



Das **Skalarprodukt** zweier **Vektoren**  $\vec{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}$  und  $\vec{w} = \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix}$  berechnen wir folgendermaßen:

$$\vec{v} \cdot \vec{w} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix} = v_1 \cdot w_1 + v_2 \cdot w_2$$

Das Ergebnis (*Produkt*) ist also eine Zahl (*Skalar*).



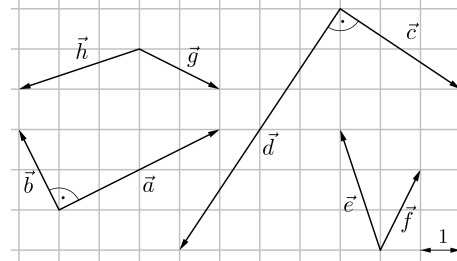
Rechts unten sind 4 Paare von Vektoren dargestellt.  
Ermittle jeweils das Skalarprodukt der beiden Vektoren.

1)  $\vec{a} \cdot \vec{b} =$

2)  $\vec{c} \cdot \vec{d} =$

3)  $\vec{e} \cdot \vec{f} =$

4)  $\vec{g} \cdot \vec{h} =$



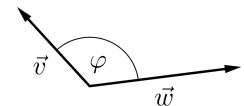
Zwischen dem Skalarprodukt zweier Vektoren und dem eingeschlossenen Winkel gibt es einen Zusammenhang. Hast du eine Vermutung?



Die Vektoren  $\vec{v}$  und  $\vec{w}$  sind rechts mit *gleichem* Anfangspunkt eingezeichnet.

Den eingeschlossenen Winkel  $\varphi$  mit  $0^\circ \leq \varphi \leq 180^\circ$  können wir mit der

**Vektor-Winkel-Formel** berechnen:  $\cos(\varphi) = \frac{\vec{v} \cdot \vec{w}}{|\vec{v}| \cdot |\vec{w}|}$  mit  $\vec{v}, \vec{w} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

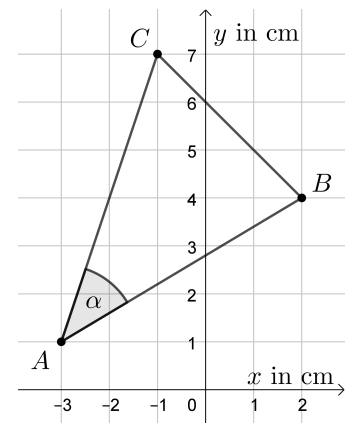


Die Vektor-Winkel-Formel kann man aus dem **Cosinussatz** herleiten. Mehr dazu findest du auf der letzten Seite.



Das Dreieck  $ABC$  mit den Eckpunkten  $A = (-3 | 1)$ ,  $B = (2 | 4)$  und  $C = (-1 | 7)$  ist dargestellt.

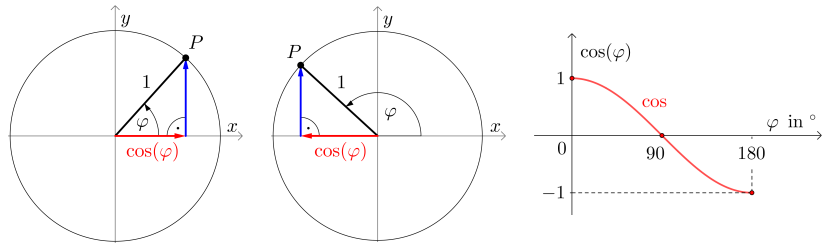
- 1) Berechne den Winkel  $\alpha$  mit der Vektor-Winkel-Formel.
- 2) Berechne den Flächeninhalt  $F$  des Dreiecks mit der **trigonometrischen Flächenformel**.





