

ÜBUNGSBLATT 10, Abgabe am Di. 10.01.17 bis 15 Uhr,
Besprechung in den Übungen am Fr. 13.01.17.

1 Vektorrechnung (7 · 4 = 28 Punkte)

Gegeben sind die Vektoren

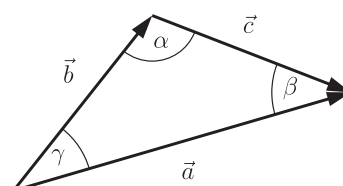
$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \vec{c} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie

- das Skalarprodukt $\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c})$,
- das Vektorprodukt $(\vec{a} - \vec{b}) \times \vec{c}$,
- die Länge von \vec{a} ,
- einen Vektor in Richtung von \vec{b} mit Länge 1,
- den Winkel zwischen $\vec{a} + \vec{c}$ und $\vec{b} + \vec{c}$,
- die Fläche des Parallelogramms, das von \vec{a} und \vec{c} aufgespannt wird,
- das Volumen des Parallelepipeds, das von \vec{a} , \vec{b} und \vec{c} aufgespannt wird.

2 Trigonometrie (12 + 12 = 24 Punkte)

Ein allgemeines Dreieck habe die Kanten \vec{a} , \vec{b} und $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$ wie nebenstehend dargestellt. Die Kantenlängen sind $a = |\vec{a}|$ etc.



a) Beweisen Sie den Sinus-Satz

$$\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \beta}{b} = \frac{\sin \gamma}{c}$$

indem Sie die Fläche des Dreiecks auf zwei verschiedene Arten mittels Vektorprodukt ausdrücken.

Hinweis: Sie brauchen nur die erste Gleichheit in obiger Formel zu zeigen, denn die zweite Gleichheit folgt dann durch entsprechendes Umbenennen.

b) Beweisen Sie den Kosinus-Satz

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma$$

indem Sie das Skalarprodukt beider Seiten der Gleichung $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$ mit sich selbst berechnen (anders ausgedrückt: quadrieren Sie beide Seiten).

3 Mehrfachprodukte (15 + 15 = 30 Punkte)

Die Identitäten

a) $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{b}(\vec{a} \cdot \vec{c}) - \vec{c}(\vec{a} \cdot \vec{b})$

b) $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{c} \times \vec{d}) = (\vec{a} \cdot \vec{c})(\vec{b} \cdot \vec{d}) - (\vec{a} \cdot \vec{d})(\vec{b} \cdot \vec{c})$

gelten für beliebige Vektoren \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} und \vec{d} . Berechnen Sie jeweils die linke und die rechte Seite dieser Identitäten für die folgenden Vektoren

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \vec{c} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \vec{d} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix},$$

um sich zu überzeugen, dass die Identitäten zumindest in diesem Fall korrekt sind.

4 Zerlegung eines Vektors (18 Punkte)

Gegeben sind die Vektoren

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie zwei Vektoren \vec{a}_{\parallel} und \vec{a}_{\perp} mit den Eigenschaften:

- $\vec{a}_{\parallel} + \vec{a}_{\perp} = \vec{a}$,
- \vec{a}_{\parallel} ist parallel zu \vec{b} ,
- \vec{a}_{\perp} ist senkrecht zu \vec{b} .