

Übungen zur Theoretischen Physik 1 für das Lehramt L3 – Blatt 12

Aufgabe 1: Trägheitstensor eines Quaders

Berechnen Sie den Trägheitstensor für einen homogenen Quader der Gesamtmasse M mit den Kantenlängen a , b , und c um den Schwerpunkt.

- (a) Zeigen Sie, dass der Schwerpunkt des Quaders im Ursprung eines kartesischen Koordinatensystems liegt, wenn der Quader durch den Bereich $V : x_1 \in [-a/2, a/2], x_2 \in [-b/2, b/2], x_3 \in [-c/2, c/2]$ in kartesischen Koordinaten (x_1, x_2, x_3) parametrisiert wird.
- (b) Berechnen Sie die körperfesten Komponenten des Trägheitstensors

$$\Theta'_{kl} = \rho \int_V d^3x (\vec{x}^2 \delta_{kl} - x_k x_l) \quad (1)$$

mit der konstanten Dichte $\rho = M/V = M/(abc)$.

Aufgabe 2: Eulerwinkel und Winkelgeschwindigkeit eines Kreisels

Wir betrachten die Parametrisierung der Drehmatrix D zwischen raum- und körperfesten Basen¹,

$$\vec{e}'_k = D_{jk} \vec{e}_j, \quad \vec{e}'_j = D_{jk} \vec{e}_k, \quad \det \hat{D} = 1, \quad (2)$$

mittels Euler-Winkeln

$$\hat{D} = \hat{D}^{(3)}(\psi) \hat{D}^{(1)}(\vartheta) \hat{D}^{(3)}(\varphi). \quad (3)$$

Ziel der Übung ist es, auf möglichst einfache Weise die Formel für raumfesten Komponenten der Winkelgeschwindigkeit

$$\underline{\omega}' = \hat{D}^T \underline{\omega} = \begin{pmatrix} \dot{\vartheta} \cos \varphi + \dot{\psi} \sin \vartheta \sin \varphi \\ -\dot{\vartheta} \sin \varphi + \dot{\psi} \sin \vartheta \cos \varphi \\ \dot{\varphi} + \dot{\psi} \cos \vartheta \end{pmatrix} \quad (4)$$

zu beweisen. Dabei ist

$$\hat{\Omega}' = \hat{D}^T \dot{\hat{D}}, \quad \Omega'_{jk} = -\epsilon_{ljk} \omega'_l. \quad (5)$$

Gehen Sie dazu wie folgt vor (verwenden Sie dazu die Formeln in Abschnitt 4.3.2 und Anhang B im Manuskript!)

- (a) Zeigen Sie durch explizite Rechnung mit den Drehmatrizen um die 3- bzw. 1-Achse, dass

$$\begin{aligned} \hat{D}^{(3)T}(\psi) \dot{\hat{D}}^{(3)}(\psi) &= \hat{\Omega}'^{(3)} \quad \text{mit} \quad \underline{\omega}'^{(3)} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \dot{\psi} \end{pmatrix}, \\ \hat{D}^{(1)T}(\vartheta) \dot{\hat{D}}^{(1)}(\vartheta) &= \hat{\Omega}'^{(1)} \quad \text{mit} \quad \underline{\omega}'^{(1)} = \begin{pmatrix} \dot{\vartheta} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (6)$$

¹In dieser Aufgabe gilt die Einsteinsche Summenkonvention, d.h. über doppelt auftretende Indizes wird stets von 1 bis 3 summiert!

- (b) Sei \hat{R} eine beliebige Drehmatrix, so dass für Vektorkomponenten $\underline{a} = \hat{R}\underline{a}'$ gilt und sei der antisymmetrische Tensor durch die Komponenten $A_{jk} = -\epsilon_{ljk}a_l$ definiert. Zeigen Sie, dass dann $A'_{j'k'} = D_{jj'}D_{kk'}A_{jk}$ (bzw. $\hat{A}' = \hat{R}^T\hat{A}\hat{R}$) mit

$$A'_{j'k'} = -\epsilon_{l'j'k'}a'_l \quad \text{mit} \quad a'_l = R_{ml}a_m \quad \text{bzw.} \quad \underline{a}' = \hat{R}^T\underline{a} \quad (7)$$

gilt.

- (c) Verwenden Sie diese Formeln nun, um (4) zu berechnen.

Hinweis: Anwendung der Produktregel auf (3) liefert

$$\dot{\hat{D}} = \dot{\hat{D}}^3(\psi)\hat{D}^{(1)}(\vartheta)\hat{D}^{(3)}(\varphi) + \hat{D}^{(3)}(\psi)\dot{\hat{D}}^{(1)}(\vartheta)\hat{D}^{(3)}(\varphi) + \hat{D}^{(3)}(\psi)\hat{D}^{(1)}(\vartheta)\dot{\hat{D}}^{(3)}(\varphi). \quad (8)$$

Wenden Sie dann (5-6) zur Berechnung der Beiträge zu $\underline{\omega}'$ von jedem der drei Terme in (8) an.