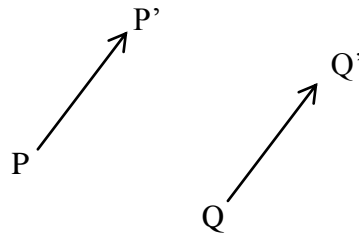


Grundwissen zu Vektoren

In der Physik versteht man unter einem Vektor eine Größe, die einen Betrag und eine Richtung hat, z. B. Geschwindigkeit, Beschleunigung, Kraft, ... In der Mathematik ist die allgemeine Definition eines Vektors komplizierter und abstrakter; für unsere Zwecke ist aber folgendes ausreichend: In der Geometrie stellt ein Vektor eine Verschiebung (Translation) dar.

Bei einer Verschiebung der Ebene wird jeder Punkt P, Q, \dots auf einen Bildpunkt P', Q', \dots abgebildet:



Die Strecken $[PP']$, $[QQ']$, ... sind alle gleich lang und parallel, außerdem haben sie dieselbe Richtung. Durch Angabe einer einzigen solchen gerichteten Strecke (ein Pfeil) ist die Verschiebung also eindeutig dargestellt. Das führt zu folgenden Definitionen:

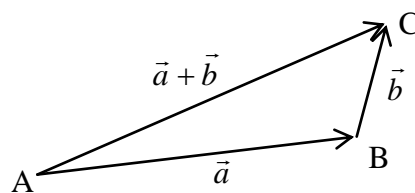
- 1) Ein Vektor ist die Menge aller Pfeile gleicher Richtung und gleicher Länge.
- 2) Jeder einzelne dieser Pfeile heißt ein Repräsentant dieses Vektors.
- 3) Zwei Vektoren sind genau dann gleich, wenn sie dieselben Repräsentanten haben.

Anmerkungen:

- Meist unterscheidet man nicht streng zwischen Vektor und Pfeil.
- Man bezeichnet Vektoren oft mit Kleinbuchstaben: \vec{a}, \vec{b}, \dots
- Will man ausdrücken, dass ein Repräsentant des Vektors ein Pfeil von einem Punkt P zu einem Punkt Q ist, so schreibt man für den Vektor auch \overrightarrow{PQ} .

(Zeichnerische) Addition von Vektoren:

Definition: Setzt man einen Pfeil eines Vektors \vec{b} ans Ende eines Pfeils eines Vektors \vec{a} an, so repräsentiert der Pfeil vom Anfangspunkt von \vec{a} zum Endpunkt von \vec{b} den Vektor $\vec{a} + \vec{b}$. Man bezeichnet diesen Vektor als Summe der Vektoren \vec{a} und \vec{b} .



Aus der Skizze sieht man, dass allgemein also folgendes gilt:

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$

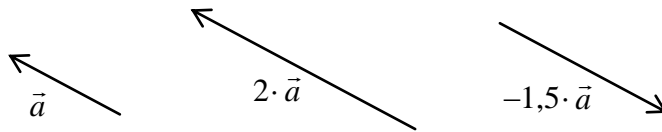
Speziell ergibt sich auch, falls $C = A$ ist: $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{AA}$. Der Vektor \overrightarrow{AA} vom Punkt A zu sich selbst hat offensichtlich die Länge 0; außerdem sieht man, dass der Vektor \overrightarrow{BA} genau entgegengesetzt zum Vektor \overrightarrow{AB} verläuft, aber dieselbe Länge hat. Das führt zu folgenden Definitionen.

- 1) Ein Vektor der Länge Null heißt Nullvektor $\vec{0}$.
- 2) Ein Vektor, der entgegengesetzt zu einem Vektor \vec{a} ist, aber gleich lang, heißt Gegenvektor $-\vec{a}$.

Man hat also immer: $\overrightarrow{BA} = -\overrightarrow{AB}$ und $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} = \vec{0}$

(Zeichnerische) S-Multiplikation von Vektoren:

Definition: Ein Vektor, der λ -mal so lang ist ($\lambda > 0$) wie ein Vektor \vec{a} , aber dieselbe Richtung hat, wird mit $\lambda \cdot \vec{a}$ bezeichnet; hat er die entgegengesetzte Richtung, mit $-\lambda \cdot \vec{a}$.



Insbesondere gilt: $1 \cdot \vec{a} = \vec{a}$; $-1 \cdot \vec{a} = -\vec{a}$; $0 \cdot \vec{a} = \vec{0}$

Anmerkungen:

- Wie üblich kann man den Malpunkt auch weglassen, also z. B. $2\vec{a}$ statt $2 \cdot \vec{a}$ schreiben.
- Hier ist die Multiplikation einer Zahl (Skalar) mit einem Vektor definiert; nicht definiert ist (bisher) die Multiplikation eines Vektors mit einem Vektor. Auch kann durch Vektoren nicht geteilt werden!

Linearkombinationen:

Definition: Eine Summe von Vielfachen von Vektoren, also

$$\lambda \cdot \vec{a} + \mu \cdot \vec{b} + \dots$$

bezeichnet man als Linearkombination dieser Vektoren.

Anmerkung:

Von „Linearkombinationen“ kann man auch in anderen Zusammenhängen sprechen, z. B. *Linearkombination von Gleichungen* (z. B.: $2 \cdot I - 3 \cdot II$), *Linearkombination von Potenzen* (z. B.: $1,3 \cdot x^5 - \pi \cdot x^2$), *Linearkombination von Funktionen* (z. B.: $\sqrt{2} \cdot f - 3 \cdot g$) usw.