Die Winkelfunktion Cosinus ist am Einheitskreis für alle Winkel  $\varphi \in \mathbb{R}$  definiert. Wir untersuchen das Vorzeichen von  $\cos(\varphi)$  für alle Winkel  $\varphi$  mit  $0^\circ \leq \varphi \leq 180^\circ$ . Trage  $<$ ,  $>$  oder  $=$  richtig in die Kästchen ein:

$\varphi = 0^\circ$	$\cos(\varphi)$ <input type="checkbox"/> 1
$0^\circ < \varphi < 90^\circ$	$\cos(\varphi)$ <input type="checkbox"/> 0
$\varphi = 90^\circ$	$\cos(\varphi)$ <input type="checkbox"/> 0
$90^\circ < \varphi < 180^\circ$	$\cos(\varphi)$ <input type="checkbox"/> 0
$\varphi = 180^\circ$	$\cos(\varphi)$ <input type="checkbox"/> -1



Das Vorzeichen von  $\cos(\varphi)$  verrät uns also, ob  $\varphi$  ein spitzer, rechter oder stumpfer Winkel ist.

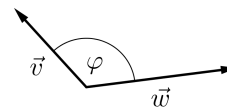
Aus  $\cos(\varphi) = \frac{\vec{v} \cdot \vec{w}}{|\vec{v}| \cdot |\vec{w}|}$  und  $|\vec{v}|, |\vec{w}| > 0$  folgt, dass  $\cos(\varphi)$  und  $\vec{v} \cdot \vec{w}$  das gleiche Vorzeichen haben.

Die Vektoren  $\vec{v}$  und  $\vec{w}$  schließen also genau dann einen ...

... rechten Winkel  $\varphi$  ein, wenn  $\vec{v} \cdot \vec{w}$   0 gilt.

... spitzen Winkel  $\varphi$  ein, wenn  $\vec{v} \cdot \vec{w}$   0 gilt.

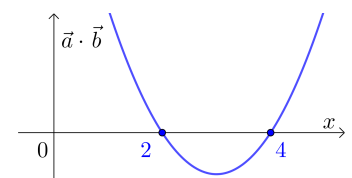
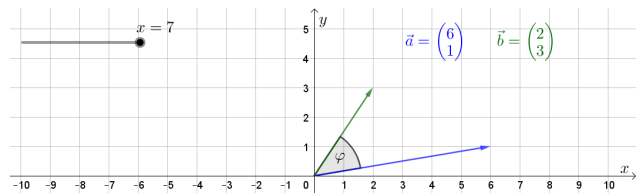
... stumpfen Winkel  $\varphi$  ein, wenn  $\vec{v} \cdot \vec{w}$   0 gilt.



Die Richtung der Vektoren  $\vec{a} = (x-1)$  und  $\vec{b} = (x-5)$  hängt von  $x \in \mathbb{R}$  ab.

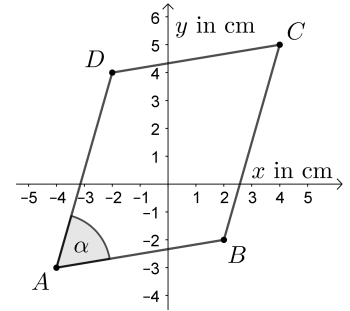
Berechne alle Werte von  $x$  so, dass ...

- $\vec{a}$  und  $\vec{b}$  parallel sind.
- $\vec{a}$  und  $\vec{b}$  einen rechten Winkel einschließen.
- $\vec{a}$  und  $\vec{b}$  einen spitzen Winkel einschließen.
- $\vec{a}$  und  $\vec{b}$  einen stumpfen Winkel einschließen.



Das dargestellte **Parallelogramm** hat die Eckpunkte  $A = (-4 | -3)$ ,  $B = (2 | -2)$ ,  $C$  und  $D = (-2 | 4)$ .

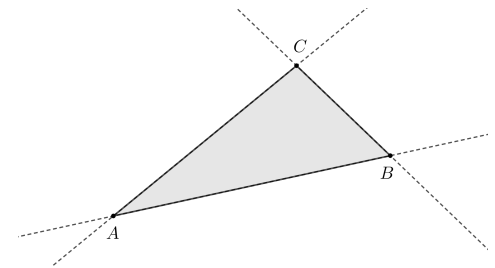
- 1) Berechne den Eckpunkt  $C$ .
- 2) Berechne den eingezeichneten Winkel  $\alpha$ .
- 3) Berechne den Flächeninhalt  $F$  des Parallelogramms mit der trigonometrischen Flächenformel.



