

Mathematische Methoden LA

- WS 2012/2013 -

Übungsblatt 6 (20 Punkte)

Ausgabe 19.11.2012 – Abgabe 23.11.2012 – Besprechung n.V.

Aufgaben mit Sternchen sind Klausurisomorph

▷ **Aufgabe 1** *

(5 Punkte)

Gegeben drei Vektoren (vgl. Aufgabe 5(b) vom Übungsblatt 5)

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \vec{c} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}. \quad (1)$$

Berechnen Sie die Skalarprodukte $\vec{a} \cdot \vec{b}$, $\vec{a} \cdot \vec{c}$, $\vec{b} \cdot \vec{c}$, die Kreuzprodukte $\vec{a} \times \vec{b}$, $\vec{a} \times \vec{c}$, $\vec{b} \times \vec{c}$ und das Spatprodukt $\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$.

▷ **Aufgabe 2** *

(2 Punkte)

Gegeben drei Vektoren

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \vec{c} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}. \quad (2)$$

Berechnen Sie das Spatprodukt.

Hinweis: Auf Übungsblatt 5, Aufgabe 5(a) haben Sie schon gezeigt, dass diese drei Vektoren linear abhängig. Müssen Sie das Spatprodukt also wirklich ausrechnen, oder können Sie die Antwort gleich hinschreiben?

▷ **Aufgabe 3** *

(13 Punkte)

Unter einem Ortsvektor \vec{x} versteht man einen Vektor, dessen Schaft in einem besonderen Punkt, dem ‘‘Ursprung’’ O befestigt ist, und dessen Spitze einen Raumpunkt P bezeichnet. Wählt man eine Orthonormalbasis \vec{e}_i , fungieren die Komponenten x^1, x^2, x^3 des Ortsvektors $\vec{x} = \vec{e}_i x^i$ als kartesische Koordinaten von P . Dabei zeigt \vec{e}_1 vereinbarungsgemäß in Richtung der X -Achse, \vec{e}_2 in Richtung der Y -Achse, und \vec{e}_3 in Richtung der Z -Achse. Die Komponenten von \vec{x} schreibt man dann auch x, y, z statt des verwirrenden x^1, x^2, x^3 .

Hat man nun eine Vektorgleichung, beispielsweise $\vec{x} \cdot \vec{e}_3 = 0$, bestimmen deren Lösungen ein geometrisches Objekt. Im Falle $\vec{x} \cdot \vec{e}_3 = 0$ sind alle Ortsvektoren \vec{x} Lösung, die senkrecht auf \vec{e}_3 stehen. Das sind aber alle diejenigen Ortsvektoren, deren Z -Komponente gleich Null, und die Endpunkte dieser Vektoren bilden eine Ebene, die XY -Ebene!

- (a) Welches geometrische Objekt wird durch die Gleichung $|\vec{x}| = 1$ bestimmt?
- (b) Welches geometrische Objekt wird durch die Gleichung $|\vec{x} - \vec{x}_0| = R$ bestimmt, wobei \vec{x}_0 fester Ortsvektor und R ein festes Skalar?

- (c) Welches geometrische Objekt wird durch die Gleichung $\vec{x} \cdot \vec{e} = 0$ bestimmt, wobei \vec{e} fester Einheitsvektor?
- (d) Welches geometrische Objekt wird durch die Gleichung $\vec{x} \times \vec{a} = \vec{b} \times \vec{a}$ bestimmt, wobei \vec{a} und \vec{b} feste Vektoren?
Hinweis: Eigentlich sind das drei Gleichungen. Warum?
- (e) Überzeugen Sie sich davon, dass mit $\vec{x} \cdot \vec{k} = k^2$ für festes \vec{k} und $k = |\vec{k}|$ der Betrag von \vec{k} die Ebene senkrecht zu \vec{k} im Abstand k vom Ursprung ausgezeichnet ist.

Der Druck einer Schallwelle kann in der Form $p(\vec{x}, t) = p_0 + f(\vec{k} \cdot \vec{x} - \omega t)$ angegeben werden, worin f irgendeine “schöne” Funktion (nicht unbedingt Sinus oder Cosinus).

- (f) Bestimmen Sie die Orte an denen zu einem bestimmten Zeitpunkt t_0 der Druck $p_0 + f(0)$ herrscht.
- (g) Wie bewegt sich das in (f) bestimmte geometrische Objekt, und welches ist gegebenenfalls seine Geschwindigkeit?

Bemerkung: In (f) und (g) begegnet Ihnen ein wichtiges physikalisches Konzept – die *ebene Welle*. Warum die wohl “eben” heißt?