  mit

$$a \circ b = b \circ a = e. \tag{2.15}$$

Dabei ist e das nach Gleichung (2.14) existierende (eindeutig bestimmte) neutrale Element von  $\mathcal{G}$ . Das inverse Element b einer Gruppe ist links-invers und recht-invers.

• Die Gruppe (G, ⋄) heißt kommutativ oder **abelsch**, falls die Verknüpfung kommutativ ist, das heißt falls zusätzlich gilt:

$$a \circ b = b \circ a \quad \forall a, b \in \mathcal{G}.$$
 (2.16)

Beispiel 2.3 (Beispiele für Gruppen).

- Die Menge  $\mathcal Z$  mit der Verknüpfung Addition "+"
- Die Menge  $\mathcal R$  mit der Verknüpfung Addition "+" und  $\mathcal R^*:=\mathcal R-\{0\}$  mit der Multiplikation "·"

 $\Diamond$ 

Bemerkung 2.4 (multiplikative Verknüpfungen). Ist die Verknüpfung einer Gruppe in multiplikativer Schreibweise gegeben, so wird

- das neutrale Element e als Einselement bezeichnet und als 1 notiert
- das inverse Element b zu a als  $a^{-1}$  notiert
- das Verknüpfungszeichen "·" meist weggelassen
- für endliche Elemente  $a_1, \ldots, a_n \in \mathcal{G}$  das Produkt der Elemente als  $\prod_{i=1}^n a_i := a_1 \cdot \ldots \cdot a_n$  definiert, wobei  $\prod_{i=1}^0 a_i := 1$  gilt.

Bemerkung 2.5 (additive Verknüpfungen). Ist die Verknüpfung einer Gruppe kommutativ, so verwendet man die additive Schreibweise und

- bezeichnet das neutrale Element e als **Nullelement** und schreibt 0
- notiert das inverse Element b zu a als -a

• definiert für endliche Elemente  $a_1, \ldots, a_n \in \mathcal{G}$  die Summe der Elemente als  $\sum_{i=1}^n a_i := a_1 + \ldots + a_n$ , wobei  $\sum_{i=1}^0 a_i := 0$  gilt.

#### **♦**

### 2.5 Körper

Körper sind Zahlsysteme mit gewissen Axiomen für die Addition und Multiplikation, welche auf den Axiomen von Gruppen aufbauen.

**Definition 5** (Körper). Ein Körper ist eine Menge K mit zwei inneren Verknüpfungen, geschrieben als Addition und Multiplikation, so dass folgende Bedingungen erfüllt sind:

- K ist eine abelsche Gruppe bezüglich der Addition, das heißt die Addition ist assoziativ nach Gleichung (2.13), hat ein neutrales Element 0 nach Gleichung (2.14) und ein inverse Element −a ∈ K nach Gleichung (2.15) zu a ∈ K und sie ist kommutativ nach Gleichung (2.16)
- 2. K\* = K\{0} ist eine abelsche Gruppe bezüglich der Multiplikation, das heißt die Multiplikation ist assoziativ nach Gleichung (2.13), hat das neutrale Element 1 nach Gleichung (2.14) und das inverse Element a<sup>-1</sup> nach Gleichung (2.15) für a, a<sup>-1</sup> ∈ K und sie ist kommutativ nach Gleichung (2.16)
- 3. Es gelten die Distributivgesetze:

$$a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$$
  
 $(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$ 

 $f\ddot{u}r \ a,b,c \in \mathcal{K}$ 

Wird ein Körper mit den zugehörigen Verknüpfungen angegeben, so kann man K als Tripel  $(K, +, \cdot)$  notieren.

Bemerkung 2.6 (Abgeschlossenheit). Entsprechend der Definition 5 für einen Körper  $\mathcal{K}$  bilden die Rechenoperationen Addition und Multiplikation Elemente des Körpers auf Elemente des Körpers ab. Da  $\mathcal{K}$  nie verlassen wird spricht man in diesem Zusammenhang von der **Abgeschlossenheit** des Körpers  $\mathcal{K}$ .

Bemerkung 2.7 (Körper und Gruppen). Ist  $\mathcal{K}$  ein Körper mit den Verknüpfungen Addition und Multiplikation, dann sind  $(\mathcal{K}, +)$  und  $(\mathcal{K} - \{0\}, \cdot)$  Gruppen. Die Menge aller invertierbaren  $n \times n$  Matrizen über einem Körper mit Matrizenmultiplikation bildet die allgemeine lineare Gruppe.

Beispiel 2.4 (Körper). Häufig verwendete Körper sind

- die Menge der rationalen Zahlen  $\mathcal Q$  mit den Verknüpfungen Addition und Multiplikation
- die Menge der reellen Zahlen  $\mathcal R$  mit den Verknüpfungen Addition und Multiplikation
- die Menge  $\mathcal{R} \times \mathcal{R} := \{(x,y) | x,y \in \mathcal{R}\}$  der Paare (2-Tupel) reeller Zahlen mit den Verknüpfungen Addition und Multiplikation. Mit den Verknüpfungen

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$
  
 $(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = (x_1x_2 - y_1y_2, x_1y_2 + x_2y_1)$ 

und den neutralen Elementen der Addition: (0,0) und Multiplikation: (1,0) bildet diese Menge einen Körper. Jedes Zahlenpaar (x,y) kann als Linear-kombination dargestellt werden:

$$(x,y) = x \cdot (1,0) + y \cdot (0,1)$$
.

Führt man folgende Schreibweisen ein:

- -(1,0):1
- -(0,1):i und bezeichnet i als imaginäre Einheit,

so erhält man die Darstellung  $(x,y) \equiv x + iy$ . Die so erhaltenen, reellen Zahlenpaare bezeichnet man als die **komplexen Zahlen**, welche in *algebraischer Normalform* vorliegen. Der Körper der komplexen Zahlen lautet damit  $(\mathcal{C}, +, \cdot)$ .

Die Menge der natürlichen Zahlen  $\mathcal{N}$  bildet mit der Addition keinen Körper, denn es gibt kein inverses Element bezüglich der Addition. Für das Element 5 ist beispielsweise das zu erwartende, inverse Element -5 offensichtlich  $-5 \notin \mathcal{N}$ . Die Menge der ganzen Zahlen  $\mathcal{Z}$  bildet mit der Addition zwar eine abelsche Gruppe aber keinen Körper, denn es gibt kein inverses Element bezüglich der Multiplikation. Das Element  $a = 8 \in \mathcal{Z}$  hat zum Beispiel kein inverses Element

$$b = 1 \cdot a^{-1}$$
 für welches  $b \in \mathcal{Z}$  gilt.  $\diamond$ 

#### 2.6 Vektorräume

Ein Vektorraum ist durch eine abelsche Gruppe mit der inneren Verknüpfung Addition  $(\mathcal{V}, +)$  (Abschnitt 2.4), einen Körper  $\mathcal{K}$  (Abschnitt 2.5) mit Skalaren als Elementen, eine äußere Multiplikation, welche Elemente von  $\mathcal{K}$  mit denen von  $\mathcal{V}$  verknüpft und auf  $\mathcal{V}$  abbildet, und vier Verträglichkeitsgesetzen - den so genannten Vektorraumaxiomen - gegeben. Der Körper  $\mathcal{K}$  entspricht häufig den reellen Zahlen  $\mathcal{R}$  oder den komplexen Zahlen  $\mathcal{C}$ .

**Definition 6** (K-Vektorraum). Es sei K ein Körper, (V, +) eine abelsche Gruppe und

$$: \mathcal{K} \times \mathcal{V} \longrightarrow V, \qquad (\lambda, \overrightarrow{x}) \longmapsto \lambda \cdot \overrightarrow{x}$$
 (2.17)

eine Abbildung. Ferner seien die Vektoren  $\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}, \overrightarrow{z} \in \mathcal{V}$  und die Skalare  $\lambda, \mu \in \mathcal{K}$  gegeben. Man nennt  $\mathcal{V}$  einen Vektorraum über dem Körper  $\mathcal{K}$  oder kurz einen  $\mathcal{K}$ -Vektorraum genau dann, wenn die folgenden Eigenschaften erfüllt sind:

Assoziativität der Multiplikation mit Skalaren

$$(\lambda \mu) \cdot \overrightarrow{x} = \lambda \cdot (\mu \cdot \overrightarrow{x}) \tag{2.18}$$

Distributivität

$$\lambda \cdot (\overrightarrow{x} + \overrightarrow{y}) = \lambda \cdot \overrightarrow{x} + \lambda \cdot \overrightarrow{y} \tag{2.19}$$

und

$$(\lambda + \mu) \cdot \overrightarrow{x} = \lambda \cdot \overrightarrow{x} + \mu \cdot \overrightarrow{x} \tag{2.20}$$

Für die Multiplikation gibt es ein neutrales 1-Element

$$1 \cdot \overrightarrow{x} = \overrightarrow{x} \tag{2.21}$$

Die Vektorraumaxiome nach Gleichung (2.18) - Gleichung (2.21) beschreiben eine Verträglichkeit der zwei Verknüpfungen Addition und Multiplikation des  $\mathcal{K}$ -Vektorraums.

Die Elemente eines Vektorraumes werden als **Vektoren** bezeichnet. Vektoren werden allein durch ihre Eigenschaften definiert. Typische Beispiele für Vektoren sind Elemente der Vektorräume  $\mathcal{R}^2$  und  $\mathcal{R}^3$ , aber auch Funktionen können

Vektoren sein. Ein Vektor ist also nicht zwangsläufig ein Pfeil mit Länge und Richtung.

Das neutrale Element der Addition der abelschen Gruppe  $\mathcal V$  wird als Nullvektor bezeichnet und mit  $\overrightarrow{0}$  gekennzeichnet. Ist aus dem Kontext erkennbar, dass es sich um einen Nullvektor handelt, so wird die besondere Notation als Vektor häufig weggelassen und man schreibt 0 für den Nullvektor.

Bemerkung 2.8 (unendliche Vektorräume). Für jeden Körper  $\mathcal{K}$  und jede natürliche Zahl n ist die Menge

$$\mathcal{V} = \mathcal{K}^n = \left\{ \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix} \middle| v_1, \dots, v_n \in \mathcal{K} \right\}$$

mit komponentenweiser Addition und Multiplikation mit Skalaren aus  $\mathcal{K}$  ein  $\mathcal{K}$ -Vektorraum. Insbesondere werden somit für den Körper der reellen Zahlen  ${\mathcal R}$ der reelle Vektorraum  ${\mathcal R}^n$  und für den Körper der komplexen Zahlen  ${\mathcal C}$  der komplexe Vektorraum  $C^n$  definiert.

**Definition 7** (Untervektorraum). Sei V ein K-Vektorraum. Eine Teilmenge  $\mathcal{U} \subset \mathcal{V}$  heißt ein  $\mathcal{K}$ -Untervektorraum oder **linearer Unterraum von**  $\mathcal{V}$ , wenn qilt:

$$\mathcal{U} \neq \emptyset \tag{2.22}$$

$$\mathcal{U} \neq \emptyset$$

$$\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b} \in \mathcal{U} \implies \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} \in \mathcal{U}$$

$$(2.22)$$

$$\alpha \in \mathcal{K}, \overrightarrow{a} \in \mathcal{U} \implies \alpha \overrightarrow{a} \in \mathcal{U}$$
 (2.24)

Bemerkung 2.9 (Untervektorraum). Ein Untervektorraum enthält in jedem Fall den Nullvektor. Außerdem ist ein Untervektorraum bezüglich der Addition und der Multiplikation mit Skalaren abgeschlossen. Ein Untervektorraum von einem Vektorraum ist stets selbst ein Vektorraum.

**Definition 8** (Linearkombination). Sei V ein K-Vektorraum. Ein beliebiger Vektor  $\overrightarrow{v} \in \mathcal{V}$  heißt **Linearkombination** einer Anzahl von Vektoren  $\overrightarrow{v}_1, \ldots, \overrightarrow{v}_k \in \mathcal{V}$ , falls Skalare  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k \in \mathcal{K}$  derart existieren, dass

$$\overrightarrow{v} = \sum_{i=1}^{k} \lambda_i \overrightarrow{v}_i$$

erfüllt ist. Der Vektor  $\overrightarrow{v}$  lässt sich dann aus den Vektoren  $\overrightarrow{v}_1, \ldots, \overrightarrow{v}_k$  mit den Koeffizienten  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$  linear kombinieren. Eine äquivalente Aussage wäre, dass

 $der\ Vektor\ \overrightarrow{v}\ von\ den\ Vektoren\ \overrightarrow{v}_1,\ldots,\overrightarrow{v}_k\ linear\ abhängig\ ist.$ 

**Definition 9** (Spann, Lineare Hülle). Sei V ein K-Vektorraum. Die Menge aller möglichen Linearkombinationen einer gegebenen Menge von Vektoren  $\overrightarrow{v}_1, \ldots, \overrightarrow{v}_k \in V$  wird als **Spann** oder die **lineare Hülle** dieser Vektoren bezeichnet:

$$\operatorname{span}\left\{\overrightarrow{v}_{1},\ldots,\overrightarrow{v}_{k}\right\} = \left\{v = \sum_{i=1}^{k} \lambda_{i} \overrightarrow{v}_{i} \middle| \lambda_{i} \in \mathcal{K}\right\}$$

$$(2.25)$$

**Definition 10** (Erzeugendensystem). Eine Anzahl von Vektoren  $\overrightarrow{v}_1, \dots, \overrightarrow{v}_k \in \mathcal{V}$  eines  $\mathcal{K}$ -Vektorraumes  $\mathcal{V}$  heißt **Erzeugendensystem** von  $\mathcal{V}$ , wenn gilt:

$$\operatorname{span}\left\{\overrightarrow{v}_{1},\ldots,\overrightarrow{v}_{k}\right\} = \mathcal{V} \tag{2.26}$$

Es lässt sich also jeder Vektor des K-Vektorraumes V durch Linearkombination eines zugehörigen Erzeugendensystems darstellen. Ist die Mächtigkeit des Erzeugendensystems endlich, so ist V endlich erzeugt.

Jedes Erzeugendensystem eines endlichen Vektorraumes V enthält eine **Basis**.

Bemerkung 2.10 (Erzeugendensystem für  $\mathcal{R}^n$ ). Jeder Vektorraum  $\mathcal{V}$ , der über dem Körper der reellen Zahlen  $\mathcal{R}$  definiert wird, besitzt ein Erzeugendensystem. Im  $\mathcal{R}$ — Vektorraum  $\mathcal{R}^n$  bilden die Einheitsvektoren  $\overrightarrow{e}_1, \ldots, \overrightarrow{e}_n$  ein Erzeugendsystem. Ein Einheitsvektor  $\overrightarrow{e}_i$  hat in der i-ten Zeile eine eins als Eintrag. Alle weiteren Einträge dieses Einheitsvektors sind null.

$$\overrightarrow{e}_{i} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \leftarrow \text{ i-te Zeile}$$

Ein solches Erzeugendensystem wird als kanonische Basis bezeichnet.

**Definition 11** (Lineare Unabhängigkeit). Eine Menge von Vektoren  $\{\overrightarrow{v}_1, \ldots, \overrightarrow{v}_n\}$  eines  $\mathcal{K}$ -Vektorraums  $\mathcal{V}$  heißt **linear unabhängig**, wenn sich keiner der Vektoren  $\overrightarrow{v}_1, \ldots, \overrightarrow{v}_n$  als Linearkombination der Übrigen darstellen lässt. Die Glei-

chung

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_i \overrightarrow{v}_i = \overrightarrow{0} \tag{2.27}$$

mit den Koeffizienten  $\lambda_i \in \mathcal{K}$  besitzt also nur die triviale Lösung  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n = 0$ . Es gilt also

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_i \overrightarrow{v}_i = \overrightarrow{0} \implies \lambda_i = 0 \quad \forall i.$$

Eine nicht linear unabhängige Menge heißt **linear abhängig**. Bei einer linear abhängigen Menge gibt es nicht triviale Lösungen der Gleichung (2.27) und damit nicht triviale Darstellungen des Nullvektors. Es existieren also  $\lambda$  mit  $\lambda \neq 0$ , so dass gilt  $\overrightarrow{v}_i = \lambda \overrightarrow{v}_j$ . Die Vektoren  $\overrightarrow{v}_i$ ,  $\overrightarrow{v}_j$  sind dann Vielfache voneinander beziehungsweise parallel zueinander.

Bemerkung 2.11 (Lineare Abhängigkeit). Eine linear unabhängige Menge ist unverkürzbar. Werden Vektoren aus dieser Menge entfernt, so spannt die Menge weniger Raum auf.

Bei einer linear abhängigen Menge liegt wenigstens einer der Vektoren in der linearen Hülle der Anderen. Er kann daher weggelassen werden, ohne die Hülle zu verkleinern.

