## RECHNEN MIT VEKTOREN

Die Aufgaben auf diesem Blatt sind einfache Rechnungen mit Vektoren. Sie sollen helfen, sich mit dem Konzept von Vektoren vertraut zu machen.

## [P1] Höhenbestimmung

Betrachten Sie folgende Aussage des Leuchtturmwächters: "Von diesem Stein bis zur Spitze des Leuchtturms sind es genau  $130\,\mathrm{m}$ . Der Strand liegt  $40\,\mathrm{m}$  nach Norden, und von dort aus  $120\,\mathrm{m}$  nach Osten steht der Turm."

Geben Sie Ortsvektoren zu allen in dieser Aussage angegebenen Punkten an, sowie den Einheitsvektor, der von der Turmspitze auf den Stein zeigt. Wie hoch ist der Turm?

## [P2] Fingerübungen mit Vektoren

PÜ 18. und 19. Oktober 2022

(a) Sind die folgenden drei Vektoren linear unabhängig?

$$(1.) \quad \vec{a} \doteq \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \ \vec{b} \doteq \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \ \vec{c} \doteq \begin{pmatrix} -10 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix};$$

(2.) 
$$\vec{a} \doteq \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix}, \ \vec{b} \doteq \begin{pmatrix} -15 \\ -9 \\ 6 \end{pmatrix}, \ \vec{c} \doteq \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 7 \end{pmatrix}.$$

- (b) Wie lauten die Komponenten des Vektors  $\vec{a} \doteq \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$  bezüglich einer neuen Basis, gegeben als  $\vec{f}_1 \doteq \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}, \ \vec{f}_2 \doteq \frac{1}{5} \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}$ ?
- (c) Zeigen Sie, dass zwei Vektoren orthogonal sein müssen, wenn ihre Summe und Differenz den gleichen Betrag haben.
- (d) Leiten Sie die Dreiecks-Ungleichung aus der Schwarzschen Ungleichung ab:

$$-a\,b\,\leq\,\vec{a}\cdot\vec{b}\,\leq\,a\,b\qquad\Longrightarrow\qquad |a-b\,|\,\leq|\,\vec{a}+\vec{b}\,|\,\leq\,a+b\,.$$

(e) Beweisen Sie den Satz des Thales.