Probeklausur

BEARBEITUNGSZEIT: 90 min GESAMTPUNKTZAHL: 100

1 Kurze Fragen

[25 Punkte]

Bearbeiten Sie fünf der folgenden Teilaufgaben.

- (a) (i) Beschreiben Sie kurz in Worten, was man unter dem Hamilton'schen Prinzip versteht.
 - (ii) Wir betrachten ein System aus drei Teilchen im dreidimensionalen Raum, welches 2 Zwangsbedingungen unterliegt. Wie viele Dimensionen hat der dazugehörige Phasenraum? [5 Punkte]
- (b) Leiten Sie her, dass das Kurvenintegral über eine konservative Kraft

$$W = \int_{\vec{r}_1}^{\vec{r}_2} d\vec{r} \cdot \vec{F}(\vec{r}) \tag{1}$$

nicht von der Wahl des Verbindungswegs abhängt. Parametrisieren Sie dazu den Weg als $\vec{r}(\tau)$, $\tau \in [\tau_1, \tau_2]$. [5 Punkte]

(c) Zeigen Sie unter Verwendung des Levi-Civita-Symbols, dass

$$(\vec{a} \times \vec{b})^2 + (\vec{a} \cdot \vec{b})^2 = \vec{a}^2 \vec{b}^2. \tag{2}$$

Hinweis: Sie dürfen die Graßmann-Identität

$$\varepsilon_{ijk}\varepsilon_{imn} = \delta_{jm}\delta_{kn} - \delta_{jn}\delta_{km} \tag{3}$$

verwenden. [5 Punkte]

(d) Sei eine physikalische Größe f=f(q,p) gegeben, wobei q,p kanonische Koordinaten im Hamilton-Formalismus sind. Weiterhin gelten die Hamilton-Gleichungen. Zeigen Sie, dass

$$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t} = \{f, H\}$$

wobei

$$\{A,B\} := \frac{\partial A}{\partial q} \frac{\partial B}{\partial p} - \frac{\partial A}{\partial p} \frac{\partial B}{\partial q}.$$

[5 Punkte]

(e) Im Phasenraum der kanonischen Koordinaten im Hamilton Formalismus, betrachten Sie das Vektorfeld

$$\vec{v} = (\dot{q}, \dot{p})$$

Es sollen nun die Hamilton-Gleichungen gelten. Zeigen Sie, dass

$$\nabla \cdot \vec{v} = 0.$$

[5 Punkte]

- (f) Beweisen Sie, dass das Betragsquadrat \vec{L}^2 des Drehimpulses $\vec{L} = m\vec{r} \times \dot{\vec{r}}$ invariant unter Koordinatentransformationen $x_i \to x_i' = R_{ij}x_j$ ist, wobei R_{ij} eine orthogonale Matrix ist. (Hinweis: Verwenden Sie das Resultat aus (c)). [5 Punkte]
- (g) Beweisen Sie, dass der Trägheitstensor Diagonalgestalt annimmt, falls die Koordinatenachsen alle entlang der Symmetriachsen des Körpers sind. [5 Punkte]

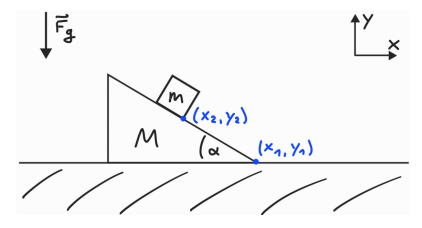


Abbildung 1: Anordnung aus Aufgabe 2

2 Masse auf rutschendem Keil

[40 Punkte]

Ein Block der Masse m gleite reibungsfrei auf einem Keil der Masse M mit Neigungswinkel α . Der Keil gleitet wiederum reibungsfrei über einen Tisch bei y=0. Die Anordnung ist in Abbildung 1 dargestellt. Die Bewegung finde ausschließlich in der x-y-Ebene statt. In kartesischen Koordinaten beschreiben wir die Orte der beiden Objekte durch die Koordinaten (x_1, y_1) bzw. (x_2, y_2) der unteren rechten Ecke des Keils bzw. des Blocks.

- (a) Stellen Sie die Zwangsbedingungen in den angegebenen kartesischen Koordinaten auf. Wie viele Freiheitsgrade hat das System? [6 Punkte]
- (b) Berechnen Sie die Lagrange-Funktion in den generalisierten Koordinaten x_1, x_2 . [8 Punkte]
- (c) Stellen Sie die Bewegungsgleichungen für Keil und Block auf. Am Ende soll in jeder Bewegungsgleichung nur noch eine der generalisierten Koordinaten (bzw. ihre zeitlichen Ableitungen) auftreten. [14 Punkte]

Hinweis: Sie können sich Arbeit beim Auflösen der Gleichungen ersparen, indem Sie die Impulserhaltung in x-Richtung verwenden.