**Definition 12** (Basis). Ein System von Vektoren  $\overrightarrow{v}_1, \dots, \overrightarrow{v}_n$  eines  $\mathcal{K}-V$ ektorraumes  $\mathcal{V}$  wird als **Basis** von  $\mathcal{V}$  bezeichnet, wenn gilt:

- 1. Die Vektoren  $\overrightarrow{v}_1, \ldots, \overrightarrow{v}_n$  bilden ein Erzeugendensystem von  $\mathcal{V}$ , es gilt also  $\operatorname{span}\{\overrightarrow{v}_1, \ldots, \overrightarrow{v}_n\} = \mathcal{V}$ .
- 2. Das System  $\overrightarrow{v}_1, \dots, \overrightarrow{v}_n$  ist linear unabhängig. Die Basis ist daher unverkürbar.

Die Anzahl der Elemente einer Basis eines Vektorraumes V wird als **Dimension** des Vektorraumes bezeichnet: dim V.

#### 2.6.1 Matrizen

Es seien m und n natürliche Zahlen. Eine  $m \times n$  Matrix  $\boldsymbol{A}$  über dem Körper  $\mathcal{K}$  ist eine Abbildung

$$\mathbf{A}: \begin{cases} \{1,\ldots,m\} \times \{1,\ldots,n\} \longrightarrow \mathcal{K}, \\ (i,j) \longmapsto a_{ij}. \end{cases}$$

Dabei bezeichnet i den Zeilenindex und j den Spaltenindex. Die Körperelemente  $a_{ij} \in \mathcal{K}, i = 1, \ldots, m, j = 1, \ldots, n$  nennt man **Komponenten** oder die **Einträge** der Matrix A. Eine Matrix A kann übersichtlich durch m Zeilen und n Spalten dargestellt werden:

$$m{A} = egin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ dots & dots & \dots & dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

Eine Matrix, bei der alle Komponenten gleich 0 sind, nennt man Nullmatrix:

$$\mathbf{0} = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \dots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

Eine Matrix, bei der gilt:

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{für } i = j \\ 0 & \text{für } i \neq j \end{cases}$$

nennt man Einheitsmatrix:

$$\mathbf{I} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

 $\mathcal{K}^{m \times n}$  ist ein  $\mathcal{K}$ -Vektorraum.

Die Menge  $\mathcal{K}^{m \times n}$  aller  $m \times n$  Matrizen bildet über  $\mathcal{K}$  mit komponentenweiser Addition:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{m1} & \dots & b_{mn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & \dots & a_{1n} + b_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} + b_{m1} & \dots & a_{mn} + b_{mn} \end{pmatrix}$$

und der Multiplikation mit einem Skalar  $\lambda$ :

$$\lambda \cdot \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \dots & \lambda a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ \lambda a_{m1} & \dots & \lambda a_{mn} \end{pmatrix}$$

einen  $\mathcal{K}$ -Vektorraum.

**Definition 13** (Matrixprodukt). Es seien eine Matrix  $\mathbf{A} \in \mathcal{K}^{m \times n}$  und  $\mathbf{B}$  eine Matrix mit Spaltenvektoren  $\mathbf{B} = (\overrightarrow{s}_1, \dots, \overrightarrow{s}_r) \in \mathcal{K}^{n \times r}$ . Dann ist

$$\mathbf{AB} = (\mathbf{A}\overrightarrow{s}_1, \dots, \mathbf{A}\overrightarrow{s}_r) \in \mathcal{K}^{m \times r}$$
 (2.28)

das Matrixprodukt oder kurz das Produkt von A und B.

Bemerkung 2.12 (Ableitung von Matrizen). Sei  $\mathbf{A} \in \mathcal{K}^{m \times n}$  eine Matrix mit Komponenten  $(a_{ij})$ , welche differenzierbare Funktionen der reellen Variablen t seien. Dann heißt die Matrix

$$\frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t} = \left(\frac{\partial a_{ij}}{\partial t}\right) \tag{2.29}$$

Ableitung von  $\boldsymbol{A}$  nach t. Die Matrix wird also differenziert, indem jede Komponente einzeln differenziert wird.

Sei weiter eine Matrix  $\mathbf{B} \in \mathcal{K}^{n \times r}$  gegeben, deren Komponenten  $(b_{ij})$  ebenfalls differenzierbare Funktionen der reellen Variablen t seien. Für die Ableitung des Matrixprodukts gilt dann die Produktregel:

$$\frac{\partial \mathbf{A}\mathbf{B}}{\partial t} = \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t}\mathbf{B} + \mathbf{A}\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} \tag{2.30}$$

# 2.7 Punkte und Vektoren im Anschuungsraum

Der Anschauungsraum ist eine geometrische Idealisierung des uns umgebenden physikalischen Raums. Zur Beschreibung dieses Raums dienen Punkte p. Die Position dieser Punkte wird relativ zu einem gewählten Koordinatensystem I mit Hilfe von Koordinatentripeln beschrieben. Die Koordinatentripel können als Elemente des Vektorraumes  $\mathcal{R}^3$  aufgefasst werden:

$$p = (x|y|z)$$

Die Position von p ist damit relativ zu I eindeutig beschrieben. Der Ursprung von I wird mit dem Nullvektor  $\overrightarrow{0} \in \mathcal{R}^3$  identifiziert.

Da die Beschreibung des Punktes p als Element des Vektorraumes  $\mathcal{R}^3$  betrachtet werden soll, ist die gewählte Beschreibungsform ein Vektor. Da der Vektorraum  $\mathcal{R}^3$  die im Abschnitt 2.6 geforderten Eigenschaften haben muss, gelten bestimmte Rechenregeln für einen solchen Vektor. Diese Rechenregeln werden um weitere Verknüpfungen - das Skalarprodukt und das Kreuzprodukt - ergänzt.

Bei geometrischen Überlegungen wird zwischen Positionen, Richtungen und Abständen klar unterschieden. Diese drei Eigenschaften lassen sich mit Hilfe von Vektoren beschreiben. Die Bedeutung eines Vektors als Element eines Vektorraumes  $\mathcal{V}$  über einem Körper  $\mathcal{K}$  wird dafür jedoch abgeändert.

#### 2.7.1 Vektoren des $\mathcal{R}^3$

Der Anschauungsraum soll durch Elemente des Vektorraums  $\mathcal{R}^3$  beschrieben werden. Der Vektorraum wird durch eine abelsche Gruppe aus Tripeln (x, y, z) mit  $x, y, z \in \mathcal{R}$ , einen Körper und eine Verknüpfung zwischen diesen gebildet. Für

die Vektoren 
$$\overrightarrow{d} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$
 und  $\overrightarrow{b} = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} \in \mathcal{R}^3$  gelten daher folgende Regeln (nach [4]):

• Da die Tripel Elemente einer abelschen Gruppe mit der inneren Verknüpfung Addition sind (siehe Abschnitt 2.4), werden Vektoren  $\overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{b}$  komponentenweise addiert. Mit Hilfe des inversen Elements der Addition lässt sich die Subtraktion ebenso darstellen und beide Verknüpfungen können kompakt notiert werden:

$$\overrightarrow{a} \pm \overrightarrow{b} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \pm \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \pm x' \\ y \pm y' \\ z \pm z' \end{pmatrix}$$

Außerdem gelten notwendigerweise die Rechenregeln:

- Kommutativgesetz:

$$\overrightarrow{a} \pm \overrightarrow{b} = \pm \overrightarrow{b} + \overrightarrow{a}$$

Assoziativgesetz:

$$\overrightarrow{a} + \left(\overrightarrow{b} + \overrightarrow{c}\right) = \left(\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}\right) + \overrightarrow{c}$$

• Die Multiplikation von einem Vektor  $\overrightarrow{a} \in \mathcal{R}^3$  mit einem Skalar  $\lambda, \mu \in \mathcal{R}$  entspricht der äußeren Verknüpfung der abelschen Gruppe mit dem Körper. Sie erfolgt durch Multiplikation aller Komponenten des Vektors mit dem Skalar:

$$\lambda \cdot \overrightarrow{a} = \begin{pmatrix} \lambda \cdot x \\ \lambda \cdot y \\ \lambda \cdot z \end{pmatrix}$$

Es gelten die Rechenregeln:

- Distributivgesetz:

$$\lambda \left( \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} \right) = \lambda \overrightarrow{a} + \lambda \overrightarrow{b}$$

- weitere Regeln:

$$(\lambda + \mu) \overrightarrow{a} = \lambda \overrightarrow{a} + \mu \overrightarrow{a}$$
$$(\lambda \mu) \overrightarrow{a} = \lambda (\mu \overrightarrow{a}) = \mu (\lambda \overrightarrow{a})$$
$$|\lambda \overrightarrow{a}| = |\lambda||\overrightarrow{a}|$$

Mit diesen Regeln werden die Vektorraumaxiome aus Abschnitt 2.6 erfüllt.

Für zwei verschiedene Paare von Punkten des Anschauungsraums (p,q), (r,s) kann man solche finden, dass die Differenz der Punkte für beide Paare gleich ist. Es gilt dann also

$$\overrightarrow{a} = q - p = s - r$$

mit

$$p \neq r \text{ und } q \neq s.$$

Man nennt diese Punktpaare  $\ddot{a}quivalent$ . Sie beschreiben die gleiche Translation. Die Translation kann man sinnvoll durch einen Pfeil kennzeichnen, welcher durch seine Richtung und seinen Betrag beziehungsweise seine Länge eindeutig charakterisiert wird. Die Begriffe Betrag und Länge werden im Folgenden synonym verwendet. Mit beiden Begriffen ist die euklidische Norm des Vektors  $\overrightarrow{a}$  gemeint.

Die folgende Darstellung wird für den Betrag eines Vektors  $\overrightarrow{a}$  verwendet:

$$|\overrightarrow{a}| \equiv a := ||\overrightarrow{a}||_2$$

Für einen Vektor  $\overrightarrow{a}$  gilt immer:

$$|\overrightarrow{a}| \ge 0$$

Wenn bekannt ist, dass mit  $\overrightarrow{a}$  ein Vektor gemeint ist, so notiert man den Betrag des Vektors in Kurzform mit a.

Der durch Differenzbildung erhaltene Pfeil  $\overrightarrow{a}$  entspricht dem, was man im Sinne der Geometrie meist unter einem (freien) Vektor versteht. Er umfasst **alle** Pfeile, deren Anfangspunkt p und Endpunkt q der Bedingung  $\overrightarrow{a} = q - p$  genügen.

Man nennt zwei Vektoren *gleich*, wenn sie in Richtung und Betrag übereinstimmen:

$$\overrightarrow{a} = \overrightarrow{b} \Leftrightarrow |a| = |b| \land \overrightarrow{a} \uparrow \uparrow \overrightarrow{b}.$$

Wählt man als Anfangspunkt für einen Vektor-Pfeil den Nullvektor, welcher dem gewählten Koordinatenursprung entspricht, so können alle Punkte des Anschauungsraumes mit Pfeilen beschrieben werden. Für die Beschreibung eines Punktes genügt daher die Angabe eines Abstandes und einer Richtung bezogen auf den Koordinatenursprung.

Punkte - die Elemente des Anschauungsraums - und Pfeile - die relative Lage von Punkten des Anschauungsraums zueinander - werden also beide durch Vektoren beschrieben. Punkte sind dabei im Anschauungsraum fest und Pfeile können verschoben werden, so lange sie ihre Richtung und Länge beibehalten. Häufig bezeichnet man beide geometrischen Gebilde einfach als Vektor, ohne deutlich zu machen, ob das gemeinte Objekt verschiebbar oder fest ist.

Beschreibt ein Vektor die Ausprägung einer physikalischen Größe, so gehört zu deren vollständiger Beschreibung zusätzlich zu Betrag und Richtung noch die Angabe einer Maßeinheit. Ein typisches Beispiel ist der Betrag einer Kraft  $\overrightarrow{F}: |\overrightarrow{F}| = 100 \cdot N$ 

Die Unterscheidung der geometrischen Objekte, welche durch einen Vektor repräsentiert werden, kann durch folgende Bezeichnung erfolgen [10, S. 26] oder [11, S. 68]:

 $\bullet$   $Freie\ Vektoren^7$  können beliebig im Raum verschoben werden, so lange

<sup>7</sup> freie Vektoren werden auch als Richtungsvektoren bezeichnet

Richtung und Betrag konstant bleiben. Damit sind parallele Verschiebungen und Verschiebungen entlang der Wirkungslinie möglich. Dieser Typ von Vektoren wird in der Regel gemeint, wenn man im Sinne der Geometrie von Vektoren spricht. Ein typisches Beispiel sind die Einheitsvektoren  $\overrightarrow{e}$ , mit denen die Koordinatenachsen eines Koordinatensystems beschrieben werden.

• Gebundene Vektoren beziehen sich auf einen festen Ursprung, von dem aus sie angetragen werden. Ein typisches Beispiel dafür ist der Ortsvektor  $\overrightarrow{r}$  eines Raumpunktes R, welcher von einem spezifischen Koordinatenursprung O aus angetragen wird:  $\overrightarrow{r} = P - O = \overrightarrow{OP}$ . In diesem Zusammenhang bezeichnet man den Punkt R häufig als "Punkt R mit dem Ortsvektor  $\overrightarrow{r}$ " und notiert wahlweise  $P \equiv \overrightarrow{r}$ .

Da die Notation von Punkten im Sinne eines Ortsvektors und die Notation von Richtungsvektoren identisch ist, kommt es leicht zu Verwechslungen. Erschwerend kommt hinzu, dass die Konzepte von Punkt und Vektorpfeil in der Literatur häufig nicht gesondert betrachtet werden. Es ist damit die Aufgabe des Lesers sich klar zu machen, ob mit  $\overrightarrow{a}$  ein Richtungsvektor oder ein Punkt gemeint ist. Verwendet man zur Darstellung homogene Koordinaten (siehe 3.2.2) so ist die Unterscheidung von Punkten und Vektoren eindeutig.

Neben der Darstellung eines Vektors als Spaltenvektor und der Darstellung durch Anfangs- und Endpunkt gibt es eine weitere Darstellung: die Komponentenschreibweise bezüglich eines Koordinatensystems I mit expliziter Angabe der Basisvektoren, auf welche der Vektor projiziert wird.

$$\overrightarrow{Ia} = \overrightarrow{Ia_x} + \overrightarrow{Ia_y} + \overrightarrow{Ia_z} = x\overrightarrow{Ie_1} + y\overrightarrow{Ie_2} + z\overrightarrow{Ie_3} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

damit ergibt sich der Betrag eines Vektor zu

$$|\overrightarrow{d}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
$$= \sqrt{\langle \overrightarrow{d}, \overrightarrow{d} \rangle}$$

Man bezeichnet die Skalare x, y, z als die Komponenten, Koordinaten oder auch Einträge des Vektors  $\overrightarrow{Ia}$ . Der linksseitige Index I kennzeichnet das verwendete Bezugssystem. Ist das Bezugssystem eindeutig, so wird dieser Index weggelassen. Für die bereits eingeführten Vektoren  $\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b} \in \mathcal{R}^3$  werden zusätzlich zu den

Vektorraumaxiomen die Verknüpfungen Skalarprodukt und Kreuzprodukt definiert. Beide Verknüpfungen haben interessante geometrische Bedeutungen, auf welche nach Angabe der Rechenregeln im Detail eingegangen wird. Das Skalarprodukt lässt sich im Gegensatz zum Kreuzprodukt direkt für höherdimensionale Vektorräume definieren.

• Das Skalarprodukt  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  zweier Vektoren ist das Produkt der Beträge und dem Kosinus des von den Vektoren eingeschlossenen Winkels  $\varphi$ 

$$\left\langle \overrightarrow{a}, \overrightarrow{b} \right\rangle = |a||b|\cos\varphi = (x\overrightarrow{e}_1 + y\overrightarrow{e}_2 + z\overrightarrow{e}_3)(x'\overrightarrow{e}_1 + y'\overrightarrow{e}_2 + z'\overrightarrow{e}_3)$$
(2.31)

Notiert man  $\overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{b}$  als einspaltige Matrizen, so kann man das Skalarprodukt auch mit Hilfe des Matrixprodukts nach Gleichung (2.28) definieren:

$$\left\langle \overrightarrow{a}, \overrightarrow{b} \right\rangle = \overrightarrow{a}^{\mathrm{T}} \overrightarrow{b}$$

Für das Skalarprodukt gelten die Rechenregeln:

- Kommutativgesetz:

$$\left\langle \overrightarrow{a}, \overrightarrow{b} \right\rangle = \left\langle \overrightarrow{b}, \overrightarrow{a} \right\rangle$$

- Distributivgesetz:

$$\left\langle \overrightarrow{a}, \overrightarrow{b} + \overrightarrow{c} \right\rangle = \left\langle \overrightarrow{a}, \overrightarrow{b} \right\rangle + \left\langle \overrightarrow{a}, \overrightarrow{c} \right\rangle$$

- weitere Regeln:

$$\lambda \left\langle \overrightarrow{a}, \overrightarrow{b} \right\rangle = \left\langle \lambda \overrightarrow{a}, \overrightarrow{b} \right\rangle = \left\langle \overrightarrow{a}, \lambda \overrightarrow{b} \right\rangle$$

Bemerkung 2.13 (Orthogonale Vektoren). Verschwindet das Skalarprodukt zweier von Null verschiedenen Vektoren, so stehen diese senkrecht aufeinander.

$$\left\langle \overrightarrow{a}, \overrightarrow{b} \right\rangle = 0 \Leftrightarrow \overrightarrow{a} \perp \overrightarrow{b}$$

Bemerkung 2.14 (Winkel zwischen Vektoren). Der Kosinus des Winkels zwischen zwei Vektoren ergibt sich aus dem Quotienten vom Skalarprodukt

der beiden Vektoren und dem Produkt der Beträge der Vektoren.

$$\cos \varphi = \frac{\left\langle \overrightarrow{a}, \overrightarrow{b} \right\rangle}{|\overrightarrow{a}||\overrightarrow{b}|} \qquad |\overrightarrow{a}| \neq 0, |\overrightarrow{b}| \neq 0$$

Bemerkung 2.15 (Richtungskosinus). Ein Vektor  $\overrightarrow{a}$  bildet mit den drei Koordinatenachsen seines Bezugssystems der Reihe nach die Winkel  $\alpha, \beta, \gamma$ , die als Richtungswinkel bezeichnet werden. Der Kosinus der jeweiligen Winkel wird als Richtungskosinus bezeichnet.

$$\cos \alpha = \frac{\langle \overrightarrow{a}, \overrightarrow{e}_1 \rangle}{|\overrightarrow{a}| |\overrightarrow{e}_1|} = \frac{a_x}{a} \qquad \cos \beta = \frac{\langle \overrightarrow{a}, \overrightarrow{e}_2 \rangle}{|\overrightarrow{a}| |\overrightarrow{e}_2|} = \frac{a_y}{a}$$
$$\cos \gamma = \frac{\langle \overrightarrow{a}, \overrightarrow{e}_3 \rangle}{|\overrightarrow{a}| |\overrightarrow{e}_3|} = \frac{a_z}{a}$$

Die Richtungswinkel sind jedoch nicht voneinander unabhängig, sondern über die Beziehung

$$\cos \alpha^2 + \cos \beta^2 + \cos \gamma^2 = 1$$

miteinander verknüpft.

