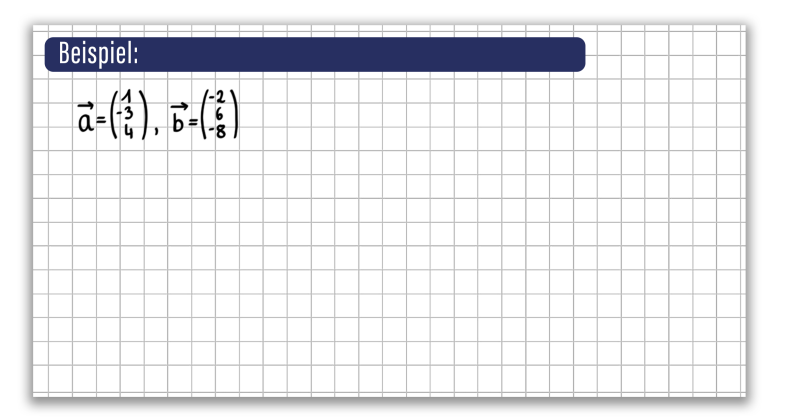
40. Skalarprodukt

Bei dem Skalarprodukt handelt es sich um eine Multiplikation von zwei Vektoren, die als Ergebnis ein Skalar, also eine reelle Zahl, liefert. Typische Schreibweisen:

$$\vec{a} \cdot \vec{b}$$
, $\vec{a} \cdot \vec{b}$, $\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle$



Die Bedeutung:

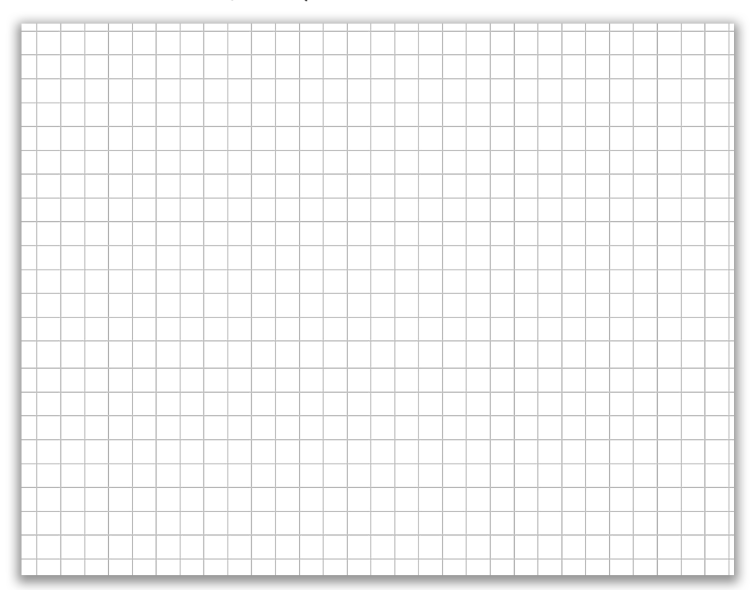
In der Schule wird das Skalarprodukt in der Regel herangezogen, um zu überprüfen, ob zwei gegebene Vektor rechtwinklig zueinander sind, denn es gilt:

Ist das Skalarprodukt zweier Vektoren also gleich Null, dann sind die beiden Vektoren rechtwinklig, also orthogonal zueinander, andernfalls nicht!

Aufgabe:

Prüfe, ob die Punkte ein rechtwinkliges Dreieck bilden. Wenn ja, dann berechne den Flächeninhalt. Bestimme anschließend die Koordinaten eines Punktes D, so dass ABCD ein Rechteck bilden.

A(1/12), B(2/2/3) und C(3/1/0)



Aufgabe:

Prüfe, ob die Vektoren orthogonal zueinander sind:

$$\vec{Q} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$$