Zeichne rechts jeweils einen Winkel  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  bzw.  $\delta$  ein, der mit der angegebenen Formel berechnet wird.

$$\alpha = \arccos\left(\frac{\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}}{|\overrightarrow{CA}| \cdot |\overrightarrow{CB}|}\right) \quad \gamma = \arccos\left(\frac{\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BA}}{|\overrightarrow{AC}| \cdot |\overrightarrow{BA}|}\right)$$

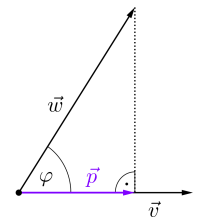
$$\beta = \arccos\left(\frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CB}}{|\overrightarrow{AB}| \cdot |\overrightarrow{CB}|}\right) \quad \delta = \arccos\left(\frac{\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CB}}{|\overrightarrow{AC}| \cdot |\overrightarrow{CB}|}\right)$$



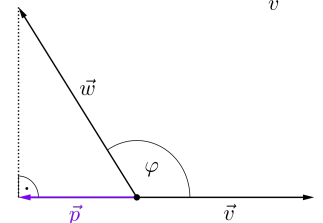
Hinweis: Finde jeweils einen geeigneten Anfangspunkt für die beiden Vektoren.

Neben dem Vorzeichen hat auch der Betrag des Skalarprodukts  $\vec{v} \cdot \vec{w}$  eine geometrische Bedeutung. Aus der Vektor-Winkel-Formel folgt:  $\vec{v} \cdot \vec{w} = |\vec{v}| \cdot |\vec{w}| \cdot \cos(\varphi)$

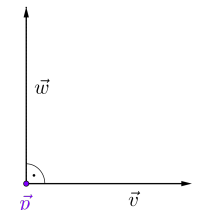
- i) Rechts schließen die Vektoren  $\vec{v}$  und  $\vec{w}$  einen spitzen Winkel  $\varphi$  ein.  
 Der eingezeichnete Vektor  $\vec{p}$  ist die sogenannte Normalprojektion von  $\vec{w}$  auf  $\vec{v}$ .  
 Im rechtwinkligen Dreieck gilt:  $|\vec{w}| \cdot \cos(\varphi) = |\vec{p}|$   
 In diesem Fall gilt also:  $\vec{v} \cdot \vec{w} = |\vec{v}| \cdot |\vec{p}|$




- ii) Rechts schließen die Vektoren  $\vec{v}$  und  $\vec{w}$  einen stumpfen Winkel  $\varphi$  ein.  
 Im rechtwinkligen Dreieck gilt:  $|\vec{w}| \cdot \cos(180^\circ - \varphi) = |\vec{p}|$   
 Aus dem Einheitskreis folgt, dass  $\cos(180^\circ - \varphi) = -\cos(\varphi)$  gilt.  
 In diesem Fall gilt also:  $\vec{v} \cdot \vec{w} = -|\vec{v}| \cdot |\vec{p}|$

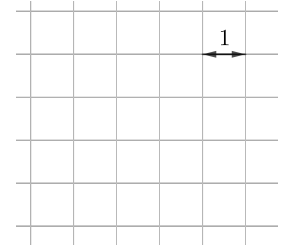


- iii) Rechts schließen die Vektoren  $\vec{v}$  und  $\vec{w}$  einen rechten Winkel ein.  
 In diesem Fall gilt:  $\vec{v} \cdot \vec{w} = 0$   
 Die Normalprojektion  $\vec{p}$  ist in diesem Fall der Nullvektor mit der Länge 0.