• Das **Vektorprodukt** (auch Kreuzprodukt)  $\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}$  hat als Ergebnis einen Vektor, der senkrecht auf  $\overrightarrow{a}$  und  $\overrightarrow{b}$  steht und dessen Länge gleich dem Produkt der Beträge von  $\overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{b}$  und dem Sinus des durch die Vektoren eingeschlossenen Winkels  $\varphi$  ist.

$$\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} = \left( |\overrightarrow{a}| |\overrightarrow{b}| \sin(\theta) \right) \overrightarrow{n} = \begin{pmatrix} yz' - zy' \\ zx' - xz' \\ xy' - yx' \end{pmatrix}$$

Dabei ist  $\overrightarrow{n}$  derjenige zu  $\overrightarrow{a}$  und  $\overrightarrow{b}$  senkrechte Einheitsvektor, der diese zu einem Rechtssystem ergänzt.

Es gelten die Rechenregeln:

- Distributivgesetz:

$$\overrightarrow{a} \times \left(\overrightarrow{b} + \overrightarrow{c}\right) = \overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} + \overrightarrow{a} \times \overrightarrow{c}$$
$$\left(\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}\right) \times \overrightarrow{c} = \overrightarrow{a} \times \overrightarrow{c} + \overrightarrow{b} \times \overrightarrow{c}$$

- Anti-Kommutativgesetz:

$$\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} = -\left(\overrightarrow{b} \times \overrightarrow{a}\right)$$

- weitere Regeln:

$$\lambda\left(\overrightarrow{a}\times\overrightarrow{b}\right)=(\lambda\overrightarrow{a})\times\overrightarrow{b}=\overrightarrow{a}\times\left(\lambda\overrightarrow{b}\right)$$

Da das Kreuzprodukt mit dem Vektor  $\overrightarrow{a}$  eine lineare Abbildung ist, kann  $\overrightarrow{b} \to \overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}$  mit Hilfe einer Matrix dargestellt werden:

$$\hat{\boldsymbol{a}} = \begin{pmatrix} 0 & -z & y \\ z & 0 & -x \\ -y & x & 0 \end{pmatrix} \tag{2.32}$$

$$\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} = \hat{a} \overrightarrow{b} = \begin{pmatrix} 0 & -z & y \\ z & 0 & -x \\ -y & x & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} yz' - zy' \\ zx' - xz' \\ xy' - yx' \end{pmatrix}$$
(2.33)

Ein Matrix dieser Struktur bezeichnet man als schiefsymmetrisch. Sie hat die Eigenschaft, dass

$$\hat{\boldsymbol{a}}^{\mathrm{T}} = -\hat{\boldsymbol{a}} \tag{2.34}$$

gilt.

Mit Hilfe von Koordinatensystemen kann der Anschauungsraum geeignet beschrieben werden. Im Kapitel 2 wurde im Rahmen des Einführungsbeispiels bereits eine Darstellung für Koordinatensysteme entworfen. Für die Entwicklung eines Koordinatensystems werden die Koordinatenachsen benötigt, welche durch geeignete Geraden beschrieben werden. Die Richtung der Geraden wird durch die Einheitsvektoren definiert. Die Koordinatenachsen schneiden sich im Koordinatenursprung. Durch die Festlegung dieser Elemente kann die Position eines Punktes im Raum als Vektor beschrieben werden.

Zur Beschreibung des Anschauungsraums werden genau drei Koordinatenachsen mit drei Einheitsvektoren und einem Ursprungspunkt benötigt. Die drei Einheitsvektoren müssen so gewählt werden, dass sie einen Vektorraum entsprechend Definition 6 aufspannen, sie bilden also eine Basis nach Definition 12. Die Position eines Raumpunktes kann dann durch einen Ortsvektor beschrieben werden, welcher ein Element eben dieses Vektorraumes ist. Dieser Ortsvektor lässt sich als eine nach Definition 8 gegebene Linearkombination der Basisvektoren darstellen. Seine Darstellung ist abhängig von der konkreten Basis.

Zunächst soll ein besonderer Typ von Koordinatensystemen beschrieben werden - die Rechtssysteme. Diese sind ein grundlegendes Mittel, um die Bewegung von Körpern zu beschreiben. Da die Festlegung einer Basis für einen Vektorraum nicht eindeutig ist kann die Darstellung von einem Koordinatensystem nicht eindeutig sein. Die Umrechnung verschiedener Varianten geschieht mit Hilfe von Transformationen. Die Transformation von einem körperfesten in inertiales Koordinatensystem kann durch die Überlagerung einer Translation und einer Rotation abgebildet werden. Auf die Rotation wird im Abschnitt 3.2.1 im Detail eingegangen.

Die Elemente von Rechtssystemen werden als Elemente des  $\mathcal{R}^3$  aufgefasst und üblicherweise mit Hilfe von genau drei Komponenten  $(x,y,z)^T$  notiert. Diese

Darstellung kann durch eine zusätzliche Komponente zu einem 4-Tupel erweitert werden. Die so erhaltenen homogenen Koordinaten werden im Abschnitt 3.2.2 eingeführt und es wird auf deren besondere Eigenschaften eingegangen. Insbesondere kann die Transformation von Koordinatensystemen, welche im Abschnitt 3.2.3 erläutert wird, unter Verwendung homogener Koordinaten kompakt durch lineare Abbildungen dargestellt werden.

Bei der Beschreibung eines Mehrkörpersystems gibt es vielfältige Ansätze um die Lage einzelner Elemente zu parametrieren. Ein möglicher Ansatz ist die Vorgabe natürlicher Koordinaten, welche im Abschnitt 3.3 beschrieben werden. Im letzten Teil des Kapitels werden wichtige Begriffe erklärt und es wird auf weitere Konzepte zur Modellbildung verwiesen.

# 3.1 Kartesische normierte Rechtssysteme

Gegeben sei ein euklidisches Koordinatensystem  $^1$   $I \in \mathcal{R}^3$  mit den Basisvektoren  $\overrightarrow{e}_1, \overrightarrow{e}_2, \overrightarrow{e}_3$ . Für die Basisvektoren gelte:

$$\langle \overrightarrow{e}_i, \overrightarrow{e}_j \rangle = \begin{cases} 1, & \text{für } i = j \\ 0, & \text{für } i \neq j \end{cases}$$

$$(3.1)$$

Die Basisvektoren von I stehen also paarweise senkrecht aufeinander und bilden somit ein orthogonales Koordinatensystem. Ein orthogonales euklidisches Koordinatensystem wird als Kartesisches Koordinatensystem bezeichnet. Weiterhin ist die Länge jedes Basisvektors gleich eins. Die Basis wird daher als normiert bezeichnet und das aufgespannten Koordinatensystem als orthonormiertes System bezeichnet.

Gilt außerdem

$$\overrightarrow{e}_1 \times \overrightarrow{e}_2 = \overrightarrow{e}_3, \tag{3.2}$$

so bezeichnet man I als ein rechtshändiges Koordinatensystem oder auch Rechtssystem. Eine anschauliche Interpretation von Gleichung (3.2) ist, dass jeder Einheitsvektor aus seinem Vorgänger auf kürzestem Wege durch Drehung im mathematisch positiven Drehsinn hervorgeht. Der Vektor  $\overrightarrow{e}_1$  ist in diesem Sinne gleichzeitig der Nachfolger vom Einheitsvektor  $\overrightarrow{e}_3$  und der Vorgänger von  $\overrightarrow{e}_2$ ,

<sup>1</sup> mit dem Begriff euklidisches Koordinatensytem wird ein Koordinatenraum  $\mathcal{R}^3$  mit Skalarprodukt nach Gleichung (2.31) bezeichnet

welcher wiederum der Vorgänger von  $\overrightarrow{e}_3$  ist.

Im Folgenden wird, wenn nicht explizit anderweitig angegeben, davon ausgegangen, dass die Basisvektoren eines Koordinatensystems Gleichung (3.1) und Gleichung (3.2) erfüllen.

Beispiel 3.1 (Kartesischen Rechtssystem). Mit Hilfe der in Bemerkung 2.10 angegeben Bildungsvorschrift lässt sich auf einfache Weise eine Basis für ein kartesisches Rechtssystem angeben:

$$\overrightarrow{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \overrightarrow{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \overrightarrow{e}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

# 3.2 Koordinatentransformation in homogenen Koordinaten

#### 3.2.1 Rotationen und deren Darstellung als Matrizen

 $\Diamond$ 

Matrix

$$\mathbf{R} = \begin{pmatrix} I \overrightarrow{u} & I \overrightarrow{w} & I \overrightarrow{v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I u_x & I w_x & I v_x \\ I u_y & I w_y & I v_y \\ I u_z & I w_z & I v_z \end{pmatrix}$$
(3.3)

zusammengefasst. Die Matrix R wird als Rotationsmatrix oder Drehmatrix bezeichnet. Sie gibt die relative Verdrehung von K zu I an. Die Spaltenvektoren, welche zur Matrix R zusammengefasst werden, sind im Folgenden, wenn nicht explizit anderweitig angegeben, in der Basis des Inertialsystems angegeben.

Die Rotationsmatrix R kann auch durch Verwendung einer absoluten Angabe der Einheitsvektoren beider Koordinatensysteme angegeben werden. Bilden die Einheitsvektoren  $I \overrightarrow{e}_1, I \overrightarrow{e}_2, I \overrightarrow{e}_3 \in \mathcal{R}^3$  eine Basis von I und die Vektoren  $I \overrightarrow{w}, I \overrightarrow{w}, I \overrightarrow{w}, I \overrightarrow{w}$  die Basis für I, so können diese Spaltenvektoren geeignet als Matrizen angeordnet werden und die Rotationsmatrix, welche die Verdrehung von I relativ zu I angibt, wie folgt berechnet werden:

$$\mathbf{B}_{K} = \begin{bmatrix} K \overrightarrow{u} & K \overrightarrow{w} & K \overrightarrow{v} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} K^{u}_{x} & K^{w}_{x} & K^{v}_{x} \\ K^{u}_{y} & K^{w}_{y} & K^{v}_{y} \\ K^{u}_{z} & K^{w}_{z} & K^{v}_{z} \end{bmatrix} 
\mathbf{B}_{I} = \begin{bmatrix} \overrightarrow{P}_{1} & \overrightarrow{P}_{2} & \overrightarrow{P}_{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I^{e}_{1,x} & I^{e}_{2,x} & I^{e}_{3,x} \\ I^{e}_{1,y} & I^{e}_{2,y} & I^{e}_{3,y} \\ I^{e}_{1,z} & I^{e}_{2,z} & I^{e}_{3,z} \end{bmatrix} 
\overset{K}{=} \mathbf{B}_{I}^{-1} \mathbf{B}_{K}$$
(3.4)

Handelt es sich bei der Basis von I um eine Standardbasis, wie sie im Beispiel 3.1 angegeben ist, so vereinfacht sich Gleichung (3.4) zu

$$R = B_K. (3.5)$$

#### Eigenschaften von Rotationsmatrizen

Entsprechend Gleichung (3.3) seien die Vektoren  $\overrightarrow{u}, \overrightarrow{w}, \overrightarrow{v} \in \mathcal{R}^3$  die Spalten der Rotationsmatrix  $\mathbf{R} \in \mathcal{R}^{3\times 3}$ . Da diese ein Koordinatensystem aufspannen sollen, haben sie die in Gleichung (3.1) und Gleichung (3.2) definierten Eigenschaften.

Aus Gleichung (3.1) folgt für die Matrix R

$$\mathbf{R}\mathbf{R}^{\mathrm{T}} = \begin{pmatrix} \overrightarrow{u} & \overrightarrow{w} & \overrightarrow{v} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \overrightarrow{u} \\ \overrightarrow{w} \\ \overrightarrow{v} \end{pmatrix} = \mathbf{R}^{\mathrm{T}}\mathbf{R} = \mathbf{I}$$
 (3.6)

was umgeformt werden kann zu

$$\mathbf{R}^{\mathrm{T}} = \mathbf{R}^{-1}.\tag{3.7}$$

Mit Hilfe der Regeln der linearen Algebra [4, S. 100] und Gleichung (3.1) folgt aus Gleichung (3.6)

$$\det \mathbf{R} = \langle \overrightarrow{u}, \overrightarrow{w} \times \overrightarrow{v} \rangle = \langle \overrightarrow{u}, \overrightarrow{u} \rangle = 1. \tag{3.8}$$

Die Menge der orthogonalen  $3 \times 3$  Matrizen mit der Determinante eins wird als SO(3) bezeichnet [12]. Allgemein wird definiert:

$$\mathcal{SO}(n) = \left\{ \mathbf{R} \in \mathcal{R}^{n \times n} : \mathbf{R} \mathbf{R}^{\mathrm{T}} = \mathbf{I}, \det \mathbf{R} = +1 \right\}.$$
 (3.9)

Die Menge  $\mathcal{SO}(3) \subset \mathcal{R}^{3\times 3}$  bildet mit der Abbildungsvorschrift Matrixmultiplikation eine Gruppe entsprechend den im Abschnitt 2.4 geforderten Regeln. Sie wird als spezielle orthogonale Gruppe bezeichnet. Die Elemente dieser Gruppe erhalten die Rechtshändigkeit von Koordinatensystemen. Die geforderten Eigenschaften eine Gruppe werden wie folgt erfüllt:

• Die Verknüpfung ist abgeschlossen. Für  $\mathbf{R}_1, \mathbf{R}_2 \in \mathcal{SO}(3)$  gilt auch  $\mathbf{R}_1 \mathbf{R}_2 \in \mathcal{SO}(3)$ , da

$$\boldsymbol{R}_{1}\boldsymbol{R}_{2}\left(\boldsymbol{R}_{1}\boldsymbol{R}_{2}\right)^{\mathrm{T}} = \boldsymbol{R}_{1}\boldsymbol{R}_{2}\boldsymbol{R}_{1}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{R}_{1}^{\mathrm{T}} = \boldsymbol{R}_{1}\boldsymbol{R}_{1}^{\mathrm{T}} = \boldsymbol{I}$$
(3.10)

$$\det\left(\mathbf{R}_{1}\mathbf{R}_{2}\right) = \det\left(\mathbf{R}_{1}\right)\det\left(\mathbf{R}_{2}\right) = +1\tag{3.11}$$

gilt.

• Die Gruppe  $\mathcal{SO}(3)$  ist assoziativ

Aus der Assoziativität der Matrixmultiplikation (Beweis siehe z. B. [1, s. 93]) folgt

$$(\mathbf{R}_1 \mathbf{R}_2) \mathbf{R}_3 = \mathbf{R}_1 (\mathbf{R}_2 \mathbf{R}_3) \tag{3.12}$$

• Die Einheitsmatrix ist das neutrale Element

$$IR = RI = R \quad \forall R \in \mathcal{SO}(3)$$
 (3.13)

mit

$$\mathbf{I} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

• Aus Gleichung (3.6) folgt, dass  $\mathbf{R}^{\mathrm{T}} \in \mathcal{SO}(3)$  das inverse Element von  $\mathbf{R} \in \mathcal{SO}(3)$  ist:

$$\boldsymbol{R}^{-1} = \boldsymbol{R}^{\mathrm{T}}.\tag{3.14}$$

Differenziert man Gleichung (3.6) nach der Zeit und beachtet die Zeitabhängigkeit der Rotationsmatrizen, so erhält man mit der Produktregel nach Gleichung (2.30)

$$\frac{\partial \mathbf{I}}{\partial t} = \frac{\partial \mathbf{R}(t) \mathbf{R}^{\mathrm{T}}(t)}{\partial t}$$

$$\implies 0 = \dot{\mathbf{R}}(t) \mathbf{R}^{\mathrm{T}}(t) + \mathbf{R}(t) \dot{\mathbf{R}}^{\mathrm{T}}(t)$$

$$\underline{\dot{\mathbf{R}}(t) \mathbf{R}^{\mathrm{T}}(t)}_{:= \Omega} = -\mathbf{R}(t) \dot{\mathbf{R}}^{\mathrm{T}}(t)$$

$$\Omega = -\Omega^{\mathrm{T}}$$
(3.15)

Die so definierte Matrix  $\Omega$  erfüllt also offensichtlich Gleichung (2.34) und ist daher schiefsymmetrisch. Die Bedeutung dieser Matrix wird im Abschnitt 4.1 erläutert.