Zwischenergebnis:

$$\ddot{x}_2 = \frac{g \tan(\alpha)}{1 + \tan^2(\alpha)(1 + \frac{m}{M})},\tag{4}$$

$$\ddot{x}_1 = -\frac{g \tan(\alpha)}{\frac{M}{m} + \tan^2(\alpha)(1 + \frac{M}{m})}.$$
(5)

- (d) Zum Zeitpunkt t = 0 sollen Keil und Klotz ruhen. Außerdem gelte $x_1(0) = x_0$, $x_2(0) = 0$. Lösen Sie die Bewegungsgleichungen unter diesen Anfangsbedingungen. [4 Punkte]
- (e) Betrachten Sie die Lösungen aus (d) in den Grenzfällen $m \gg M$ bzw. $m \ll M$. [8 Punkte]

Hinweis: Zeigen und benutzen Sie bei (e), dass

$$\frac{\tan(\alpha)}{1+\tan^2(\alpha)} = \frac{1}{2}\sin(2\alpha). \tag{6}$$

Hierfür können Sie die trigonometrische Identität

$$\sin(\alpha)\cos(\alpha) = \frac{1}{2}\sin(2\alpha) \tag{7}$$

ohne Beweis verwenden.

3 Ballspielen auf einem Karussell

 $[35 \,\, \mathrm{Punkte}]$

Wir betrachten ein kreisförmiges, im Ursprung zentriertes Karussell mit Radius R, das sich mit konstanter Winkelgeschwindigkeit w in der x-y-Ebene dreht. Person A steht ganz am Rand auf dem Karussell und Person B steht in der Mitte des Karussells. In dem Moment, wenn sich Person A am Ort (R,0) befindet, wirft sie Person B einen Ball zu. Der Ball soll nach der Zeit T bei Person B (d.h. im Ursprung) ankommen. Bestimmen Sie den Geschwindigkeitsvektor, mit dem der Ball dafür geworfen werden muss,

- (a) aus Sicht eines Inertialsystems; und
- (b) aus Sicht eines mit w um den Ursprung rotierenden beschleunigten Bezugssystems (also ein System, in dem das Karussell ruht).

(**Hinweis:** Berücksichtigen Sie bei (b) Coriolis- und Zentrifugalkraft und führen Sie an geeigneter stelle die Variable $\xi = x' + iy'$ ein.)

4 BONUS 1: Masse auf rotierender Ebene

[30 Punkte]

Betrachten Sie die Ebene E im 3-Dimensionalen Raum, welche im Winkel $\pi/4$ zur xy-Ebene orientiert ist, durch den Ursprung geht und mit Winkelgeschwindigkeit w um die z-Achse rotiert. Eine Probemasse m soll nun in seiner Bewegung auf die Ebene E beschränkt sein. Diese Masse sei außerdem der Gravitationskraft $\vec{F_g} = -mg\vec{e_z}$ ausgesetzt. Bestimmen Sie mit Hilfe der Lagrangegleichungen 1.Art die Bewegungsgleichungen einmal im Inertialsystem und einmal in einem mitortierenden Bezugssystem ihrer Wahl. Vereinfachen Sie diese insoweit, als dass die jeweiligen Zwangsbedingungen eingesetzt sind.

5 BONUS 2: Schief rotierender Zylinder

[25 Punkte]

Es sei ein Zylinder mit Traegheitstensor Θ gegeben, der in seinem Hauptachsensystem die Gestalt $\Theta = \operatorname{diag}(I_1, I_1, I_3)$ hat. Dieser soll nun so liegen, dass sein Schwerpunkt mit dem Ursprung (unseres Inertialsystems) zusammenfällt und seine Symmetrieachse mit der z-Achse des Inertialsystems den Winkel $\theta(t)$ einschließt. Der Zylinder rotiere um die z-Achse des Inertialsystems mit der Winkelgeschwindigkeit $\dot{\phi}$.

- (a) Bestimmen Sie den Drehimpuls und die kinetsche Energie dieses Systems (Hinweis: benutzen Sie, dass $\vec{w} = \dot{\theta} \vec{e_1} + \dot{\phi} \vec{e_z}$)
- (b) Nun sei θ =const. Zeigen Sie, dass der Drehimpuls keine Erhaltungsgroesse ist, falls $\dot{\phi} \neq 0$