S. 101 Aufgabe 7d

Gegeben waren die Vektoren 
$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 und  $\vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

 $\underline{\mathsf{Gesucht}} {:} \ \mathsf{Der} \ \mathsf{eingeschlossene} \ \mathsf{Winkel} \ \alpha$ 

Zur Berechnung des eingeschlossenen Winkels verwenden wir die bekannte Formel  $cos(\alpha) = \frac{\vec{a} * \vec{b}}{|\vec{a}| * |\vec{b}|}$ .

$$\cos \alpha = \frac{1*5+3*0+1*3}{\sqrt{1^2+3^2+1^2}*\sqrt{5^2+0^2+3^2}} = \frac{8}{\sqrt{11}*\sqrt{34}} = 0,413$$

Da wir den Winkel berechnen wollen, müssen wir die Umkehrfunktion  $\arccos = \cos^{-1}$  verwenden.

$$\alpha = \arccos 0,413 = 65,56^{\circ}$$

S. 101 Aufgabe 8a

Gegeben waren die Eckpunkte A (2|1), B(5|-1) und C(4|3) eines Dreiecks.

Gesucht: Die Seitenlängen sowie die Winkel innerhalb des Dreiecks.

Die obige Formel bezieht sich auf den eingeschlossenen Winkel zwischen  $\vec{a}$  und  $\vec{b}$ . Daher benötigen wir jeweils die einschließenden Verbindungsvektoren.<sup>1</sup>

$$\vec{AB} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix} \qquad \vec{BC} = \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \end{pmatrix} \qquad \vec{CA} = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$\vec{BA} = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} \qquad \vec{CB} = \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \end{pmatrix} \qquad \vec{AC} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Da innerhalb der Längenberechnung die Koordinatenwerte quadriert werden gilt  $|\vec{AB}| = |\vec{BA}|$ . Es genügt also jeweils einmal die Länge zu berechnen.

Wir berechnen also zunächst die Längen der einzelnen Seiten.

$$|\vec{AB}| = \sqrt{9+4} = \sqrt{13}$$
  $|\vec{BC}| = \sqrt{1+16} = \sqrt{17}$   $|\vec{CA}| = \sqrt{4+4} = \sqrt{16}$ 

Um nun den Winkel zu berechnen, benötigen wir zum einen die oben erwähnte Formel bzw. deren Umkehrfunktion. Diese lautet wie folgt:  $\alpha = \arccos\frac{\vec{a}*\vec{b}}{|\vec{a}|*|\vec{b}|}$ 

$$\angle CAB = \arccos\frac{\vec{AC}*\vec{AB}}{|\vec{AC}|*|\vec{AB}|} = \arccos\frac{3*2+2*(-2)}{\sqrt{13}*\sqrt{16}} \approx 78,7^{\circ}$$

$$\angle ABC = \arccos\frac{\vec{BA}*\vec{BC}}{|\vec{BA}|*|\vec{BC}|} = \arccos\frac{(-3)*(-1)+2*4}{\sqrt{13}\sqrt{17}} \approx 42,3^\circ$$

$$\angle BCA = \arccos \frac{\vec{CB} * \vec{CA}}{|\vec{CB}| * |\vec{CA}|} = \arccos \frac{(-2) * 1 + (-2) * (-4)}{\sqrt{17}\sqrt{8}} \approx 59^{\circ}$$

[1] Siehe hierzu (\*) auf der Rückseite.

S 103 Aufgabe 10 a ± I

Wir wissen, zwei Vektoren  $\vec{a}$  und  $\vec{b}$  sind orthogonal (im Zeichen  $\vec{a} \perp \vec{b}$ ), wenn ihr Skalarprodukt, also  $\vec{a} * \vec{b}$ ) = 0 ist.

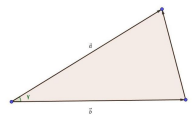
(a) Gegeben waren  $\vec{a}=\left(\begin{array}{c} -1 \\ 2 \end{array}\right)$  und  $\vec{b}=\left(\begin{array}{c} 6 \\ 3 \end{array}\right)$ .

$$\vec{a} * \vec{b} = (-1) * 6 + 2 * 3 = (-6) + 6 = 0 \Rightarrow \vec{a} \perp \vec{b}$$

(b) Gegeben waren  $\vec{a}=\left(\begin{array}{c}2\\-1\\1\end{array}\right)$  und  $\vec{b}=\left(\begin{array}{c}1\\-2\\-3\end{array}\right)$ .

$$\vec{a} * \vec{b} = 2 * 1 + (-1) * (-2) + 1 * (-3) = 2 + 2 - 3 = 1 \Rightarrow \vec{a} \not\perp \vec{b}$$

(\*) Wir erinnern uns an die Formel zur Berechnung des Winkel zwischen zwei Vektoren.



Ist  $\gamma$  der von den Vektoren  $\vec{a}$  und  $\vec{b}$  eingeschlossene Winkel, so lässt sich der dazugehörige  $\cos$  wie folgt bestimmen

$$\cos(\gamma) = \frac{\vec{a} + \vec{b}}{|\vec{a}| * |\vec{b}|} = \frac{a_1 * b_1 + a_2 * b_2 + a_3 * b_3}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}}$$

Um daraus den Winkel  $\gamma$  zu bestimmen, verwenden wir die Umkehrfunktion  $\arccos \widehat{=} cos^{-1}$ .

$$\gamma = \arccos\frac{\vec{a} + \vec{b}}{|\vec{a}| * |\vec{b}|} = \arccos\frac{a_1 * b_1 + a_2 * b_2 + a_3 * b_3}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}}$$