Bemerkung 3.1 (Eigenvektor von  $\mathbf{R}$ ). Die Matrix  $\mathbf{R}$  hat die besondere Eigenschaft, dass ihr Eigenvektor mit dem Eigenwert gleich eins der Drehachse entspricht, um welche die Rotation durchgeführt wird.

Bemerkung 3.2. Die Lage eines Starrkörpers, welcher sich frei im Raum drehen kann, kann zu jedem Zeitpunkt durch eine eindeutige Rotationsmatrix  $\mathbf{R} \in \mathcal{SO}(3)$  beschrieben werden. Die Menge der Rotationsmatrizen  $\mathcal{SO}(3)$  wird daher als der Konfigurationsraum des Systems bezeichnet. Eine Trajektorie des Systems wird durch die Kurve  $\mathbf{R}(t) \in \mathcal{SO}(3)$  für  $t \in [0,T]$  abgebildet. Weiterhin dient die Matrix  $\mathbf{R}$  zur Transformation von Punkten von einem körperfesten, um eine beliebige Achse gedrehten, Koordinatensystem in ein Inertialsystem. Insbesondere ist die  $3 \times 3$  Einheitsmatrix nach Gleichung (3.13) das neutrale Element der Gruppe der Rotationsmatrizen. Eine Transformation mit dieser Matrix ist damit eine Transformation ohne Drehung. Die allgemeine Transformation von Koordinatensystemen ist im Abschnitt 3.2.3 genauer dargelegt.

#### 3.2.2 Homogene Koordinaten

Die Darstellung von Bewegungen mit Hilfe homogener Koordinaten wie sie beispielsweise von D. W. Wloka in [11, S. 72] eingeführt werden ermöglicht eine einheitliche kompakte Darstellung von Translationen und Rotationen eines Körpers durch Verwendung einer einzigen Transformationsmatrix. Dazu werden die Vektoren des  $\mathcal{R}^3$ , mit denen der Anschauungsraum beschrieben wird, um eine vierte Komponente erweitert. Dieser *Skalierungsfaktor* wird üblicherweise null oder eins gesetzt. Andere Skalierungsfaktoren werden bei der Arbeit mit Computergrafiken verwendet.

Transformiert man einen Richtungsvektor, wie er in Abschnitt 2.7.1 beschrieben wird, so verwendet man die null als Skalierungsfaktor. Für Punkte beziehungsweise Ortsvektoren wird die eins als Skalierungsfaktor benutzt.

Gegeben sei ein Vektor  $\overrightarrow{z}$ , welcher zwei beliebige Punkte eines Körpers verbindet. Bewegt sich der Körper derart, dass dieser Vektor seine Orientierung nicht ändert, so bezeichnet man diese Bewegung als *Translation*. Die Translation für den Vektorraum  $\mathcal{R}^3$  mit dem Vektor  $\overrightarrow{q} \in \mathcal{R}^3$  ist definiert als

$$f: \overrightarrow{r} \longrightarrow \overrightarrow{r} + \overrightarrow{q}$$
  $\overrightarrow{r}, \overrightarrow{q} \in \mathcal{R}^3$ .

Diese Abbildung ist nicht linear. Es gilt

$$f(\overrightarrow{r} + \overrightarrow{y}) = \overrightarrow{r} + \overrightarrow{y} + \overrightarrow{q},$$

wodurch Gleichung (2.12) nicht erfüllt wird. Die Translation lässt sich daher nicht als Matrix darstellen. Man kann aber zeigen, dass die Translation bijektiv ist. Es existiert also eine Umkehrabbildung für die Translation. Könnte man die Translation als Matrix darstellen, so wäre die Zusammenfassung einer beliebigen Folge von Rotationen und Translationen in einer einzigen Matrix  $\boldsymbol{A}$  möglich. Jeder Körperunkt, der durch einen Ortsvektor  $\overrightarrow{r}$  beschrieben werden kann, ließe sich dann nach einer beliebigen Anzahl und Reihenfolge von Verdrehungen und Verschiebungen durch eine einzige Matrix Vektor Multiplikation berechnen:  $\overrightarrow{r}' = \boldsymbol{A} \overrightarrow{r}$ . Dies wird durch die Einführung homogener Koordinaten erreicht.

Üblicherweise notiert man die Translation eines Vektors  $\overrightarrow{r} = (x, y, z)^{\mathrm{T}}$  mit einem

Vektor  $\overrightarrow{q} = (a, b, c)^{\mathrm{T}}$  als

$$\overrightarrow{r}' = \overrightarrow{r} + \overrightarrow{q} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x+a \\ y+b \\ z+c \end{bmatrix}.$$

Die Translation entspricht einer additiven Verschiebung des Vektors  $\overrightarrow{r}$ . Mit Hilfe einer erweiterten Darstellung kann die Translation als Matrix-Vektor Multiplikation dargestellt werden. Man erweitert dazu den in homogenen Koordinaten gegebenen Vektor  $\overrightarrow{r}$  um eine  $3\times 3$  Einheitsmatrix in homogener Darstellung zu einer  $4\times 4$  Matrix und notiert dann

$$\overrightarrow{r}' = \begin{bmatrix} \mathbf{I}^{3\times3} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{0} & 1 \end{bmatrix} \overrightarrow{r}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & a \\ 0 & 1 & 0 & b \\ 0 & 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x+a \\ y+b \\ z+c \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Die Erweiterung zu einer Matrix erfolgt also mit dem nach Gleichung (3.13) gegebenen neutralen Element der speziellen orthogonalen Gruppe  $\mathcal{SO}(3)$ .

Stellt man die Rotation eines Körpers mit Hilfe eines Koordinatensystems dar, welches sich mit dem Körper mit dreht, so kann die Rotationsmatrix durch die drei Basisvektoren  $\overrightarrow{u}$ ,  $\overrightarrow{w}$ ,  $\overrightarrow{v}$  dieses Koordinatensystems beschrieben werden. Die Rotationsmatrix  $\mathbf{R}$  schreibt man dann nach Gleichung Gleichung (3.3) mit

$$m{R} = egin{pmatrix} u_x & w_x & v_x \ u_y & w_y & v_y \ u_z & w_z & v_z \end{pmatrix}.$$

Da die drei Spalten dieser Matrix jeweils die Komponenten von Richtungsvektoren enthalten, werden diese bei der Transformation in homogene Koordinaten um den Skalierungsfaktor null ergänzt und man notiert

$$m{R} = egin{pmatrix} u_x & w_x & v_x \ u_y & w_y & v_y \ u_z & w_z & v_z \ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Eine Transformationsmatrix T, welche die komplette Bewegung eines Körpers beinhalten soll, setzt sich aus Rotation R und Translation  $\overrightarrow{q}$  zusammen. Sie

wird in homogenen Koordinaten beschrieben mit:

$$\boldsymbol{T} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{R} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{0} & 1 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} u_x & w_x & v_x & a \\ u_y & w_y & v_y & b \\ u_z & w_z & v_z & c \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \tag{3.16}$$

Die Inverse einer solchen Transformationsmatrix berechnet sich unter Beachtung der Orthogonalitätseigenschaft von R beziehungsweise Gleichung (3.6) zu

$$\boldsymbol{T}^{-1} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{R}^{\mathrm{T}} & -\boldsymbol{R}^{\mathrm{T}} \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{0} & 1 \end{bmatrix} \tag{3.17}$$

In Folge dessen, dass die Transformationsmatrix T in homogenen Koordinaten invertierbar ist, wird die Transformation von Vektoren bedeutend vereinfacht.

Bemerkung 3.3 (Gruppe der homogenen Transformationsmatrizen). Nach dem Chasles Theorem kann jede homogene Transformation T aus einer Translation und einer Rotation um dieselbe Achse zusammengesetzt werden. Diese Bewegung wird als Schraubung bezeichnet. Die Transformationsmatrizen bilden mit der Matrixmultiplikation die spezielle euklidische Gruppe SE (3):

$$\mathcal{SE}(3) = \left\{ \begin{bmatrix} \mathbf{R} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{0} & 1 \end{bmatrix} : \mathbf{R} \in \mathcal{SO}(3), \overrightarrow{q} \in \mathcal{R}^3 \right\}$$
(3.18)

Soll die Matrix T nach der Zeit abgeleitet werden, so muss das Ergebnis dem der enthomogenisierten Form entsprechen. Dabei ist zu beachten, dass ein Geschwindigkeitsvektor offensichtlich nicht die Position eines Punktes beschreibt. Statt dessen wird durch einen Geschwindigkeitsvektor die Richtung und ein Größenmaß für die Bewegung angegeben. Daher ist der Skalierungsfaktor eines Vektors in homogener Darstellung, auf welchen der Differentialoperator angewandt wurde, gleich null. Die für die Beschreibung von Bewegungen besonders wichtige Ableitung nach der Zeit lautet damit in homogenen Koordinaten

$$\frac{\partial}{\partial t} \begin{bmatrix} \overrightarrow{r}'(t) \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial \overrightarrow{q}(t)}{\partial t} \\ 0 \end{bmatrix} \tag{3.19}$$

für einen Vektor und

$$\frac{\partial \mathbf{T}(t)}{\partial t} = \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial t} \mathbf{R}(t) & \frac{\partial}{\partial t} \overrightarrow{q}(t) \\ \overrightarrow{0} & 0 \end{bmatrix}$$
(3.20)

für eine Matrix.

Die so berechnete Matrix  $\dot{T}$  ist demnach kein Element der speziellen euklidischen Gruppe, wie sie in Gleichung (3.18) definiert wurde.

#### 3.2.3 Transformationen

Gegeben seien ein inertiales Koordinatensystem I und zwei, um eine beliebige Achse in Relation zu I gedrehte, Koordinatensysteme B, C, welche den gleichen Ursprung wie I besitzen. Weiterhin sei ein Punkt durch einen Ortsvektor  $\overrightarrow{Br} = (Bx, By, Bz)^T$  im Koordinatensystem B gegeben. Werden die Koordinatenachsen von B durch die Einheitsvektoren  $\overrightarrow{IeB1}, \overrightarrow{IeB2}, \overrightarrow{IeB3}$  im Inertialsystem I beschrieben, so kann der Punkt von B nach I durch eine Transformation überführt werden:

$$\overrightarrow{I}r = \begin{pmatrix} \overrightarrow{I}e_{B1} & \overrightarrow{I}e_{B2} & \overrightarrow{I}e_{B3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Bx \\ By \\ Bz \end{pmatrix} = {}^{B}_{I}\mathbf{R}\overrightarrow{B}r$$

Der linksseitige tiefgestellte Index gibt das System an, in dem ein Vektor definiert wurde. Der rechtsseitige tiefgestellte Index dient der besseren Unterscheidbarkeit von definierten Größen. Im Fall einer Transformationsmatrix  ${}^B_I \mathbf{R}$  gibt der linksseitige hochgestellte Index das Ursprungssystem und der linksseitige tiefgestellte Index das Zielsystem der Transformation an.

Transformationen können aneinandergereiht werden. Beschreibt die Transformationsmatrix  ${}^{C}_{B}\mathbf{R}$  die Verdrehung von C relativ zu B, so erhält man die Transformationsmatrix von C nach I durch eine Kombination der Transformation vom System C in das System C in das

$$_{I}^{C}\mathbf{R}=_{I}^{B}\mathbf{R}_{B}^{C}\mathbf{R}$$

Da entsprechend Gleichung (3.11) die Menge der Rotationsmatrizen abgeschlossen ist, ist die durch Aneinanderreihung von Drehungen gewonnen Matrix  ${}^{C}_{I}\mathbf{R}$  ebenfalls eine Rotationsmatrix.

Sind die Koordinatensysteme B und C zum Inertialsystem nicht nur verdreht,

sondern auch um Vektoren  $\overrightarrow{q}_B$ ,  $\overrightarrow{q}_C$  verschoben, so wird zur Transformation von Vektoren die Transformationsmatrix  $\boldsymbol{T}$  nach Gleichung (3.16) benötigt. Ein im System B gegebener Vektor  $_B\overrightarrow{r}=(_Bx,_By,_Bz)^{\mathrm{T}}$  kann dann mit Hilfe der Matrix  $_I^B\boldsymbol{T}$  in das Inertialsystem übertragen werden. Es gilt also

$$_{I}\overrightarrow{r'} = {}_{I}^{B}\mathbf{T}_{B}\overrightarrow{r'}.$$
 (3.21)

Diese Darstellung kann auf einfache Weise invertiert werden:

$$_{B}\overrightarrow{r'} = \underbrace{_{I}^{B}T^{-1}}_{:=_{B}^{I}T}I\overrightarrow{r'}$$
 (3.22)

und mit Gleichung (3.17) folgt

$$\overrightarrow{B'} = \begin{bmatrix} {}^{B}\mathbf{R}^{\mathrm{T}} & -{}^{B}_{I}\mathbf{R}^{\mathrm{T}} \overrightarrow{q}_{B} \\ \overrightarrow{0} & 1 \end{bmatrix} \overrightarrow{B'}$$
(3.23)

Analog zur Aneinanderreihung von Rotationen können auch allgemeine Transformationen hintereinander ausgeführt werden. So erhält man den im System C gegeben Vektor  $\overrightarrow{C^r}$  im Inertialsystem mit

$$\overrightarrow{I^r} = \underbrace{{}_{I}^{B} \mathbf{T}_{B}^{C} \mathbf{T}}_{:= {}_{I}^{C} \mathbf{T}} \overrightarrow{C^r}. \tag{3.24}$$

# 3.3 Natürliche Koordinaten

Der erste Schritt bei der Modellbildung für ein mechanisches System ist die Festlegung geeigneter Parameter, mit Hilfe derer die kinematischen Größen Position, Geschwindigkeit und Beschleunigung des Systems zu jedem Zeitpunkt beschrieben werden können. Lässt sich ein System in mehrere Subsysteme einteilen, so müssen die Parameter die Kinematik dieser Subsysteme abbilden. Die Wahl der Parameter geschieht mit Hilfe der Vorgabe von Koordinaten. Ein System aus zwei Punktmassen könnte man beispielsweise durch die Koordinaten  $x_1, y_1, z_1, x_2, y_2, z_2$  beschreiben. Die Wahl der Koordinaten bietet sehr viele Freiheiten. Die Üblichsten Koordinatenarten sind relative Koordinaten, Referenzpunktkoordinaten und absolute Koordinaten. Eine besondere Form der absoluten Koordinaten sind die natürlichen Koordinaten<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> die englischen Bezeichnungen für natürliche Koordinaten im Sinne dieser Arbeit sind natural coordinates und fully cartesian coordinates

In der deutschen Literatur wird in Grundlagenwerken zur Kinematik und Kinetik wie beispielsweise [13, S. 6] mit dem Begriff "natürlche Koordinaten" in der Regel ein körperfestes Koordinatensystem gemeint, welches als "begleitendes Dreibein" bezeichnet wird. In Veröffentlichungen, welche die Modellierung von Mehrkörpersysteme grundlegend behandeln, werden natürliche Koordinaten wenig beachtet ([14], [15], [16], [17], [18], [19], [20], [11], [21]). Die Definition von körperfesten Koordinatensystemen wird zwar zumeist dargestellt, die konkrete Festlegung der Einheitsvektoren des körperfesten Koordinatensystems erfolgt im Detail jedoch, wenn überhaupt, nur in Form von Rotationsmatrizen unter Zuhilfenahme von Euler-Winkeln, Kardan-Winkeln oder anderen trigonometrischen Funktionen. Die explizite Nutzung aller Elemente der Rotationsmatrix ist eher selten. Im Rahmen dieser Arbeit ist unter natürlichen Koordinaten die von Javier García de Jalón und Eduardo Bayo [22] vorgestellte Variante der Parameterfestlegung zu verstehen. Eine Übersicht zum Konzept, der Eignung und der Weiterentwicklung der natürlichen Koordinaten ist [23] zu entnehmen.

