

## Übungsblatt 4

### Selbstlernaufgaben

#### Aufgabe 1

Bestimmen Sie die Zerlegung des Vektors  $d = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$  in die Richtungen der Vektoren  $a, b \in \mathbb{R}^2$

wobei  $a = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  und  $b \perp a$ , so dass gilt:  $d = \alpha a + \beta b$

Versuchen Sie auf ein lineares Gleichungssystem zu verzichten. (Zeichnerische und rechnerische Lösung!).

#### Aufgabe 2

Bestimmen Sie die Größe des Winkels zwischen den Vektoren

(a)  $a = \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{3} \end{pmatrix}$  und  $b = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

(b)  $a = \begin{pmatrix} -1 \\ \sqrt{3} \end{pmatrix}$  und  $b = \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{3} \end{pmatrix}$

#### Aufgabe 3

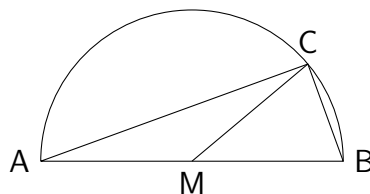
Prüfen Sie nach, ob die folgenden Punkte Eckpunkte eines gleichschenkligen und rechtwinkligen Dreieck sein können, d.h. ob 2 der Verbindungslinien gleich lang sind und einen rechten Winkel bilden.

$$P_1 = (1, 1 + \sqrt{3}), \quad P_2 = (2 + \sqrt{3}, 2), \quad P_3 = (3, 1 - \sqrt{3})$$

#### Aufgabe 4

Beweisen Sie, dass jedes Dreieck  $A, B, C$ , das wie in der Skizze dargestellt konstruiert wurde, rechtwinklig ist. (Satz des Thales)

Dabei liegt der Punkt  $C$  auf dem Halbkreis über  $A$  und  $B$ .



Hinweis: Sie erkennen am Skalarprodukt zweier Vektoren, ob die Vektoren senkrecht zueinander stehen. Für einen Vektor  $a$  gilt für das euklidische Skalarprodukt und die euklidische Norm  $\langle a, a \rangle = \|a\|^2$

## Hausaufgaben

### Aufgabe 5

Durch 4 Punkte  $A$ ,  $B$ ,  $C$  und  $D$  ist ein beliebiges Viereck gegeben. Zeigen Sie: Verbindet man die Mittelpunkte der benachbarten Seiten  $\overline{AB}$  und  $\overline{AD}$  bzw.  $\overline{BC}$  und  $\overline{CD}$ , dann sind diese Strecken parallel (Skizze!). Dies gilt auch, wenn  $A$ ,  $B$ ,  $C$  und  $D$  in  $\mathbb{R}^3$  und auch nicht in einer Ebene liegen.

### Aufgabe 6

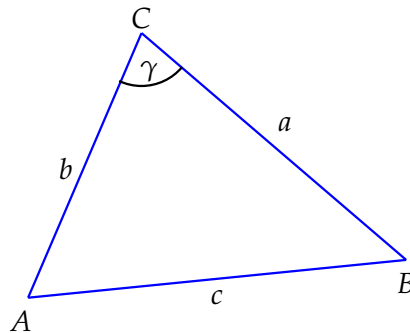
Berechnen Sie den Winkel zwischen der Raumdiagonalen eines Würfels und den Kanten.

### Aufgabe 7

Zeigen Sie: In einem Dreieck mit den Seiten  $a$ ,  $b$  und  $c$  gilt der Kosinussatz:

$$\|c\|^2 = \|a\|^2 + \|b\|^2 - 2 \cdot \|a\| \cdot \|b\| \cdot \cos(\gamma),$$

wobei  $\gamma$  der Innenwinkel des Dreiecks zwischen den durch  $a$  und  $b$  dargestellten Seiten ist.



### Aufgabe 8

Wir betrachten nun das Standardskalarprodukt.

- (a) Wie kann man  $\sum_{k=1}^n a_k$  als Skalarprodukt des Vektors  $a = (a_1, \dots, a_n)$  mit einem Vektor  $b$  darstellen? Wie muss dieser Vektor  $b$  aussehen?
- (b) Beweisen Sie, dass gilt:

$$\left| \sum_{k=1}^n a_k \right| \leq \|a\|_1 \leq \sqrt{n} \left( \sum_{k=1}^n a_k^2 \right)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{n} \|a\|_2$$

Hinweis: Benutzen Sie Teil a) und die Cauchy-Schwarzsche Ungleichung.