

## VEKTOREN UND KREUZPRODUKT

Neben der Addition und dem Skalarprodukt von zwei Vektoren gibt es noch eine weitere wichtige Operation, wenn die Vektoren Elemente eines dreidimensionalen Vektorraums sind: das Kreuzprodukt.

**[P4]** Umgang mit Vektoren

Üben Sie den Umgang mit Vektoren in Komponentenschreibweise an den folgenden Beispielen:

- (a) Berechnen Sie für die Vektoren  $\vec{a} \doteq \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}$  und  $\vec{b} \doteq \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ -7 \end{pmatrix}$  die Ausdrücke

$$\vec{a} \times \vec{b}, \quad (\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{a} - \vec{b}), \quad \vec{a} \cdot (\vec{a} - \vec{b}), \quad \vec{e} = \frac{\vec{a} \times \vec{b}}{|\vec{a} \times \vec{b}|}.$$

- (b) Zerlegen Sie  $\vec{a} \doteq \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} = \vec{a}_{\parallel} + \vec{a}_{\perp}$  bezüglich  $\vec{b} \doteq \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Überprüfen Sie, dass  $\vec{a}_{\parallel} \cdot \vec{a}_{\perp} = 0$  ist.

**[P5]** Vektoren und Geometrie

Auf welchen geometrischen Gebilden liegt der Ortsvektor  $\vec{r} \in \mathbb{R}^3$  unter den folgenden Bedingungen, wobei außer  $\vec{r}$  alle Größen fest gewählt sind?

$$\vec{r} \cdot \vec{n} = n^2, \quad (\vec{r} - \vec{r}_0)^2 = R^2, \quad \vec{r} \times \vec{a} = \vec{n} \times \vec{a}.$$

Man beachte für einen beliebigen Vektor  $\vec{b}$  folgende, häufig verwendete, Schreibweise:  $|\vec{b}| = b$ , also  $|\vec{b}|^2 = \vec{b}^2 = b^2$ .

**[P6]** Polarisationsformel

Verwenden Sie die binomischen Formeln, um das Skalarprodukt  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  allein durch Längenquadrate geeigneter Vektoren auszudrücken.