Die Grundidee der Modellierung mit natürlichen Koordinaten besteht in der Festlegung von drei oder mehr Punkten, welche nicht auf einer Linie liegende Elemente des zu beschreibenden Körpers sind. Die Position der Punkte wird mit Hilfe absoluter kartesischer Koordinaten in Form von Vektoren abgebildet. Die vorgegeben Ortsvektoren der gewählten Punkte sind kein Satz unabhängiger Koordinaten. Statt dessen bestehen zwischen den Punkten geometrische Beziehungen wie beispielsweise konstante Winkel oder Distanzen, welche als Zwangsbedingungen zwischen den Vektoren beschrieben werden können. Die Zwangsbedingungen lassen sich durch diese Wahl von Körperpunkten in einfacher Weise durch Verknüpfung von Vektoren mit Hilfe des Skalarprodukts ausdrücken. Die so entstehenden Gleichungen sind quadratisch, was eine Jacobi-Matrix zur Folge hat. Eine Variante von natürlichen Koordinaten wird in [24] eingefürht, um ein Mehrkörpermodell für ein Motorrad zu erstellen. Auf diese Darstellung wird im Folgenden Eingegangen.

In einem Mehrkörpersystem wird jedem Körper i ein eigenes, körperfestes Koordinatensystem zugeordnet. Dieses wird durch einen Ursprung  $P_i$  und drei Einheitsvektoren  $\overrightarrow{u}_i = (u_{x,i}, u_{y,i}, u_{z,i})^{\mathrm{T}}, \overrightarrow{w}_i = (w_{x,i}, w_{y,i}, w_{z,i})^{\mathrm{T}}, \overrightarrow{v}_i = (v_{x,i}, v_{y,i}, v_{z,i})^{\mathrm{T}}$ 

derart definiert, dass ein orthonormales Koordinatensystem aufgespannt wird. Der Ursprung liegt dabei nicht notwendigerweise im Massenschwerpunkt des Körpers. Die Position des Ursprungs wird durch einen Ortsvektor  $\overrightarrow{q} = (x_i, y_i, z_i)^{\mathrm{T}}$  definiert, dessen Komponenten durch drei generalisierte Koordinate beschrieben werden. Die Komponenten der Vektoren, welche die Basis des Koordinatensystems bilden, werden ebenso als generalisierte Koordinaten eingeführt. Für jeden Körper werden demnach zwölf generalisierte Koordinaten eingeführt. Mit Hilfe

der Basisvektoren lässt sich dann eine Rotationsmatrix 
$$\mathbf{R}_i = \begin{bmatrix} u_{x,i} & w_{x,i} & v_{x,i} \\ u_{y,i} & w_{y,i} & v_{y,i} \\ u_{z,i} & w_{z,i} & v_{z,i} \end{bmatrix}$$

definieren, welche die Orientierung des Körpers im Raum beschreibt. Da die Vektoren  $\overrightarrow{u}_i$ ,  $\overrightarrow{w}_i$  und  $\overrightarrow{v}_i$  eine orthonormale Basis bilden sollen sind die zugeordneten generalisierten Koordinaten nicht unabhängig voneinander. Statt dessen müssen die Vektoren Gleichung (3.1) erfüllen. Es gilt also

$$\langle \overrightarrow{u}_i, \overrightarrow{w}_i \rangle = 0 \qquad \qquad \langle \overrightarrow{u}_i, \overrightarrow{v}_i \rangle = 0 \qquad \qquad \langle \overrightarrow{w}_i, \overrightarrow{v}_i \rangle = 0$$

und weiterhin

$$\langle \overrightarrow{u}_i, \overrightarrow{u}_i \rangle - 1 = 0 \qquad \qquad \langle \overrightarrow{w}_i, \overrightarrow{w}_i \rangle - 1 = 0 \qquad \qquad \langle \overrightarrow{v}_i, \overrightarrow{v}_i \rangle - 1 = 0$$

Die so erzeugten Zwangsbedingungen sind offensichtlich sehr einfach.

Die Koordinatensysteme der einzelnen Körper werden zweckmäßigerweise so festgelegt, dass möglichst viele Basisvektoren parallel zueinander liegen. Parallele Richtungsvektoren können dann gemäß Abschnitt 2.7.1 gleich gesetzt werden und daher durch identische generalisierte Koordinaten abgebildet werden. Weiterhin sollten geometrische Zwangsbedingungen durch eine geschickte Ausrichtung der Koordinatensysteme zueinander möglichst simpel formuliert werden können. Im Kapitel ?? werden diese Forderungen anhand eines Beispiels ausführlich erläutert.

# 3.3.1 Eigenschaften natürlicher Koordinaten

Die von V. Cossalter und R. Lot in [24] eingeführte Variante der Parameterfestlegung für ein Mehrkörpersystem hat wichtige Eigenschaften für das Systemmodell zur Folge.

Zum Einen erfolgt die Beschreibung des Systems ausschließlich mit Hilfe eines Satzes redundanter kartesischer Koordinaten. Da diese alle mit direktem Bezug

zum Inertialsystem definiert werden ist die Einführung zusätzlicher Referenzsysteme nicht notwendig. Im Zusammenhang mit der Festlegung der Einheitsvektoren eines jeden körperfesten Koordinatensystems lassen sich geometrische Zwangsbedingungen daher sehr einfach formulieren. Die Jacobi-Matrix ist demzufolge eine lineare oder sogar konstante Funktion der redundanten Koordinaten. Zum Anderen wird der Einfluss von Entwurfsvariablen wie den Abmessungen eines Bauteils direkt angegeben und kann dadurch direkt beim Bauteildesign berücksichtig werden. Außerdem sind die Rotationsmatrizen, mit denen die Orientierung von Körpern beschrieben wird, lineare Funktionen anstelle von trigonometrischen oder anderen nichtlinearen Funktionen.

# 3.4 Wichtige Begriffe und weitere Konzepte

Minimalkoordinaten und verallgemeinerte Koordinaten Bei der Festlegung von Parametern zur Lagebeschreibung werden die Begriffe Minimalkoordinaten und verallgemeinerte Koordinaten häufig verwendet. Diese zwei Begriffe werden teilweise synonym verwendet, was nur in einem bestimmten Kontext sinnvoll ist.

Mit Minimalkoordinaten werden Parameter bezeichnet, welche linear unabhängig sind und deren Anzahl dem Freiheitsgrad des Systems entsprechen. Lässt sich ein Mehrkörpersystem als offene Kette beziehungsweise in Baumstruktur modellieren, so lässt sich die Lage aller Elemente direkt mit den Minimalkoordinaten beschreiben. [14, S.27 f.] Besitzt ein System kinematische Schleifen, so werden zu den Minimalkoordinaten weitere redundante Koordinaten benötigt, um die Lage aller Teilkörper beschreiben zu können. [16, S.63] Sowohl für Systeme mit, als auch ohne geschlossene kinematische Schleifen wird der Begriff verallgemeinerte Koordinaten verwendet. Es wird aber nicht unbedingt deutlich, ob mit verallgemeinerten Koordinaten lediglich die Minimalkoordinaten, oder aber der um redundante Koordinaten erweiterte Parametersatz gemeint ist. [21, S.133] Da in dieser Arbeit mit dem Modellierungsansatz der natürlichen Koordinaten gearbeitet wird und dieser redundante Parameter zur Folge hat (siehe Abschnitt 3.3), wird mit verallgemeinerten Koordinaten kein minimaler Satz an Koordinaten gemeint. Statt dessen werden Minimalkoordinaten immer explizit als solche bezeichnet.

Kinematische Ketten und weitere Konzepte zur Festlegung von Systemparametern Die Begriffe der offenen und geschlossenen kinematischen Kette werden von D. Schramm et al. in [16, S. 52 ff.] erläutert.

Als alternativen Ansatz zur Modellparametrierung mit natürlichen Koordinaten werden häufig Relativkoordinaten verwendet. W. Schiehlen et al. geben in [18] eine Einführung in diesen Ansatz. Verwendet man kinematische Ketten zur Modellbeschreibung, so können die von R. L. Huston in [25] eingeführten Topologie-Matrizen bei der Arbeit mit Relativkoordinaten nützlich sein. Eine weitere Alternative zur Festlegung der Koordinaten ist das Verfahren nach Denavit und Hartenberg, welches von D. W. Wloka in [11, S. 111 ff.] ausführlich beschrieben wird.

# Grundlagen der Mechanik

# 4.1 Starrkörperbewegung

Die Bewegung eines Punktes p im euklidischen Raum wird durch die Angabe seiner Position in Bezug zu einem intertialen normierten Rechtssystem I zu jedem Zeitpunkt t eindeutig beschrieben. Die Position des Punktes  $\overrightarrow{p}$  sei durch den Vektor  $(x,y,z)^T \in \mathcal{R}^3$  gegeben. Die Trajektorie von  $\overrightarrow{p}$  kann dann durch die parametrisierte Bahn  $\overrightarrow{p}(t) = (x(t), y(t), z(t)) \in \mathcal{R}^3$  beschrieben werden. Da nicht die Bewegung von einzelnen Punkten, sondern die Bewegung eines Starrkörpers beschrieben werden soll, soll zunächst der Begriff Starrkörper definiert werden.

**Definition 14** (Starrkörper). Ein Starrkörper ist dadurch gekennzeichnet, dass die Distanz zweier beliebiger Punkte  $\overrightarrow{p}$ ,  $\overrightarrow{q}$ , welche auf dem Körper liegen, unabhängig von der Bewegung des Körpers, immer konstant bleibt. Die anfängliche Position des Punktes  $\overrightarrow{p}$  sei beschrieben durch  $\overrightarrow{p}$  (0). Die Position nach einer beliebigen Zeit t (und einer beliebigen Bewegung) sei beschrieben durch  $\overrightarrow{p}$  (t). Die Nomenklatur gelte für den Punkt  $\overrightarrow{q}$  analog. Für einen Starrkörper wird gefordert:

$$\|\overrightarrow{p}(t) - \overrightarrow{q}(t)\| = \|\overrightarrow{p}(0) - \overrightarrow{q}(0)\| = konstant$$

Eine Starrkörperbewegung kann prinzipiell aus Rotation, Translation oder einer Überlagerung dieser Bewegungen bestehen. Wird ein Körper durch eine Teilmenge  $\mathcal{O} \in \mathcal{R}^3$  beschrieben, so kann seine Bewegung als eine kontinuierliche Zuordnung  $g(t): \mathcal{O} \to R^3$  beschrieben werden. Die kontinuierliche Zuordnungsvorschrift g(t) beschreibt, wie sich die einzelnen Punkte des Körpers relativ zu einem inertialen, festen Koordinatensystem mit Voranschreiten der Zeit t bewegen. Die Zuordnungsvorschrift g darf dabei die Distanz zwischen Punkten des Körpers und die Orientierung von Vektoren, welche Punkte des Körpers verbinden, nicht

verändern. Damit ergibt sich die Definition einer Abbildung von Starrkörpern:

**Definition 15** (Abbildung eines Starrkörpers). [12] Eine Zuordnungsvorschrift  $g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  ist die Abbildung eines Starrkörpers genau denn, wenn sie folgende Eigenschaften besitzt:

- 1. Distanzen bleiben unverändert:  $\|g(\overrightarrow{p}) g(\overrightarrow{q})\| = \|\overrightarrow{p} \overrightarrow{q}\|$  für alle Punkte  $\overrightarrow{p}, \overrightarrow{q} \in \mathcal{R}^3$
- 2. Das Kreuzprodukt bleibt erhalten:  $g(\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{w}) = g(\overrightarrow{v}) \times g(\overrightarrow{w})$  für alle Vektoren  $\overrightarrow{v}, \overrightarrow{w} \in \mathcal{R}^3$ .

Bemerkung 4.1. Man kann mit Hilfe der Polarisationsformel zeigen, dass das Skalarprodukt durch die Abbildungsvorschrift g für einen Starrkörper erhalten bleibt [12]:

$$\langle \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w} \rangle = \langle g(\overrightarrow{v}), g(\overrightarrow{w}) \rangle.$$

Ein orthonormales Rechtssystem wird durch die Abbildungsvorschrift g demnach wieder in ein orthonormales Rechtssystem transformiert.

Der Astronom und Mathematiker Giulio Mozzi zeigte bereits 1763, dass eine räumliche Bewegung in eine Drehung und eine Verschiebung entlang der Drehachse zerlegt werden kann. Da sich die Teilchen eines Starrkörpers nicht relativ zueinander bewegen können, kann die Bewegung eines Starrkörpers durch die relative Bewegung eines körperfesten Koordinatensystems K zu einem Inertialsystem I beschrieben werden. Das Koordinatensystem K erfülle dabei die in Abschnitt 3.1 genannten Eigenschaften. Das körperfeste Koordinatensystem habe seinen Ursprung in einem beliebigen Punkt Q des Körpers. Die Orientierung von K beschreibt die Rotation des Körpers und die Lage des Ursprungs von K relativ zum Inertialsystem beschreibt den translatorischen Anteil der Starrkörperbewegung. Hat K die Einheitsvektoren  $\overrightarrow{u}$ ,  $\overrightarrow{v}$ , dann kann die Bewegung von K durch die Abbildung g beschrieben werden. Genauer gesagt liefert  $g(\overrightarrow{u})$ ,  $g(\overrightarrow{v})$ ,  $g(\overrightarrow{v})$  die Orientierung von K und  $g(\overrightarrow{p})$  die Lage des Ursprungs nach einer Starrkörperbewegung.

Beschreibt man die Orientierung eines Starrkörpers mit Hilfe eines Ortsvektors  $\overrightarrow{Iq}$ , welcher auf den Ursprung Q des körperfesten Koordinatensystem zeigt, einem Ortsvektor  $\overrightarrow{Ip}$ , welcher auf einen beliebigen Punkt P des Körpers mit  $\overrightarrow{Iq} \neq \overrightarrow{Ip}$  zeigt und dem Richtungsvektor  $\overrightarrow{Is}$ , welcher die Punkte Q und P verbindet, dann

erhält man mit folgender Rechnung eine Formel zur Beschreibung der Bewegung in homogenen Koordinaten.

Die Vektoren  $\overrightarrow{ls}^H$  und  $\overrightarrow{kp}^H$  beschreiben offensichtlich den gleichen körperfesten Punkt P. Im ersten Fall in Relation zum Inertialsystem und im zweiten Fall relativ zum körperfesten System. Es gilt

$$\overrightarrow{s}^H = \overrightarrow{kp}^H$$
.

Bemerkung 4.2 (Addition von Vektoren mit verschiedenen Basen). Die Vektoren  $\overrightarrow{ls}^H$ ,  $\overrightarrow{kp}^H$  beschreiben grafisch den gleichen Vektor. Die Vektoren sind bezüglich unterschiedlicher Basen definiert. Die jeweilige Basis sind die Einheitsvektoren vom Koordinatensystem I beziehungsweise K. Die numerischen Komponenten dieser Vektoren sind also verschieden. Eine Addition von Vektoren mit unterschiedlichen Basen ist nicht möglich. Statt dessen muss einer der Vektoren vor der Addition in die Basis des anderen Vektors transformiert werden. Die Rechnung

$$\overrightarrow{p} = \overrightarrow{q} + \overrightarrow{s}$$

ist legitim, die Rechnung

$$\overrightarrow{p} = \overrightarrow{q} + \overrightarrow{kp}$$

hingegen nicht.

