# Lineare Algebra

## Manuel Strenge

## Vektoren

#### Sinn

Wenn eine Grösse mit einem wert dargestellt werden kann, wie z.B. Temperator, dann wird es skalar genannt. skalare = reele zahlen.

Gewisse physische faktoren können nicht nur mit einer nummer dargestellt werden. z.B. Richtung.

Ein Vektor  $\mathbb{R}^3$  kann durch 3 reele Zahlen, ein 3-Tupel beschrieben werden.

Für 2- oder 3-Tupel lassen sich die Rechenoperationen auch geometrisch veranschaulichen. Für allgemeine n-Tupel ist das nicht möglich, trotzdem ist die geometrische Anschauung für n=2 oder n=3 oft der Schlüssel zur Lösung komplizierter Probleme.

## Definition

Ein n-Tupel  $(a_1, a_2, ..., a_n) \in \mathbb{R}^n$  nennt man auch Vektor. Die reellen Zahlen  $a_1, a_2, ..., a_n$  heissen die Koordinaten oder Komponenten des Vektors.

Die Komponenten eines Vektors schreiben wir häufig als Spalten:

$$\underset{a}{\rightarrow} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \dots \\ a_n \end{pmatrix} = R^n$$

Zwei Vektoren sind gleich, wenn sie koordinatenweise übereinstimmen. Die Vektorgleichung  $\underset{a}{\rightarrow} = \underset{b}{\rightarrow}$  ist also nichts anderes als eine abkürzende Schreibweise für die n Gleichungen.

$$a_1 = b_1 a_2 = b_2 ... a_n = b_n$$

Vektoren in  $\mathbb{R}^2$  bzw. in  $\mathbb{R}^3$  können wir uns als Pfeile vorstellen und der Pfeil darf vom beliebigen Punkt eingezeichnet werden.

Um einen Vektor  $\vec{a} = \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \end{pmatrix}$  in  $R^2$  einzuzeichnen:

- 1. wählt man einen Anfangspunkt,
- 2. geht ax Schritte entlang der x-Achse und ay Schritte entlang der y-Achse,
- 3. erreicht so den Endpunkt des Vektors.

Der Vektor  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$  wird auch als Pfeil ausgehend vom Ursprung O

Seine Spitze beschreibt den Ort jenes Punktes, dessen Koordinaten gleich den Komponenten des Vektors sind. Um zu betonen, dass es der Ortsvektor des Punktes P ist, schreibt man  $\vec{OP}$ .

1

Siehe bild unter definition vektor

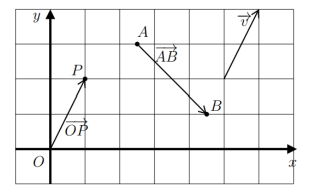


Figure 1: Eingezeichnete Ortsvektoren

Zusammenfassend darf der Pfeil in  $R^2$  bzw.  $R^3$  beliebig parallel verschoben werden. Es bleibt immer der gleiche Vektor:  $\vec{v} = \vec{OP}$ 

In der Ebene: 
$$\overrightarrow{OP} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$
, mit  $P(x;y)$ 

Im Raum:  $\overrightarrow{OP} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ , mit  $P(x;y;z)$ 

In  $\mathbb{R}^n$ :  $\overrightarrow{OP} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ , mit  $P(x_1;\ldots;x_n)$ 

Figure 2: Insbesondere lautet dieser Zusammenhang für den Ortsvektor

## Definition

Der Vektor, dessen Anfangspunkt und Endpunkt übereinstimmen, heisst der Nullvektor und wird durch  $\vec{0}$  bezeichnet.

## Addition, Subtraktion und Skalarmultiplikation

**Definition** Die Summe zweier Vektoren der gleichen Dimension n ist komponentenweise definiert und ergibt wieder einen n-dimensionalen Vektor:

$$ec{a}+ec{b}=egin{pmatrix} a_1\ a_2\ dots\ a_n \end{pmatrix}+egin{pmatrix} b_1\ b_2\ dots\ b_n \end{pmatrix}=egin{pmatrix} a_1+b_1\ a_2+b_2\ dots\ a_n+b_n \end{pmatrix}$$

Figure 3: vector addition

### Geometrische betrachtungsweise

Die geometrische Addition der Vektoren  $\vec{a}$  und  $\vec{b}$ :

- 1. Der Vektor  $\vec{b}$  wird parallel zu sich selbst verschoben, bis sein Anfangspunkt auf den Endpunkt des Vektors  $\vec{a}$  trifft
- 2. Der Anfangspunkt des Vektors  $\vec{a}$  wird mit dem Endpunkt des Vektors  $\vec{b}$  verbunden. Der resultierende Pfeil repräsentiert den Summenvektor  $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$ .

