

Der Verbindungsvektor

- (a) Bestimme den Verbindungsvektor zwischen Wilna $\begin{pmatrix} 2 & 1 \end{pmatrix}$ und Murmansk $\begin{pmatrix} 3 & 5 \end{pmatrix}$!
 - Gebe den Vektor an!
 - Tüftele eine Formel aus, wie man nur mit der Angabe der Koordinaten der beiden Punkte den Verbindungsvektor berechnen könnte.
- (b) Wie bestimmt man allgemein einen Verbindungsvektor zwischen zwei Punkten A $\begin{pmatrix} a_1 & a_2 \end{pmatrix}$ und B $\begin{pmatrix}b_1&b_2\end{pmatrix}$? (c) Prüfen Sie Ihre Formel anhand zwei beliebig gewählter Punkte!

Merkregel

Die Mitte zwischen zwei Punkten

Die Lufthansa will einen Flug von Frankfurt $\begin{pmatrix} -1 & -1 \end{pmatrix}$ nach Ankara $\begin{pmatrix} 4,5 & -5,5 \end{pmatrix}$ durchführen. Der Pilot benötigt die Position, bei der er genau in der Mitte ist, da sich gewisse Entscheidungen ab diesem Punkt ändern.

- (a) Bestimmen Sie die Koordinaten dieser Position, indem Sie geeignete Vektoren aneinander ketten!
 - Bestimme die Koordinate mittels Geodreieck oder Lineal!
 - Wie könnten diese Koordinaten aus den gegebenen Koordinaten hervorgehen?

Hinweis: Überlege, wie man den Mittelpunkt zwischen zwei Punkten im Eindimensionalen bestimmt!

- (b) Wie kann man allgemein die Mitte zwischen zwei Punkten A $\left(a_1|a_2\right)$ und B $\left(b_1|b_2\right)$ bestimmen?
- (c) Prüfen Sie Ihre erarbeitete Formel anhand zweier beliebig gewählter Punkte!

Merkregel

Die Länge eines Vektors

Ein Flug führt einen Piloten von Berlin $\begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}$ nach Moskau $\begin{pmatrix} 4 & 2 \end{pmatrix}$.

- (a) Bestimmen Sie die Länge des Verbindungsvektors der beiden Städte! Nutzen Sie hierzu das folgende Vorgehen:
 - Skizzieren Sie ein rechtwinkliges Dreieck, bei dem der Pfeil eine Seite darstellt!
 - Schreiben Sie bekannte Seitenlängen an die Seiten!
 - ullet Entwickeln Sie eine allgemeine Formel für die Länge eines Vektors $\overrightarrow{a}=egin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$
- (b) Bestimmen Sie die Länge eines beliebigen weiteren Vektors und prüfen Sie, ob eine plausible Lösung vorliegt!

Merkregel