Normalprojektion 

Wir überprüfen  $\vec{v} \cdot \vec{w} = |\vec{v}| \cdot |\vec{p}|$  für die Vektoren  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix}$  und  $\vec{w} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ .  
 Stelle dazu die Vektoren  $\vec{v}$  und  $\vec{w}$  rechts mit gleichem Anfangspunkt dar.  
 Trage dann die richtigen Zahlen in die Kästchen ein:



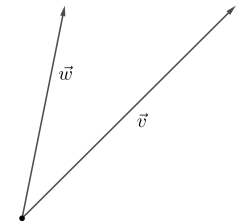
$\vec{v} \cdot \vec{w} = \boxed{\phantom{00}}$


$|\vec{v}| = \boxed{\phantom{00}} \quad |\vec{p}| = \boxed{\phantom{00}} \implies |\vec{v}| \cdot |\vec{p}| = \boxed{\phantom{00}} \checkmark$

Geometrische Interpretation von  $\vec{v} \cdot \vec{w}$  

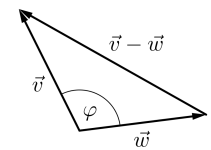
Wie kannst du den Vektor  $\vec{w}$  rechts unten ändern, *ohne* dass sich das Skalarprodukt  $\vec{v} \cdot \vec{w}$  verändert?  
 Zeichne rechts drei verschiedene Vektoren  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  und  $\vec{c}$  ein, für die gilt:

$\vec{v} \cdot \vec{w} = \vec{v} \cdot \vec{a} = \vec{v} \cdot \vec{b} = \vec{v} \cdot \vec{c}$



Herleitung der Vektor-Winkel-Formel 

Rechts sind die Vektoren  $\vec{v}$  und  $\vec{w}$  mit *gleichem* Anfangspunkt eingezeichnet.  
 Aus  $\vec{w} + (\vec{v} - \vec{w}) = \vec{v}$  folgt, dass der Vektor  $\vec{v} - \vec{w}$   
 die Spitze von  $\vec{w}$  mit der Spitze von  $\vec{v}$  verbindet.



Zur Herleitung der Vektor-Winkel-Formel berechnen wir  $|\vec{v} - \vec{w}|^2$  auf zwei verschiedene Arten:

1) Berechnung mit der Formel für die Länge eines Vektors:

$$\begin{aligned} |\vec{v} - \vec{w}|^2 &= \left| \begin{pmatrix} v_1 - w_1 \\ v_2 - w_2 \end{pmatrix} \right|^2 = (v_1 - w_1)^2 + (v_2 - w_2)^2 = \\ &= v_1^2 - 2 \cdot v_1 \cdot w_1 + w_1^2 + v_2^2 - 2 \cdot v_2 \cdot w_2 + w_2^2 = \\ &= v_1^2 + v_2^2 + w_1^2 + w_2^2 - 2 \cdot \underbrace{(v_1 \cdot w_1 + v_2 \cdot w_2)}_{= \vec{v} \cdot \vec{w}} \end{aligned}$$

2) Berechnung mit dem **Cosinussatz**:

$$|\vec{v} - \vec{w}|^2 = |\vec{v}|^2 + |\vec{w}|^2 - 2 \cdot |\vec{v}| \cdot |\vec{w}| \cdot \cos(\varphi) = v_1^2 + v_2^2 + w_1^2 + w_2^2 - 2 \cdot |\vec{v}| \cdot |\vec{w}| \cdot \cos(\varphi)$$

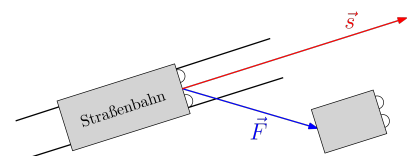
Durch Gleichsetzen erhalten wir die behauptete Vektor-Winkel-Formel:

$$\implies |\vec{v}| \cdot |\vec{w}| \cdot \cos(\varphi) = \vec{v} \cdot \vec{w} \implies \cos(\varphi) = \frac{\vec{v} \cdot \vec{w}}{|\vec{v}| \cdot |\vec{w}|}$$

Arbeit 

Wirkt auf einen Körper bei der Bewegung entlang eines Vektors  $\vec{s}$   
 eine konstante Kraft  $\vec{F}$ , dann ist das Skalarprodukt

$W = \vec{F} \cdot \vec{s}$



die dabei verrichtete **Arbeit W**. Mehr dazu am [Arbeitsblatt – Kraftvektoren](#).