Es gilt nach Gleichung (3.21) für die Transformation des Punktes P von körpefesten Koordinaten in das Inertialsystem

$$\overrightarrow{IP}^{H} = {}_{I}^{K} \mathbf{T} \overrightarrow{KP}^{H}$$

$$\begin{bmatrix} \overrightarrow{IP} \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} {}_{I}^{K} \mathbf{R} & \overrightarrow{IP} \\ \overrightarrow{0} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \overrightarrow{KP} \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$(4.1)$$

Zur besseren Unterscheidbarkeit soll die Zeitabhängigkeit jetzt explizit angegeben werden. Nach der Starrkörperbedingung ist  $\overrightarrow{KP}^H$  konstant, die Elemente der Transformationsmatrix  $^K_IT$  sind hingegen nicht zwangsläufig unabhängig von der Zeit. Differenziert man Gleichung (4.1) nach der Zeit, so folgt daher

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \overrightarrow{p}^{H} \left( t \right) \right) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( {}_{I}^{K} \boldsymbol{T} \left( t \right) \overrightarrow{p}^{H} \right)$$

mit der Produktregel folgt dann

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(\overrightarrow{p}^{H}\left(t\right)\right) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left({}_{I}^{K}\boldsymbol{T}\left(t\right)\right)\overrightarrow{Kp}^{H} + {}_{I}^{K}\boldsymbol{T}\left(t\right)\underbrace{\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(\overrightarrow{Kp}^{H}\right)}_{=0}$$

und mit Gleichung (3.20)

$$\begin{bmatrix} \overrightarrow{Ip}(t) \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \overset{K}{I} \dot{R}(t) & \overrightarrow{Iq}(t) \\ \overrightarrow{0} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \overrightarrow{kp} \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Der so erhaltene Geschwindigkeitsterm hat den Nachteil, dass sich die Gleichungselemente auf verschiedene Bezugssysteme beziehen. Daher transformiert man den Vektor des Punktes P wieder in das Inertialsystem und erhält damit die kompakte Form der Bewegungsgleichung in homogenen Koordinaten

$$\begin{bmatrix}
\overrightarrow{Ip}(t) \\
0
\end{bmatrix} = {}_{I}^{K} \overrightarrow{T}_{I}^{K} T^{-1}(t) \begin{bmatrix} \overrightarrow{Ip}(t) \\
1
\end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{Ip}^{H}(t) = {}_{I}^{K} \overrightarrow{T}_{I}^{K} T^{-1}(t) \overrightarrow{Ip}^{H}(t)$$
(4.2)

Notiert man Gleichung (4.2) ausführlich, so kann man eine Matrix  $\Omega$  nach Abschnitt 3.2.1 einführen, welche die Komponenten des Winkelgeschwindigkeitsvektors enthält. Es folgt unter Verwendung von Gleichung (3.17) für Gleichung (4.2)

$$\begin{bmatrix} \overrightarrow{Ip} \left( t \right) \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} {}^{K}\overrightarrow{\boldsymbol{R}} \left( t \right) & \overrightarrow{Iq} \left( t \right) \\ \overrightarrow{0} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} {}^{K}\boldsymbol{R}^{\mathrm{T}} \left( t \right) & -{}^{K}\boldsymbol{R}^{\mathrm{T}} \left( t \right) & \overrightarrow{Iq} \left( t \right) \\ \overrightarrow{0} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \overrightarrow{Ip} \left( t \right) \\ 1 \end{bmatrix}$$
 
$$\begin{bmatrix} \overrightarrow{Ip} \left( t \right) \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} {}^{K}\overrightarrow{\boldsymbol{R}} \left( t \right) & {}^{K}\boldsymbol{R}^{\mathrm{T}} \left( t \right) & -{}^{K}\overrightarrow{\boldsymbol{R}} \left( t \right) & {}^{K}\boldsymbol{R}^{\mathrm{T}} \left( t \right) & \overrightarrow{Iq} \left( t \right) + \overrightarrow{Iq} \left( t \right) \\ \overrightarrow{0} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \overrightarrow{Ip} \left( t \right) \\ 1 \end{bmatrix}$$

Setzt man jetzt

$${}_{I}\boldsymbol{\Omega}\left(t\right) = {}_{I}^{K}\dot{\boldsymbol{R}}\left(t\right) {}_{I}^{K}\boldsymbol{R}^{T}\left(t\right) \tag{4.3}$$

in obigen Ausdruck ein, so erhält man die ausführliche Darstellung der Bewegungsgleichung in homogenen Koordinaten zu

$$\begin{bmatrix} \overrightarrow{p}(t) \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} {}_{I}\boldsymbol{\Omega}(t) & -{}_{I}\boldsymbol{\Omega}(t) \overrightarrow{q}(t) + \overrightarrow{q}(t) \\ \overrightarrow{0} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \overrightarrow{p}(t) \\ 1 \end{bmatrix}. \tag{4.4}$$

Führt man noch eine Enthomogenisierung von Gleichung (4.4) durch, so folgt ein Ausdruck für die Geschwindigkeit des Körperpunktes P in kartesischen Koordinaten.

$$\overrightarrow{p}(t) = {}_{I}\boldsymbol{\Omega}(t)\underbrace{(\overrightarrow{p}(t) - \overrightarrow{p}(t))}_{=\overrightarrow{p}(t)} + \overrightarrow{p}(t)$$

$$\overrightarrow{p}(t) = \overrightarrow{p}(t) + {}_{I}\boldsymbol{\Omega}(t) \overrightarrow{p}(t)$$

$$\overrightarrow{p}(t) = \overrightarrow{p}(t) + {}_{I}\boldsymbol{\Omega}(t) \overrightarrow{p}(t)$$

$$(4.5)$$

Die Gleichung (4.5) kann ohne den Umweg über homogene Koordinaten direkt

hergeleitet werden. Dazu geht man erneut von einem Starrkörper mit den festen Punkten Q, P, den zugehörigen Ortsvektoren  $\overrightarrow{Iq}, \overrightarrow{Ip}$  und dem Verbindungsvektor  $\overrightarrow{Is}$  der zwei Körperpunkte aus. Als Ausgangsgleichung dient die Summengleichung dieser drei Vektoren.

$$\overrightarrow{p}(t) = \overrightarrow{q}(t) + \overrightarrow{s}(t)$$

Die Differentiation nach der Zeit liefert

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(\overrightarrow{Ip}\left(t\right)\right) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(\overrightarrow{Iq}\left(t\right)\right) + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(\overrightarrow{Is}\left(t\right)\right)$$

woraus unter Beachtung der Starrkörperbedingung

$$\|\overrightarrow{Ip}(t) - \overrightarrow{Iq}(t)\| \equiv \|\overrightarrow{Is}(t)\| = konstant$$

$$\implies \langle \overrightarrow{Is}(t), \overrightarrow{Is}(t) \rangle = konstant$$

folgt

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \left\langle \overrightarrow{IS} \left( t \right), \overrightarrow{IS} \left( t \right) \right\rangle \right) = 0.$$

Die Anwendung der Produktregel liefert

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \left\langle \overrightarrow{I^{s}}\left(t\right), \overrightarrow{I^{s}}\left(t\right) \right\rangle \right) = 0$$

$$\left\langle \overrightarrow{I^{s}}\left(t\right), \overrightarrow{I^{s}}\left(t\right) \right\rangle + \left\langle \overrightarrow{I^{s}}\left(t\right), \overrightarrow{I^{s}}\left(t\right) \right\rangle = 0,$$

was sich durch die Kommutativität des Skalarprodukts zusammenfassen lässt zu

$$2\left\langle \overrightarrow{s}\left(t\right),\overrightarrow{s}\left(t\right)\right\rangle =0.$$

Nach der in Kapitel 2 aufgeführten Bemerkung 2.13 impliziert diese Gleichung, dass

$$\overrightarrow{I}s(t) \perp \overrightarrow{I}s(t)$$

gilt. Da der Geschwindigkeitsvektor  $\overrightarrow{ls}(t)$  senkrecht auf  $\overrightarrow{ls}(t)$  stehen soll ist es sinnvoll einen Vektor  $\overrightarrow{l\omega}(t) = (\omega_x, \omega_y, \omega_z)^T$  wie folgt einzuführen:

$$\overrightarrow{s}(t) = \overrightarrow{\omega}(t) \times \overrightarrow{s}(t)$$

Damit berechnet sich die Geschwindigkeit eines beliebigen Punktes des Körpers zu:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \overrightarrow{p} \left( t \right) \right) = \overrightarrow{p} \left( t \right) = \overrightarrow{p} \left( t \right) + \overrightarrow{p} \left( t \right) \times \overrightarrow{p} \left( t \right) \times \overrightarrow{p} \left( t \right)$$

$$(4.6)$$

Ersetzt man den Term  $\overrightarrow{I\omega}(t) \times$  durch eine Multiplikation mit einer schiefsymme-

trischen Matrix 
$${}_{I}\boldsymbol{\Omega} = \begin{bmatrix} 0 & -\omega_z & \omega_y \\ \omega_z & 0 & -\omega_x \\ -\omega_y & \omega_x & 0 \end{bmatrix}$$
 nach Gleichung (2.32), so erhält man

den Ausdruck

$$\overrightarrow{p}(t) = \overrightarrow{q}(t) + {}_{I}\Omega \overrightarrow{p}(t), \qquad (4.7)$$

was Gleichung (4.5) entspricht. Diese Variante der Herleitung für die Bewegungsgleichung eines Starrkörpers ist also äquivalent zu der Herleitung mit Hilfe homogener Transformationsmatrizen.

#### 4.1.1 Vektor der Winkelgeschwindigkeit

Drall

$$\mathbf{L}_{P} = \begin{pmatrix} A\omega_{x} - F\omega_{y} - E\omega_{z} \\ -F\omega_{x} + B\omega_{y} - D\omega_{z} \\ -E\omega_{x} - D\omega_{y} + C\omega_{z} \end{pmatrix}$$

# 4.2 Lagrange Gleichung 2. Art

Der Ansatz nach Lagrange ist eine Möglichkeit, um die Bewegung von Systemen mit Zwangsbedingungen zu beschreiben. Eine Übersicht über weitere Formalismen zur Beschreibung von Mehrkörpersystem ist im Werk von Schiehlen [18, S. 131 ff.] zu finden. In Werk von Pfeiffer [19, S.56 ff.] Im Rahmen dieser Arbeit wird nur der Ansatz von Lagrange behandelt. Ein besonderes Augenmerk liegt dabei auf der Darstellungen der bekannten Gleichungen in den generalisierten Koordinaten, welche man bei Parametrierung eines Mehrkörpersystems mit natürlichen Koordinaten erhält. Das Ziel ist eine ausführliche Herleitung der Ansatzgleichungen, wie sie in der Arbeit von Cossalter und Lot in [24] verwendet werden.

#### 4.2.1 Ergänzungen

[14, S.38], [15, S.90], [16, S.87],

 $[19,\,\mathrm{S.42}]$  -> das könnte wirklich noch mal helfen

#### 4.2.2 Richtiger Inhalt

Gegeben sei ein System, welches durch n generalisierten Koordinaten  $\overrightarrow{q} = (q_1, q_2, \dots, q_n)^T$ , welche nicht notwendigerweise voneinander unabhängig sein müssen, und m holonomen Zwangsbedingungen  $\overrightarrow{\phi} = (\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_m)^T = \overrightarrow{0}$  charakterisiert wird. Die kinetische Energie T und potentielle Energie V sei durch L = T - V verknüpft. Das gesamte System lässt sich nach [22, S. 124] dann mit der Gleichung von Lagrange 2. Art beschreiben, welche in Gleichung (4.8) angegeben ist.

$$\int_{t_1}^{t_2} \left[ \underbrace{\delta \overrightarrow{q}^{\mathrm{T}}}_{h(t)} \underbrace{\left( \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{\partial L}{\partial \overrightarrow{q}} \right) - \frac{\partial L}{\partial \overrightarrow{q}} + \mathbf{\Phi}_{\overrightarrow{q}}^{\mathrm{T}} \overrightarrow{\lambda} - \overrightarrow{Q}_{ex} \right)}_{g(t)} \right] \mathrm{d}t = \overrightarrow{0}, \tag{4.8}$$

wobei die Matrix  $\Phi_{\overrightarrow{q}}$  die Jacobi-Matrix der Zwangsbedingungen bezüglich der generalisieren Koordinaten ist und  $\overrightarrow{\lambda}$  hat die Lagrange-Multiplikatoren als Komponenten. Es gelten die Dimensionen

$$\delta \overrightarrow{q} \in \mathcal{R}^n \quad L \in \mathcal{R} \quad \overrightarrow{q} \in \mathcal{R}^n \quad \Phi_{\overrightarrow{q}} \in \mathcal{R}^{m \times n} \quad \overrightarrow{\lambda} \in \mathcal{R}^m \quad \overrightarrow{Q}_{ex} \in R^n$$

Mit Hilfe des Fundamentallemmas der Variationsrechnung [26, S. 107 f.] lässt sich Gleichung (4.8) umformen. Das Fundamentallemma der Variationsrechnung kann wie folgt formuliert werden:

Eine integrierbare Funktion g(t) entspricht der Nullfunktion auf dem abgeschlossenen Intervall [a, b], wenn die Aussage

$$\int_{a}^{b} g(t) \cdot h(t) \, dt = 0$$

für beliebige stetige Funktionen h(t) in diesem Intervall erfüllt ist.

Für beliebige Variationen des Ortes  $h\left(t\right) = \delta \overrightarrow{q}\left(t\right)^{\mathrm{T}}$  soll Gleichung (4.8) erfüllt

sein und damit ist g(t) gleich der Nullfunktion. Die m Langrange-Multiplikatoren  $\lambda$  sind daher so zu wählen, dass

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{\overrightarrow{q}}} \right) - \frac{\partial L}{\partial \overrightarrow{q}} + \mathbf{\Phi}_{q}^{\mathrm{T}} \overrightarrow{\lambda} - \overrightarrow{Q}_{ex} = \overrightarrow{0}$$

$$\tag{4.9}$$

gilt. Beachtet man nun, dass die Potentialkräfte V wie in [27, S. 190] angegeben wird, nicht von den Geschwindigkeiten  $\overrightarrow{q}$  abhängen, so kann man Gleichung (4.9) derart umformen, dass die generalisierten Kräfte  $\overrightarrow{Q}$ , welche sich aus der virtuellen Arbeit ergeben, explizit auftreten.

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{\partial (T - V)}{\partial \dot{\overrightarrow{q}}} \right) - \frac{\partial (T - V)}{\partial \overrightarrow{q}} + \boldsymbol{\varPhi}_{q}^{\mathrm{T}} \overrightarrow{\lambda} - \overrightarrow{Q}_{ex} = \overrightarrow{0}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{\partial T}{\partial \dot{\overrightarrow{q}}} \right) - \frac{\partial T}{\partial \overrightarrow{q}} + \frac{\partial V}{\partial \overrightarrow{q}} + \boldsymbol{\varPhi}_{q}^{\mathrm{T}} \overrightarrow{\lambda} - \overrightarrow{Q}_{ex} = \overrightarrow{0}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{\partial T}{\partial \dot{\overrightarrow{q}}} \right) - \frac{\partial T}{\partial \overrightarrow{q}} + \boldsymbol{\varPhi}_{q}^{\mathrm{T}} \overrightarrow{\lambda} - \overrightarrow{Q} = \overrightarrow{0}$$

$$(4.10)$$

Diese Gleichung der Dimension n bildet gemeinsam mit den m Zwangsbedingungen  $\overrightarrow{\phi} = \overrightarrow{0}$  ein System von (n+m) differential-algebraischen Gleichungen. Lassen sich die Zwangsbedingungen derart umformen, dass die generalisierten Koordinaten  $\overrightarrow{q}$  auf einen Satz von Minimalkoordinaten  $\overrightarrow{q}_{min} \in R^{n-m}$  umformbar sind und können außerdem alle generalisierten Kräfte durch Ableitung der potentiellen Energie V beschrieben werden, so vereinfacht sich Gleichung (4.9) zu

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{\overrightarrow{q}}_{min}} \right) - \frac{\partial L}{\partial \overrightarrow{q}_{min}} = 0 \tag{4.12}$$

Die Umformung auf Minimalkoordinaten führt aber zu sehr komplexen Darstellungen der Elemente von  $\overrightarrow{q}_{min}$ . Außerdem ist die Umformung auf Minimalkoordinaten bei komplexen Systemen eine nicht triviale Aufgabe, da nicht offensichtlich ist, welche Elemente von  $\overrightarrow{q}$  überhaupt einen Satz von linear unabhängigen Koordinaten bilden können. Werden Systeme mit natürlichen Koordinaten nach Abschnitt 3.3 parametriert, so ist die Anzahl der generalisierten Koordinaten besonders hoch. Eine Systembeschreibung nach Gleichung (4.10) ist daher zu bevorzugen. Im Folgenden wird daher auf die Lösung dieser Gleichung eingegangen.

#### 4.2.3 Kinetische Energie

Die kinetische Energie K eines Starrkörpers wird durch die Geschwindigkeit eines beliebigen Punktes P mit dem Ortsvektor  $\overrightarrow{p}$ , welcher ein Element des Körpers ist, und seiner Massenverteilung nach Gleichung (4.13) beschrieben. Besteht ein System aus mehreren Teilkörpern, so wird Gleichung (4.13) für jeden Körper einzeln betrachet. [28, S. 206 ff.]

$$K = \frac{1}{2} \int_{m} \overrightarrow{p}^{2} dm \tag{4.13}$$

Der Punkt  $\overrightarrow{p}$  kann in den Koordinaten des körperfesten Koordinatensystems angegeben werden. Dazu sind der Ursprung  $\overrightarrow{q}$  und die Orientierung des körperfesten Systems K notwendig. Die Orientierung wird durch die Rotationsmatrix  $\mathbf{R}$  nach Gleichung (3.3) angegeben. Die Transformation von körperfesten in inertiale Koordinaten geschieht dann nach Gleichung (3.21) mit Hilfe der von der Zeit abhängigen Transformationsmatrix  $\mathbf{T}(t) = \begin{bmatrix} \mathbf{R}(t) & \overrightarrow{q}(t) \\ \overrightarrow{0} & 1 \end{bmatrix}$ . Die Zeitabhängigkeit wird im Folgenden nicht mehr explizit angegeben.

