

# Was ist ein Vektor?

Betrachten wir eine Ebene, darin einen beliebigen Punkt  $P$ . Ein Vektor  $\mathbf{v}$  stellt eine Verschiebung von  $P$  zu einem Punkt  $P'$  dar.

Betrachten wir eine Ebene, darin einen beliebigen Punkt  $P$ . Ein Vektor  $\mathbf{v}$  stellt eine Verschiebung von  $P$  zu einem Punkt  $P'$  dar.



Die Einführung eines Koordinatensystems erlaubt die Darstellung der Punkte durch Koordinaten.

Wir schreiben  $P = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  und  $P' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ . Sei z. B.  $P := \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$  und  $P' := \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix}$ .

Die Einführung eines Koordinatensystems erlaubt die Darstellung der Punkte durch Koordinaten.

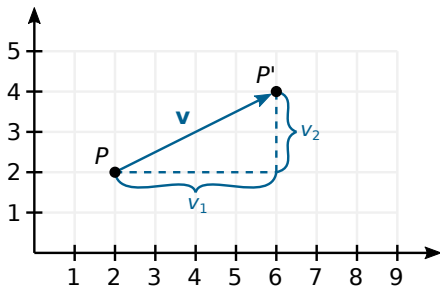
Wir schreiben  $P = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  und  $P' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ . Sei z. B.  $P := \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$  und  $P' := \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix}$ .

Dies führt zur Darstellung von  $\mathbf{v}$  als die Verschiebung von Koordinaten, d. h.  $x' = x + v_1$  und  $y' = y + v_2$ .

Die Einführung eines Koordinatensystems erlaubt die Darstellung der Punkte durch Koordinaten.

Wir schreiben  $P = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  und  $P' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ . Sei z. B.  $P := \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$  und  $P' := \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix}$ .

Dies führt zur Darstellung von  $\mathbf{v}$  als die Verschiebung von Koordinaten, d. h.  $x' = x + v_1$  und  $y' = y + v_2$ .



Man definiert nun

$$\mathbf{v} := \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} x + v_1 \\ y + v_2 \end{pmatrix},$$

denn die Verschiebung ist dann beschrieben durch

$$P' = P + \mathbf{v}.$$

Man definiert nun

$$\mathbf{v} := \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} x + v_1 \\ y + v_2 \end{pmatrix},$$

denn die Verschiebung ist dann beschrieben durch

$$P' = P + \mathbf{v}.$$

Mit

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} x' - x \\ y' - y \end{pmatrix}$$

gilt entsprechend

$$\mathbf{v} = P' - P.$$



Die Addition von Vektoren ist definiert als die Hintereinanderausführung der Verschiebungen.

D. h., ist  $P' = P + \mathbf{v}$  und  $P'' = P' + \mathbf{w}$ , dann ist  $P'' = P + (\mathbf{v} + \mathbf{w})$ .

Die Addition von Vektoren ist definiert als die Hintereinanderausführung der Verschiebungen.

D. h., ist  $P' = P + \mathbf{v}$  und  $P'' = P' + \mathbf{w}$ , dann ist  $P'' = P + (\mathbf{v} + \mathbf{w})$ .

Es gilt

$$\begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v_1 + w_1 \\ v_2 + w_2 \end{pmatrix}.$$

Die Addition von Vektoren ist definiert als die Hintereinanderausführung der Verschiebungen.

