

5. Übungsblatt zur Vorlesung Dynamik der Teilchen und Felder

1. Aufgabe: Wir betrachten die Bewegung eines kleinen Kügelchens der Masse m auf einem Kegel K unter dem Einfluss der Schwerkraft $\vec{F} = (0, 0, -mg)$. Der Kegel habe die Parametrisierung

$$K = \left\{ \vec{x} \in \mathbb{R}^3 \mid \vec{x} = \vec{x}(r, \varphi) = \begin{pmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \\ cr \end{pmatrix}, (r, \varphi) \in [0, R] \times [0, 2\pi) \right\}$$

wobei c eine positive Konstante ist.

- Wählen Sie (r, φ) als verallgemeinerte Koordinaten und geben Sie die Lagrange-Funktion an.
- Leiten Sie die Bewegungsgleichungen¹ für r und φ her.

2. Aufgabe: Wir betrachten das Doppelpendel so wie es in Beispiel 2 in `week5.pdf` spezifiziert ist. Schauen Sie sich dazu insbesondere noch einmal die Abbildung auf Seite 3 an. Wählen Sie dann φ_1 und φ_2 als die verallgemeinerten Koordinaten.

- Geben Sie die Zwangskräfte \vec{Z}_1 und \vec{Z}_2 als Funktion von (x_1, y_1, x_2, y_2) und der Parameter $\lambda_1 = \lambda_1(\vec{x}, \dot{\vec{x}}, \ddot{\vec{x}})$ und $\lambda_2 = \lambda_2(\vec{x}, \dot{\vec{x}}, \ddot{\vec{x}})$ an. Benutzen Sie dazu die Formeln (15) und (16) aus dem `week5.pdf`.
- Geben Sie die expliziten Formeln

$$\vec{x}_1 = \begin{pmatrix} x_1(\varphi_1, \varphi_2) \\ y_1(\varphi_1, \varphi_2) \end{pmatrix}, \quad \vec{x}_2 = \begin{pmatrix} x_2(\varphi_1, \varphi_2) \\ y_2(\varphi_1, \varphi_2) \end{pmatrix}$$

für die Parametrisierung durch die verallgemeinerten Koordinaten (φ_1, φ_2) an und berechnen Sie die Größen

$$\frac{\partial \vec{x}_1}{\partial \varphi_1}, \quad \frac{\partial \vec{x}_2}{\partial \varphi_1}, \quad \frac{\partial \vec{x}_1}{\partial \varphi_2}, \quad \frac{\partial \vec{x}_2}{\partial \varphi_2}.$$

Drücken Sie das Resultat für diese Ableitungen dann wieder durch die (x_i, y_i) aus, nicht durch die φ_i , es wird dann in c) ein bisschen übersichtlicher.

- Zeigen Sie jetzt: Es gilt mit $\vec{Z} = (\vec{Z}_1, \vec{Z}_2)$ und $\vec{x} = (\vec{x}_1, \vec{x}_2)$

$$\vec{Z} \cdot \frac{\partial \vec{x}}{\partial \varphi_1} = \vec{Z}_1 \cdot \frac{\partial \vec{x}_1}{\partial \varphi_1} + \vec{Z}_2 \cdot \frac{\partial \vec{x}_2}{\partial \varphi_1} = 0$$

$$\vec{Z} \cdot \frac{\partial \vec{x}}{\partial \varphi_2} = \vec{Z}_1 \cdot \frac{\partial \vec{x}_1}{\partial \varphi_2} + \vec{Z}_2 \cdot \frac{\partial \vec{x}_2}{\partial \varphi_2} = 0$$

aber die individuellen Skalarprodukte $\vec{Z}_i \cdot \frac{\partial \vec{x}_i}{\partial \varphi_j}$ müssen nicht notwendig null sein.

¹ ‘die Bewegungsgleichungen’ meint dasselbe wie ‘die Euler-Lagrange-Gleichungen’