Seien die Koordinaten von  $\overrightarrow{p}$  im Koordinatensystem K in homogener Darstellung gegeben mit  $\overrightarrow{kp} = (x, y, z, 1)^T$ , so lässt sich die Bestimmungsgleichung der kinetischen Energie wie folgt umformen:

$$K = \frac{1}{2} \int_{m} \left( \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \mathbf{T} \overrightarrow{Kp} \right) \right)^{2} \, \mathrm{d}m$$

unter der Beachtung, dass  $\overrightarrow{kp}$  zeitlich konstant ist folgt

$$K = \frac{1}{2} \int_{m} (x, y, z, 1) \dot{\boldsymbol{T}}^{\mathrm{T}} \dot{\boldsymbol{T}} (x, y, z, 1)^{\mathrm{T}} dm$$

$$= \frac{1}{2} \int_{m} (x, y, z, 1) \begin{bmatrix} \dot{\overrightarrow{u}}^{2} & \langle \dot{\overrightarrow{u}}, \dot{\overrightarrow{w}} \rangle & \langle \dot{\overrightarrow{u}}, \dot{\overrightarrow{v}} \rangle & \langle \dot{\overrightarrow{u}}, \dot{\overrightarrow{q}} \rangle \\ \langle \dot{\overrightarrow{w}}, \dot{\overrightarrow{u}} \rangle & \dot{\overrightarrow{w}}^{2} & \langle \dot{\overrightarrow{w}}, \dot{\overrightarrow{v}} \rangle & \langle \dot{\overrightarrow{w}}, \dot{\overrightarrow{q}} \rangle \\ \langle \dot{\overrightarrow{v}}, \dot{\overrightarrow{u}} \rangle & \langle \dot{\overrightarrow{v}}, \dot{\overrightarrow{w}} \rangle & \dot{\overrightarrow{v}}^{2} & \langle \dot{\overrightarrow{v}}, \dot{\overrightarrow{q}} \rangle \end{bmatrix} (x, y, z, 1)^{\mathrm{T}} dm$$

$$= \frac{1}{2} \dot{\overrightarrow{q}}^{2} \int_{m} dm + \frac{1}{2} \dot{\overrightarrow{u}}^{2} \int_{m} x^{2} dm + \frac{1}{2} \dot{\overrightarrow{w}}^{2} \int_{m} y^{2} dm + \frac{1}{2} \dot{\overrightarrow{v}}^{2} \int_{m} z^{2} dm$$

$$+ \langle \dot{\overrightarrow{u}}, \dot{\overrightarrow{w}} \rangle \int_{m} xy dm + \langle \dot{\overrightarrow{u}}, \dot{\overrightarrow{v}} \rangle \int_{m} xz dm + \langle \dot{\overrightarrow{w}}, \dot{\overrightarrow{v}} \rangle \int_{m} yz dm$$

$$+ \langle \dot{\overrightarrow{u}}, \dot{\overrightarrow{q}} \rangle \int_{m} x dm + \langle \dot{\overrightarrow{w}}, \dot{\overrightarrow{q}} \rangle \int_{m} y dm + \langle \dot{\overrightarrow{v}}, \dot{\overrightarrow{q}} \rangle \int_{m} z dm$$

und mit Hilfe des schiefsymmetrischen Trägheitstensors I, wie er beispielsweise in [28, S. 199] definiert wird

$$I = \begin{bmatrix} I_{xx} & -C_{xy} & -C_{xz} \\ -C_{xy} & I_{yy} & -C_{yz} \\ -C_{xz} & -C_{yz} & I_{zz} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \int_{m} (y^{2} + z^{2}) dm & -\int_{m} (xy) dm & -\int_{m} (xz) dm \\ -\int_{m} (xy) dm & \int_{m} (x^{2} + z^{2}) dm & -\int_{m} (yz) dm \\ -\int_{m} (xz) dm & -\int_{m} (yz) dm & \int_{m} (x^{2} + y^{2}) dm \end{bmatrix}$$

und unter der Annahme, dass der Ursprung  $\overrightarrow{q}$  des körperfesten Koordinatensystems der Schwerpunkt des Körpers ist, wodurch die letzten drei Terme in der Summengleichung gleich null sind, ergibt sich nach einigen Umformungsschritten

$$K = \frac{1}{2}m\dot{\overrightarrow{q}}^{2}$$

$$+ \frac{1}{4}I_{xx}\left(-\dot{\overrightarrow{u}}^{2} + \dot{\overrightarrow{w}}^{2} + \dot{\overrightarrow{v}}^{2}\right)$$

$$+ \frac{1}{4}I_{yy}\left(\dot{\overrightarrow{u}}^{2} - \dot{\overrightarrow{w}}^{2} + \dot{\overrightarrow{v}}^{2}\right)$$

$$+ \frac{1}{4}I_{zz}\left(\dot{\overrightarrow{u}}^{2} + \dot{\overrightarrow{w}}^{2} - \dot{\overrightarrow{v}}^{2}\right)$$

$$+ C_{xz}\left\langle\dot{\overrightarrow{u}},\dot{\overrightarrow{v}}\right\rangle + C_{xy}\left\langle\dot{\overrightarrow{u}},\dot{\overrightarrow{w}}\right\rangle + C_{yz}\left\langle\dot{\overrightarrow{w}},\dot{\overrightarrow{v}}\right\rangle.$$

$$(4.14)$$

Ist der gewählte Ursprung  $\overrightarrow{q}$  des körperfesten Koordinatensystems nicht der Schwerpunkt S des Körpers, so muss  $\dot{\overrightarrow{q}}^2$  in Gleichung (4.14) durch den transformierten Schwerpunkt ersetzt werden. In einem bewegten Mehrkörpersystem ist die Angabe des Schwerpunktes eines Teilkörpers in Relation zum Inertialsystem nicht sinnvoll, da der zugehörige Ortsvektor von der Bewegung abhängig wäre. Es wird daher davon ausgegangen, dass der Schwerpunkt S des betrachteten Körpers relativ zum körperfesten Koordinatensystem K dieses Körpers bekannt ist und durch den Vektor  $\overrightarrow{KS}$  notiert wird. Der Term  $\dot{\overrightarrow{q}}^2$  wird dann ersetzt durch

$$\left(\frac{d\mathbf{T}_{K}\overrightarrow{S}}{dt}\right)^{2} = \left(\dot{\mathbf{T}}_{K}\overrightarrow{S}\right)^{2} \text{ und Gleichung (4.14) lautet damit}$$

$$K = \frac{1}{2}m\left(\dot{\mathbf{T}}_{K}\overrightarrow{S}\right)^{2}$$

$$+ \frac{1}{4}I_{xx}\left(-\dot{\overrightarrow{u}}^{2} + \dot{\overrightarrow{w}}^{2} + \dot{\overrightarrow{v}}^{2}\right)$$

$$+ \frac{1}{4}I_{yy}\left(\dot{\overrightarrow{u}}^{2} - \dot{\overrightarrow{w}}^{2} + \dot{\overrightarrow{v}}^{2}\right)$$

$$+ \frac{1}{4}I_{zz}\left(\dot{\overrightarrow{u}}^{2} + \dot{\overrightarrow{w}}^{2} - \dot{\overrightarrow{v}}^{2}\right)$$

$$+ C_{xz}\left\langle\dot{\overrightarrow{u}},\dot{\overrightarrow{v}}\right\rangle + C_{xy}\left\langle\dot{\overrightarrow{u}},\dot{\overrightarrow{w}}\right\rangle + C_{yz}\left\langle\dot{\overrightarrow{w}},\dot{\overrightarrow{v}}\right\rangle.$$
(4.15)

Setzt man in Gleichung (4.15) den Vektor (0,0,0,1) für  $\overrightarrow{KS}$  ein, so erhält man direkt Gleichung (4.14). Dieses Vorgehen ist gleichbedeutend mit der Annahme, dass der Koordinatenursprung von K gleich dem Körperschwerpunkt ist.

Wird ein Starrkörper mit natürlichen Koordinaten nach Abschnitt 3.3 parametriert, so wird dessen Position durch ein mitbewegtes Koordinatensystem beschrieben. Die so festgelegten generalisierten Koordinaten  $\overrightarrow{q}$ ,  $\overrightarrow{u}$ ,  $\overrightarrow{w}$ ,  $\overrightarrow{v}$  des Körpers beschreiben daher in Verbindung mit den durch Versuche bestimmbaren Größen Schwerpunktlage, Massenträgheitsmomente  $I_{xx}$ ,  $I_{yy}$ ,  $I_{zz}$  und Deviationsmomente  $C_{xy}$ ,  $C_{xz}$ ,  $C_{yz}$  nach Gleichung (4.15) die kinetische Energie dieses Starrkörpers. Die kinetische Energie des Gesamtsystems ergibt sich dann durch Summation der kinetischen Energie aller Teilkörper.

### 4.2.4 Prinzip der virtuellen Arbeit

Eine virtuelle Verschiebung ist eine infinitesimale, rein virtuelle Änderung des Zustands eines Systems, ohne das die Zeit dabei voran schreitet. Die Zustandsänderung muss dabei mit den Zwangsbedingungen verträglich sein. Zur Darstellung einer virtuellen Bewegung wird meist das Symbol  $\delta$  voran gestellt. [21, S.136 ff.] Wenn ein System durch generalisierte Koordinaten  $\overrightarrow{q}$  beschrieben wird, dann wird die virtuelle Verschiebung dieses Systems durch  $\delta \overrightarrow{q}$  notiert. Virtuelle Verschiebungen verhalten sich genau so wie andere, infinitesimale Variationen einer Größe. Damit sind virtuelle Verschiebungen ähnlich dem Differentialoperator, wobei die Besonderheit, dass die Zeit als konstante Größe angenommen wird, zu beachten ist. Das Beispiel 4.1 soll dies verdeutlichen.

Bei der Arbeit mit virtuellen Verschiebungen gelten die gleichen Gesetze wie bei Anwendung des Differentialoperators bezüglich Summen, Produkten und Verkettungen. Außerdem kann der Variationsoperator virtuelle Verschiebung mit dem Differential- und Integraloperator vertauscht werden.

Beispiel 4.1 (Virtuelle Verschiebungen). Gegeben sei eine Funktion  $g(\overrightarrow{q},t) \in \mathcal{R}$ , welche von n generalisierten Koordinaten  $\overrightarrow{q} = \begin{bmatrix} q_1 & q_2 & \dots & q_n \end{bmatrix}^T$  und außerdem explizit von der Zeit t abhängt. Diese Funktion könnte Beispielsweise die Position eines Körpers beschreiben. Die virtuelle Verschiebung dieser Funktion berechnet sich nach folgendem Schema:

$$\delta g(\overrightarrow{q},t) = \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial q_1} g(\overrightarrow{q},t) & \frac{\partial}{\partial q_2} g(\overrightarrow{q},t) & \dots & \frac{\partial}{\partial q_n} g(\overrightarrow{q},t) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \delta q_1 \\ \delta q_2 \\ \vdots \\ \delta q_n \end{bmatrix}$$
$$= \left\langle \frac{\partial g(\overrightarrow{q},t)}{\partial \overrightarrow{q}}, \delta \overrightarrow{q} \right\rangle$$

Man beachte dabei, dass die generalisierten Koordinaten von der Zeit abhängig sein können. Da die Zeit bei einer virtuellen Verschiebung als konstant angenommen wird, hat eine solche Zeitabhängigkeit keinen Einfluss auf die Berechnung.

Die virtuelle Arbeit  $\delta W_i$ , welche durch eine Krafteinwirkung  $\overrightarrow{F}_i$  eine virtuelle Verschiebung  $\delta$  eines Punktes  $\overrightarrow{r}_i$  erzeugt, ist definiert durch:

$$\delta W_i = \overrightarrow{F}_i^{\mathrm{T}} \delta \overrightarrow{r}_i.$$

Die virtuelle Arbeit  $\delta W_k$ , welche durch ein Moment  $\overrightarrow{M}_k$  entsteht, ist definiert durch:

$$\delta W_k = \overrightarrow{M}_k^{\mathrm{T}} \delta \overrightarrow{\varphi}_k.$$

Ein System befindet sich dann im Kräftegleichgewicht, wenn die virtuelle Arbeit für beliebige virtuelle Verschiebungen verschwindet. Für ein System, auf das n Kräfte und m Momente wirken, muss daher Gleichung (4.16) erfüllt sein.

$$\delta W = \sum_{i=1}^{n} \overrightarrow{F}_{i}^{\mathrm{T}} \delta \overrightarrow{r}_{i} + \sum_{k=1}^{m} \overrightarrow{M}_{k}^{\mathrm{T}} \delta \overrightarrow{\varphi}_{k} = 0$$
 (4.16)

Die gesamte virtuelle Arbeit eines Systems kann auch als Summe der generali-

sierten Kräfte des Systems interpretiert werden. Gleichung (4.17) zeigt diesen Zusammenhang. Mit Hilfe der generalisierten Koordinaten  $\overrightarrow{q}$  lässt sich Gleichung (4.17) derart umformen, dass man den zur Lösung von (4.10) benötigten Ausdruck für  $\overrightarrow{Q}$  erhält.

$$\delta W = \sum_{i=1}^{n} Q_i \delta \overrightarrow{r}_i \tag{4.17}$$

#### Hier fehlt jetzt der Einschub zur Berechnung der virtuellen Arbeit/ gen.

**Kraft.** In einem System mit n generalisierten Koordinaten an welchem k Kräfte angreifen, wird die virtuelle Arbeit durch Gleichung (4.17) beschrieben.

$$= \begin{bmatrix} \frac{\partial W_1}{\partial q_1} + \frac{\partial W_2}{\partial q_1} + \dots + \frac{\partial W_k}{\partial q_1} \\ \frac{\partial W_1}{\partial q_2} + \frac{\partial W_2}{\partial q_2} + \dots + \frac{\partial W_k}{\partial q_2} \\ & \vdots \\ \frac{\partial W_1}{\partial q_n} + \frac{\partial W_2}{\partial q_n} + \dots + \frac{\partial W_k}{\partial q_n} \end{bmatrix}^{\mathrm{T}} \begin{bmatrix} \delta q_1 \\ \delta q_2 \\ \vdots \\ \delta q_n \end{bmatrix}$$

Betrachtet man einen Punkt  $P_l$  in einem lokalen, körperfesten Koordinatensystem, so lässt sich dieser Punkt beschreiben durch

$$P = \begin{bmatrix} x_l(t) \\ y_1(t) \\ z_1(t) \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\boldsymbol{T} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{R} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{0} & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_x(t) & w_x(t) & v_x(t) & q_1(t) \\ u_y(t) & w_y(t) & v_y(t) & q_2(t) \\ u_z(t) & w_z(t) & v_z(t) & q_3(t) \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Allgemeine Punktbeschreibung

$$\overrightarrow{r}^g = \overrightarrow{r}_0^g + \overrightarrow{\varphi}^g \times (\overrightarrow{r}^g - \overrightarrow{r}_0^g)$$

Virtuelle Verschiebung = virtuelle Translation und virt. Rotation

$$\delta \overrightarrow{r}^g = \delta \overrightarrow{r}_0^g + \delta \overrightarrow{\varphi}^g \times (\overrightarrow{r}^g - \overrightarrow{r}_0^g)$$

Kreuzprodukt durch Matrixprodukt ersetzen

$$= \delta \overrightarrow{r}_0^g + \delta \boldsymbol{\Theta} \cdot (\overrightarrow{r}_0^g - \overrightarrow{r}_0^g)$$

Formulierug mit Rotationsmatrix und lokalem Vektor

$$= \delta \overrightarrow{r}_{0}^{g} + \delta \left( \mathbf{R} \overrightarrow{z}^{l} \right)$$

Lokaler Vektor ist konstant, daher hat Operator  $\delta$  keinen Einfluss

$$=\delta \overrightarrow{r}_{0}^{g}+\delta \mathbf{R}\cdot \overrightarrow{z}^{l}$$

Übergang zu globalem Vektor mit  $\mathbf{R}^{-1} = \mathbf{R}^{\mathrm{T}}$ 

$$= \delta \overrightarrow{r}_0^g + \delta \mathbf{R} \cdot \mathbf{R}^{\mathrm{T}} \overrightarrow{z}^g$$

Hier steht Text

Matrix für virtuelle Rotationen Im Abschnitt 3.2.1 wurde Gleichung (3.6) bereits partiell nach der Zeit abgeleitet und damit eine schiefsymmetrische Matrix  $\Omega$  in Gleichung (3.15) hergeleitet. Im Abschnitt 4.1 wurde dargelegt, dass  $\Omega$  die Komponenten des Vektors der Winkelgeschwindigkeit enthält. Auf ähnliche Weise soll jetzt ein Operator für den Vektor der virtuellen Rotationen  $\overrightarrow{\delta_K \phi} = \left(\delta_K \phi_x, \delta_K \phi_y, \delta_K \phi_z\right)^T$  hergeleitet werden. Durch Anwendung des Variationsparameter  $\delta$  auf Gleichung (3.6) ergibt sich

$$\delta(\mathbf{I}) = \delta\left(\mathbf{R}^{\mathrm{T}}\mathbf{R}\right)$$

$$\Longrightarrow \mathbf{0} = \delta\left(\mathbf{R}^{\mathrm{T}}\right)\mathbf{R} + \mathbf{R}^{\mathrm{T}}\delta\left(\mathbf{R}\right)$$

$$\underbrace{\mathbf{R}^{\mathrm{T}}\delta\left(\mathbf{R}\right)}_{:=\delta_{K}\mathbf{\Omega}} = -\delta\left(\mathbf{R}^{\mathrm{T}}\right)\mathbf{R}$$

$$\delta_{K}\mathbf{\Omega} = -\delta_{K}\mathbf{\Omega}^{\mathrm{T}}$$

Die so eingeführte Matrix  $\delta_K \Omega$  erfüllt also Gleichung (2.34) und ist damit schiefsymmetrisch. Wendet man den Operator der virtuellen Verschiebung auf die Komponenten der Matrix  $\delta_K \Omega$  an, so erhält man eine kompakte Darstellung

für die Elemente von  $\delta_K \overrightarrow{\phi}$ . Diese ist in Gleichung (4.19) dargestellt.