D. h., ist  $P' = P + \mathbf{v}$  und  $P'' = P' + \mathbf{w}$ , dann ist  $P'' = P + (\mathbf{v} + \mathbf{w})$ .

Es gilt

$$\begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v_1 + w_1 \\ v_2 + w_2 \end{pmatrix}.$$

**Beweis.** Einsetzen ergibt

$$\mathbf{v} + \mathbf{w} = P'' - P = (P' + \mathbf{w}) - P = ((P + \mathbf{v}) + \mathbf{w}) - P.$$

Die Operationen auf der rechten Seite wurden definiert. Das macht

$$\begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + v_1 + w_1 - x \\ y + v_2 + w_2 - y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v_1 + w_1 \\ v_2 + w_2 \end{pmatrix}. \quad \square$$

**Beispiel.** Sei

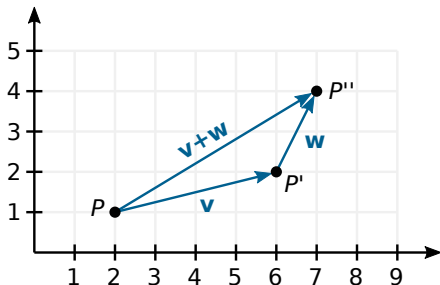
$$P := \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v} := \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{w} := \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

**Beispiel.** Sei

$$P := \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v} := \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{w} := \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Das macht

$$P' = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad P'' = \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v} + \mathbf{w} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix}.$$



# Ortsvektoren

Wir beobachten, dass man

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

rechnen kann. Das bedeutet, jedem Punkt in der Ebene entspricht genau ein Vektor mit den gleichen Koordinaten, der vom Ursprung auf den Punkt verschiebt.

Wir beobachten, dass man

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

rechnen kann. Das bedeutet, jedem Punkt in der Ebene entspricht genau ein Vektor mit den gleichen Koordinaten, der vom Ursprung auf den Punkt verschiebt.

Einen solchen an den Ursprung angehefteten Vektor nennen wir *Ortsvektor*.



Wir beobachten, dass man

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

rechnen kann. Das bedeutet, jedem Punkt in der Ebene entspricht genau ein Vektor mit den gleichen Koordinaten, der vom Ursprung auf den Punkt verschiebt.

Einen solchen an den Ursprung angehefteten Vektor nennen wir *Ortsvektor*.

Im Gegensatz zu einem gewöhnlichen Vektor verändert sich ein Ortsvektor bei Translation (Parallelverschiebung) des Koordinatensystems.

# Skalarmultiplikation

Für eine Zahl reelle Zahl  $r$  definiert man

$$r \cdot \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cdot v_1 \\ r \cdot v_2 \end{pmatrix}.$$

Für eine Zahl reelle Zahl  $r$  definiert man

$$r \cdot \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cdot v_1 \\ r \cdot v_2 \end{pmatrix}.$$

Dies dient zur Skalierung von Vektoren. Z. B. gilt

$$2\mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{v},$$

$$\frac{1}{2}\mathbf{v} + \frac{1}{2}\mathbf{v} = \mathbf{v}.$$

Demzufolge ist  $2\mathbf{v}$  die doppelte und  $\frac{1}{2}\mathbf{v}$  die halbe Verschiebung.

**Betrag**

Der Betrag  $|\mathbf{v}|$  eines Vektors  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}$  ist dessen Länge.

Der Betrag  $|\mathbf{v}|$  eines Vektors  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}$  ist dessen Länge.

Zur Berechnung ziehen wir den Satz des Pythagoras heran, und erhalten

$$|\mathbf{v}|^2 = v_1^2 + v_2^2.$$

Der Betrag  $|\mathbf{v}|$  eines Vektors  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}$  ist dessen Länge.

Zur Berechnung ziehen wir den Satz des Pythagoras heran, und erhalten

$$|\mathbf{v}|^2 = v_1^2 + v_2^2.$$

Es gilt die Rechenregel

$$|r \cdot \mathbf{v}| = |r| \cdot |\mathbf{v}|,$$

denn

$$|r \cdot \mathbf{v}|^2 = \left| \begin{pmatrix} rv_1 \\ rv_2 \end{pmatrix} \right|^2 = (rv_1)^2 + (rv_2)^2 = r^2(v_1^2 + v_2^2) = r^2 \cdot |\mathbf{v}|^2.$$



Ende.

Juli 2020  
Creative Commons CC0 1.0