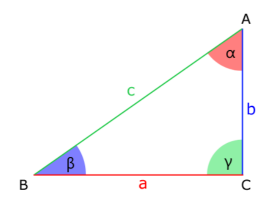
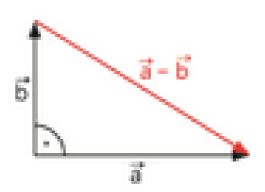
Zueinander orthogonale Vektoren



Es gilt: $\gamma =$

Daher gilt auch: $a^2+b^2=$



Es gilt: $ec{a} \perp ec{b}$

Daher soll gelten: $\mid \vec{a} \mid^2 + \mid \vec{b} \mid^2 = \mid \vec{a} - \vec{b} \mid^2$

$$\mid \vec{a} \mid =$$

In der Geometrie bezeichnet man die Länge eines Pfeils, der den \(\)

Betrag des Vektors \(\vec{a} \). Für den Betrag eines Vektors \(\vec{a} \) schreibt ma

Für
$$\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}$$
 gilt: $|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$.

$$=> \mid \vec{a}\mid^2 =$$

$$=>\mid\vec{b}\mid^2=$$

$$=> \mid ec{a} - ec{b} \mid^2 = \left(a_1 - b_1
ight)^2 + \ => \mid ec{a} - ec{b} \mid^2 = a_1^2 - 2a_1b_1 + b_1^2 + \$$

Letztendlich gilt:

$$\mid ec{a} - ec{b} \mid^2 = {a_1}^2 + {a_2}^2 + {b_1}^2 + {b_2}^2 - 2(a_1b_1 + a_2b_2)$$

Ergänze (siehe oben):

$$\mid \vec{a}\mid^2 + \mid \vec{b}\mid^2 =$$

1 Wann ist die Gleichung

$$\mid \vec{a}\mid^2 + \mid \vec{b}\mid^2 = \mid \vec{a} - \vec{b}\mid^2$$

erfüllt?



Die Vektoren $\; ec{a} \; und \; ec{b} \;$ sind **genau dann**

zueinander, *wenn* gilt:

$$ec{a}\cdotec{b}=a_1b_1+a_2b_2=$$

$$ec{a}\cdotec{b}=a_1b_1+a_2b_2$$
 wird als **Skalarprodukt** der Vektoren $ec{a}\ und\ ec{b}$ bezeichnet.