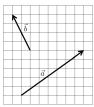




Figure 4: vector addition geomoetrisch visualisiert

$$\vec{a} + \vec{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 9 \end{pmatrix}$$

### Kommutativgesetz

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}.$$

## Assoziativgesetz

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

Der Nullvektor ist das Neutralelement der Addition

$$\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$$

Zu jedem Vektor  $\vec{a}$  gibt es genau einen Gegenvektor  $-\vec{a} \in \mathbb{R}^n$  mit

$$\vec{a} + (-\vec{a}) = \vec{0}$$

Die Subtraktion zweier Vektoren lässt sich wie bei den reellen Zahlen als Umkehrung der Addition auffassen und damit auf die Addition zweier Vektoren zurückführen:

#### Definition

Die Subtraktion oder die Differenz von zwei Vektoren  $\vec{a}$  und  $\vec{b}$  ist definiert als die Summe von  $\vec{a}$  und  $-\vec{b}$ , dem Gegenvektor zu  $\vec{b}$ , also:

$$\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b})$$

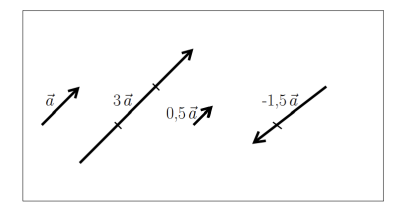
## Multiplikation

Bei der Multiplikation eines Vektors mit einem Skalar  $\lambda$  wird jede Komponente mit  $\lambda$  multipliziert:

$$\lambda \vec{a} = \lambda \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda a_1 \\ \lambda a_2 \\ \vdots \\ \lambda a_n \end{pmatrix}$$

Das Ergebnis ist wieder ein Vektor im  $\mathbb{R}^n$ .

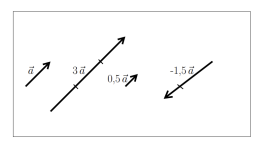
Die Anschauung der Multiplikation eines Vektors mit einem Skalar im  $\mathbb{R}^2$ :



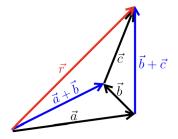
### Kollineare und windschiefe Vektoren

#### Definition

2 Vektoren  $\vec{a}$  und  $\vec{b}$  heissen kollinear, wenn es eine reelle Zahl  $\lambda$  gibt, so dass  $\vec{a} = \lambda \vec{b}$ . Dies bedeutet, dass  $\vec{a}$  ein Vielfaches von  $\vec{b}$  ist. Existiert keine solche Zahl, dann sagen wir, dass  $\vec{a}$  und  $\vec{b}$  windschief oder nichtkollinear sind.



Kollineare Vektoren



Windschiefe Vektoren

Vektoren sind also kollinear, wenn sie in der Richtung übereinstimmen.

Der Nullvektor ist zu jedem Vektor kollinear, denn:  $\vec{0} = 0 \cdot \vec{a}, \, \forall \vec{a}$ .

## Linearkombination

### Definition

Seien  $\vec{w}_1, \ldots, \vec{w}_m$  Vektoren und  $a_1, \ldots, a_m$  reellen Zahlen, wobei  $m \in \mathbb{N}$ . Der folgende Vektor

$$\vec{v} = a_1 \vec{w}_1 + a_2 \vec{w}_2 + a_3 \vec{w}_3 + ... + a_m \vec{w}_m =: \sum_{i=1}^m a_i \vec{w}_i$$

heisst eine **Linearkombination** von den Vektoren  $\vec{w}_1, \ldots, \vec{w}_m$ . Die Zahlen  $a_1, \ldots, a_m$  heissen Koeffizienten.

## Weitere Rechengesetze für Vektoren

Für alle  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  und für alle Vektoren  $\vec{a}, \vec{b}$  gelten die folgenden Rechenregeln:

$$\lambda (\vec{a} + \vec{b}) = \lambda \vec{a} + \lambda \vec{b} \qquad (Distributivgesetz) \qquad (1)$$

$$(\lambda + \mu) \vec{a} = \lambda \vec{a} + \mu \vec{a} \qquad (Distributivgesetz) \qquad (2)$$

$$(\lambda \mu) \vec{a} = \lambda (\mu \vec{a}) = \mu (\lambda \vec{a})$$
 (Assoziativgesetz) (3)

## Betrag

Der Betrag eines Vektors ist eine reelle Zahl, die >= 0 ist und der Länge dieses Vektors entspricht.

Sei  $\vec{a}$  ein beliebiger Vektor im  $\mathbb{R}^n$ . Der Betrag oder die Länge (oder die Norm) von  $\vec{a}$  ist:

$$|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \ldots + a_n^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2}.$$

Ist der Vektor  $\vec{a}$  durch den Anfangspunkt  $P_1 = (x_1; x_2; ...; x_n)$  und den Endpunkt  $P_2 = (y_1; y_2; ...; y_n)$  gegeben, so lautet sein Betrag wie folgt:

$$|\vec{a}| = |\overrightarrow{P_1P_2}| = \sqrt{(y_1-x_1)^2+(y_2-x_2)^2+\ldots+(y_n-x_n)^2}.$$

## Rechenregeln

Für alle reellen Zahlen  $\lambda$  und für alle Vektoren  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  gelten:

$$|\lambda \vec{a}| = |\lambda| |\vec{a}| \tag{4}$$

$$|\vec{a}| = 0 \Leftrightarrow \vec{a} = \vec{0} \tag{5}$$

$$|\vec{a} + \vec{b}| \le |\vec{a}| + |\vec{b}|$$
 (Dreiecksungleichung) (6)

## Einheitsvektoren

Jeder Vektor  $\vec{e}$  mit Betrag Eins,  $|\vec{e}|=1$ , wird als **Einheitsvektor** oder **Einsvektor** bezeichnet.