$$\delta_{K} \Omega = \mathbf{R}^{\mathrm{T}} \delta \left( \mathbf{R} \right) \tag{4.18}$$

$$= \begin{bmatrix} \overrightarrow{u} \\ \overrightarrow{w} \end{bmatrix} \delta \begin{bmatrix} \overrightarrow{u} & \overrightarrow{w} & \overrightarrow{v} \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 0 & -\delta_{K} \phi_{z} & \delta_{K} \phi_{y} \\ \delta_{K} \phi_{z} & 0 & -\delta_{K} \phi_{x} \\ -\delta_{K} \phi_{y} & \delta_{K} \phi_{x} & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \langle \overrightarrow{u}, \delta \overrightarrow{u} \rangle & \langle \overrightarrow{u}, \delta \overrightarrow{w} \rangle & \langle \overrightarrow{u}, \delta \overrightarrow{v} \rangle \\ \langle \overrightarrow{w}, \delta \overrightarrow{u} \rangle & \langle \overrightarrow{w}, \delta \overrightarrow{w} \rangle & \langle \overrightarrow{w}, \delta \overrightarrow{v} \rangle \\ \langle \overrightarrow{v}, \delta \overrightarrow{u} \rangle & \langle \overrightarrow{v}, \delta \overrightarrow{w} \rangle & \langle \overrightarrow{v}, \delta \overrightarrow{w} \rangle \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \delta \overrightarrow{\phi} = \begin{bmatrix} \delta_{K} \phi_{x} \\ \delta_{K} \phi_{y} \\ \delta_{K} \phi_{z} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \langle \overrightarrow{v}, \delta \overrightarrow{w} \rangle \\ \langle \overrightarrow{u}, \delta \overrightarrow{v} \rangle \\ \langle \overrightarrow{w}, \delta \overrightarrow{u} \rangle \end{bmatrix} \tag{4.19}$$

Bemerkung 4.3 (virtuelle Rotationen). Die Definition der virtuellen Rotation nach Gleichung (4.19) suggeriert einen Vektor, der in Relation zu einem körperfesten Koordinatensystem angegeben ist. Dies wird gesondert durch den linksseitig tiefgestellten Index K hervorgehoben. Diese Darstellung hat den Vorteil, dass sie die Basisvektoren des rotierten Koordinatensystems direkt verwendet. Will man die virtuelle Rotation global angeben, so ist dies mit Hilfe der Transformationsregeln für Tensoren zweiter Stufe nach Gleichung (4.20) möglich.

$$\delta_I \Omega = R \delta_K \Omega R^{\mathrm{T}} \tag{4.20}$$

Die in Gleichung (4.20) verwendete lineare Transformation ist eine Ähnlichkeitstransformation. Daher werden die Eigenwerte von  $\delta_K \Omega$  dadurch nicht verändert. Die Eigenvektoren werden hingegen ist das Inertialsystem transformiert.

# 4.2.5 Bewegung in homog. Koords

[11, S. 160], [11, S. 237]

# 4.3 Lösung der Differentialgleichungen

# Literaturverzeichnis

- [1] S. Bosch, *Lineare Algebra*. Springer Berlin Heidelberg, 2014. DOI: 10. 1007/978-3-642-55260-1. Adresse: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-55260-1.
- [2] M. Plaue und M. Scherfner, *Mathematik für das Bachelorstudium I*. Spektrum-Akademischer Vlg, 11. Mai 2009, XIV S., ISBN: 3827420679. Adresse: http://www.ebook.de/de/product/7973734/matthias\_plaue\_mike\_scherfner\_mathematik\_fuer\_das\_bachelorstudium\_i.html.
- [3] F. Modler und M. Kreh, Tutorium Analysis 1 und Lineare Algebra 1. Springer Nature, 2014. DOI: 10.1007/978-3-642-37366-4. Adresse: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-37366-4.
- [4] L. Papula, Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band
  1. Springer Science + Business Media, 2014. DOI: 10.1007/978-3-65805620-9. Adresse: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-658-05620-9.
- [5] A. Röthlisberger, N. Rothfuchs, A. Metlar und P. Reinhard, Vektoralgebra, Vorlesungsskirpt Multilineare Algebra und ihre Anwendungen, SS 2007, 2007. Adresse: https://people.math.ethz.ch/~grsam/ MultLinAlgSS07/group8.pdf.
- [6] K. Jänich, Vektoranalysis. Springer-Verlag GmbH, 11. Jan. 2005, XII275 S., ISBN: 3540237410. Adresse: http://www.ebook.de/de/product/ 3169876/klaus\_jaenich\_vektoranalysis.html.
- [7] G. Cantor, "Beiträge zur begründung der transfiniten mengenlehre", Mathematische Annalen 46, 1895.
- [8] G. Asser, Grundbegriffe der Mathematik. 1, Mengen, Abbildungen, natürliche Zahlen /, 2., berichtigte Aufl. Berlin: Dt. Verl. d. Wiss., 1975. Adresse: http://slubdd.de/katalog?TN\_libero\_mab2761333.

- [9] T. Arens, R. Busam, F. Hettlich, C. Karpfinger und H. Stachel, Grund-wissen Mathematikstudium. Springer Science + Business Media, 2013. DOI: 10.1007/978-3-8274-2309-2. Adresse: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-8274-2309-2.
- [10] T. Rießinger, "Vektorrechnung", in Mathematik für Ingenieure, Springer,
  1. Jan. 2007, ISBN: 978-3-540-68180-9. DOI: 10.1007/978-3-540-681816 3. Adresse: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-68181-6
  3.
- [11] D. W. Wloka, Robotersysteme 1. Springer Nature, 1992. DOI: 10.1007/ 978-3-642-93509-1. Adresse: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-93509-1.
- [12] R. M. Murray, Z. Li und S. S. Sastry, A Mathematical Introduction to Robotic Manipulation. CRC PR INC, 11. März 1994, 480 Seiten, ISBN: 0849379814. Adresse: http://www.ebook.de/de/product/3803129/richard\_m\_murray\_zexiang\_li\_s\_shankar\_sastry\_a\_mathematical\_introduction\_to\_robotic\_manipulation.html.
- [13] F. U. Mathiak, *Technische Mechanik 3*. Gruyter, Walter de GmbH, 11. Sep. 2015, X S., ISBN: 3110438046. Adresse: http://www.ebook.de/de/product/23897945/friedrich\_u\_mathiak\_technische\_mechanik\_3.html.
- [14] D. Bestle, Analyse und Optimierung von Mehrkörpersystemen. Springer, 28. Juni 2012, 268 Seiten, ISBN: 3642523536. Adresse: http://www.ebook.de/de/product/21060808/dieter\_bestle\_analyse\_und\_optimierung\_von\_mehrkoerpersystemen.html.
- [15] G. Rill und T. Schaeffer, Grundlagen und Methodik der Mehrkörpersimulation. Vieweg+Teubner Verlag, 10. Sep. 2014, xi S., ISBN: 3658060832.

  Adresse: http://www.ebook.de/de/product/22487591/georg\_rill\_thomas\_schaeffer\_grundlagen\_und\_methodik\_der\_mehrkoerpersimulation.html.
- [16] D. Schramm, M. Hiller und R. Bardini, Modellbildung und Simulation der Dynamik von Kraftfahrzeugen. Springer Nature, 2010. DOI: 10.1007/978-3-540-89315-8. Adresse: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-89315-8.

- [17] H. Gattringer, Starr-elastische Robotersysteme. Springer Nature, 2011. DOI: 10.1007/978-3-642-22828-5. Adresse: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-22828-5.
- [18] W. Schiehlen und P. Eberhard, *Technische Dynamik*. Springer Nature, 2014. DOI: 10.1007/978-3-658-06185-2. Adresse: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-658-06185-2.
- [19] F. Pfeiffer und T. Schindler, *Einführung in die Dynamik*. Springer Nature, 2014. DOI: 10.1007/978-3-642-41046-8. Adresse: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-41046-8.
- [20] M. Husty, A. Karger, H. Sachs und W. Steinhilper, *Kinematik und Robotik*. Springer, 4. Okt. 2012, 652 Seiten, ISBN: 3642638228. Adresse: http://www.ebook.de/de/product/20178489/manfred\_husty\_adolf\_karger\_hans\_sachs\_waldemar\_steinhilper\_kinematik\_und\_robotik.html.
- [21] C. Woernle, *Mehrkörpersysteme*. Springer Nature, 2011. DOI: 10.1007/978-3-642-15982-4. Adresse: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-15982-4.
- [22] J. G. de Jalón und E. Bayo, Kinematic and Dynamic Simulation of Multibody Systems. Springer New York, 1994. DOI: 10.1007/978-1-4612-2600-0. Adresse: http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4612-2600-0.
- [23] J. G. de Jalón, "Twenty-five years of natural coordinates", *Multibody System Dynamics*, Bd. 18, Nr. 1, S. 15–33, Juni 2007. DOI: 10.1007/s11044-007-9068-0. Adresse: http://dx.doi.org/10.1007/s11044-007-9068-0.
- [24] V. Cossalter und R. Lot, "A motorcycle multi-body model for real time simulations based on the natural coordinates approach", *Vehicle System Dynamics*, Bd. 37, Nr. 6, S. 423–447, 2002. DOI: 10.1076/vesd.37.6. 423.3523. eprint: http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1076/vesd.37.6.423.3523.

- [25] R. L. Huston, "Useful procedures in multibody dynamics", in *Dynamics of Multibody Systems*, Springer Nature, 1986, S. 69–77. DOI: 10.1007/978-3-642-82755-6\_6. Adresse: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-82755-6\_6.
- [26] J. N. Reddy, Energy Principles and Variational Methods in Applied Mechanics. JOHN WILEY & SONS INC, 11. Aug. 2002, 608 Seiten, ISBN: 047117985X. Adresse: http://www.ebook.de/de/product/3604484/j\_n\_reddy\_energy\_principles\_and\_variational\_methods\_in\_applied\_mechanics.html.
- [27] H. J. L. Humar, *Dynamics of Structures: Second Edition*. TAYLOR & FRANCIS, 11. Sep. 2002, 967 Seiten, ISBN: 9058092461. Adresse: http://www.ebook.de/de/product/8484461/j\_l\_humar\_humar\_dynamics\_of\_structures\_second\_edition.html.
- [28] K. Magnus und H. H. Müller-Slany, Grundlagen der Technischen Mechanik. Teubner B.G. GmbH, 11. Okt. 2005, 302 Seiten, ISBN: 3835100076. Adresse: http://www.ebook.de/de/product/3555786/kurt\_magnus\_hans\_heinrich\_mueller\_slany\_grundlagen\_der\_technischen\_mechanik.html.
- [29] R. Lot, "A motorcycle tire model for dynamic simulations: Theoretical and experimental aspects", *Meccanica*, Bd. 39, Nr. 3, S. 207–220, Juni 2004. DOI: 10.1023/b:mecc.0000022842.12077.5c. Adresse: http://dx.doi.org/10.1023/B:MECC.0000022842.12077.5c.
- [30] M. Tanelli, M. Corno und S. Saveresi, Modelling, Simulation and Control of Two-Wheeled Vehicles. JOHN WILEY & SONS INC, 31. März 2014, 348 Seiten, ISBN: 111995018X. Adresse: http://www.ebook.de/de/product/21283014/mara\_tanelli\_matteo\_corno\_sergio\_saveresi\_modelling\_simulation\_and\_control\_of\_two\_wheeled\_vehicles.html.
- [31] P. Thede und L. Parks, Race Tech's Motorcycle Suspension Bible. Motorbooks International, 1. Mai 2010, 256 Seiten, ISBN: 0760331405. Adresse: http://www.ebook.de/de/product/8809885/paul\_thede\_lee\_parks\_race\_tech\_s\_motorcycle\_suspension\_bible.html.

- [32] J. Stoffregen, *Motorradtechnik*. Vieweg+Teubner Verlag, 23. Mai 2012, x488 S., ISBN: 3834817163. Adresse: http://www.ebook.de/de/product/18260420/juergen\_stoffregen\_motorradtechnik.html.
- [33] I. J. Besselink, A. J. Schmeitz und H. B. Pacejka, "An improved magic formula/swift tyre model that can handle inflation pressure changes", Vehicle System Dynamics, Bd. 48, Nr. sup1, S. 337–352, Dez. 2010. DOI: 10.1080/00423111003748088. Adresse: http://dx.doi.org/10.1080/00423111003748088.
- [34] H. B. Pacejka, "Tire characteristics and vehicle handling and stability", in *Tire and Vehicle Dynamics*, Elsevier BV, 2012, S. 1–58. DOI: 10.1016/b978-0-08-097016-5.00001-2. Adresse: http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-08-097016-5.00001-2.
- [35] J. G. de Jalón, N. Shimizu und D. Gómez, "Natural coordinates for teaching multibody systems with matlab", in *Volume 5: 6th International Conference on Multibody Systems, Nonlinear Dynamics, and Control, Parts A, B, and C, ASME International, 2007.* DOI: 10.1115/detc2007-35358. Adresse: http://dx.doi.org/10.1115/DETC2007-35358.
- [36] P. Flores, R. Pereira, M. Machado und E. Seabra, The Pneumatic Tire,A. N. Gent und J. D. Walter, Hrsg. National Highway Traffic SafetyAdministration, Washington, DC, 2006.
- [37] J. Baumgarte, "Stabilization of constraints and integrals of motion in dynamical systems", Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, Bd. 1, Nr. 1, S. 1–16, Juni 1972. DOI: 10.1016/0045-7825(72)90018-7. Adresse: http://dx.doi.org/10.1016/0045-7825(72)90018-7.
- [38] P. Flores, R. Pereira, M. Machado und E. Seabra, "Investigation on the baumgarte stabilization method for dynamic analysis of constrained multibody systems", in *Proceedings of EUCOMES 08*, Springer Science + Business Media, 2008, S. 305–312. DOI: 10.1007/978-1-4020-8915-2\_37.
- [39] T. Westermann, Mathematik für Ingenieure mit Maple. Springer Berlin Heidelberg, 30. März 2006. Adresse: http://www.ebook.de/

- de/product/22005420/thomas\_westermann\_mathematik\_fuer\_ingenieure mit maple.html.
- [40] N. W. Akimoff, Elementary course in Lagrange's equations and their applications to solutions of problems of dynamics, with numerous examples. Philadelphia, Pa., Philadelphia book company, 1917.
- [41] H. B. Pacejka und E. Bakker, "THE MAGIC FORMULA TYRE MO-DEL", Vehicle System Dynamics, Bd. 21, Nr. sup001, S. 1–18, Jan. 1992.
  DOI: 10.1080/00423119208969994. Adresse: http://dx.doi.org/10.1080/00423119208969994.
- [42] M. Cline und D. Pai, "Post-stabilization for rigid body simulation with contact and constraints", in 2003 IEEE International Conference on Robotics and Automation (Cat. No.03CH37422), Institute of Electrical und Electronics Engineers (IEEE), 2003. DOI: 10.1109/robot. 2003.1242171. Adresse: http://dx.doi.org/10.1109/R0B0T.2003.1242171.
- [43] P. Flores, M. Machado, E. Seabra und M. T. da Silva, "A parametric study on the baumgarte stabilization method for forward dynamics of constrained multibody systems", *Journal of Computational and Nonline-ar Dynamics*, Bd. 6, Nr. 1, S. 011 019, 2011. DOI: 10.1115/1.4002338. Adresse: http://dx.doi.org/10.1115/1.4002338.
- [44] K. C. PARK und J. C. CHIOU, "Stabilization of computational procedures for constrained dynamical systems", *Journal of Guidance, Control, and Dynamics*, Bd. 11, Nr. 4, S. 365–370, Juli 1988. DOI: 10.2514/3. 20320. Adresse: http://dx.doi.org/10.2514/3.20320.
- [45] E. J. Haug und R. C. Deyo, Hrsg., Real-Time Integration Methods for Mechanical System Simulation. Springer Science + Business Media, 1991.
   DOI: 10.1007/978-3-642-76159-1. Adresse: http://dx.doi.org/10. 1007/978-3-642-76159-1.
- [46] E. Hairer und G. Wanner, Solving Ordinary Differential Equations II. Springer-Verlag GmbH, 11. März 2010, XV S., ISBN: 3642052207. Adresse: http://www.ebook.de/de/product/9074956/ernst\_hairer\_gerhard\_wanner\_solving\_ordinary\_differential\_equations\_ii.html.

- [47] M. A. Neto und J. Ambrósio, "Stabilization methods for the integration of dae in the presence of redundant constraints", *Multibody System Dynamics*, Bd. 10, Nr. 1, S. 81–105, 2003. DOI: 10.1023/a:1024567523268. Adresse: http://dx.doi.org/10.1023/A:1024567523268.
- [48] D. Gross, W. Hauger, J. Schröder und W. A. Wall, *Technische Mechanik Band 3: Kinetik*, 9. Aufl. Springer Berlin Heidelberg, 2006. DOI: 10. 1007/3-540-34085-8. Adresse: http://dx.doi.org/10.1007/3-540-34085-8.