

Ferienkurs Mechanik: Probeklausur

Simon Filser

25.9.09

1 Kurze Fragen

Geben Sie möglichst kurze Antworten auf folgende Fragen:

- a) Ein Zug fährt mit konstanter Geschwindigkeit genau von Norden nach Süden. In welche Richtung (im Bezugssystem des Zuges) wirkt die Corioliskraft, wenn er gerade den Äquator passiert?
- b) Betrachten Sie ein lineares 4-atomiges Molekül, das der Zwangsbedingung unterliegt, dass alle Atome auf einer 2-dimensionalen Oberfläche liegen. Das Molekül wird als ein System aus vier Massenpunkten beschrieben, die untereinander mit Hookeschen Federn verbunden sind. Wieviele unabhängige Eigenschwingungen hat dieses System?
- c) Ist die Transformation $P = \frac{q^2}{2} \sin(p)$, $Q = \frac{q^2}{2} \cos(p)$ kanonisch?
- d) Ein Massenpunkt bewegt sich im elektrischen Potenzial einer unendlich ausgedehnten homogenen Flächenladungsverteilung (auf der x-y-Ebene). Welche Größen sind erhalten?
- e) Warum ist ein eindimensionales, ausschließlich ortsabhängiges und hinreichend glattes Kraftfeld immer konservativ?

2 Phasenraum: Kepler-Potenzial

Wir betrachten einen Massenpunkt, der sich in einem eindimensionalen Kepler-Potenzial $U = -\frac{c}{|q|}$, $c > 0$ bewegt.

- a) Stellen Sie die Hamiltonfunktion auf
- b) Zeichnen Sie das Phasenraumportrait für $E = 0$, $E < 0$, $E > 0$

3 Lagrange-Mechanik: Stehendes Pendel

Ein ebenes Pendel mit einer masselosen Stange der Länge R ist stehend am unteren Ende befestigt. Am oberen Ende befindet sich ein Massepunkt mit Masse m , auf den die Schwerkraft in die negative z -Richtung wirkt. Dieser Massepunkt ist nach oben hin mit einer masselosen idealen Feder befestigt

(siehe Skizze). In der vertikalen Lage des Pendels ($\phi = 0$) hat die Feder ihre Ruhelänge L , ist also entspannt. Stellen Sie mit dem Lagrangeformalismus die Bewegungsgleichung für die Koordinate ϕ auf (Schwerkraft nicht vergessen!). Verwenden Sie dabei die Formel für die potentielle Energie der Feder, $U(l) = \frac{k(L-l)^2}{2}$, bei Ausdehnung/Zusammendrücken auf die Länge l . Die Bewegungsgleichung muss nicht gelöst werden (das heißt, das Ergebnis muss nicht schön sein). *Hinweise:* Kosinussatz: $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$, Sinussatz: $\frac{a}{b} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$

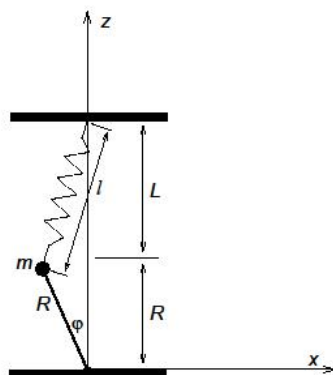


Abbildung 1: Stehendes Pendel an einer Feder

4 Trägheitsmoment: Doppelkegel

a) Gegeben ist ein starrer Körper von der Form eines Doppelkegels mit konstanter Dichte ρ (Abmessungen siehe Skizze). Berechnen sie das Trägheitsmoment I_{33} des Zylinders für Drehungen um seine Symmetrieachse, die z -Achse.

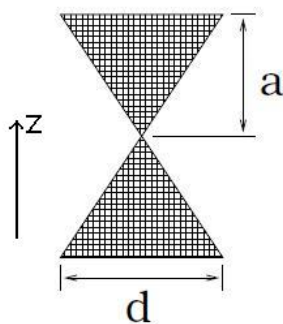


Abbildung 2: Doppelkegel

b) Der Körper rollt nun ohne zu rutschen zuerst auf einer ebenen Bahn die dann beginnt anzusteigen. Am Anfang bewegt sich der Schwerpunkt des Körpers mit einer Geschwindigkeit v_0 . Berechnen sie die maximale Höhendifferenz h , die der Körper erreichen kann, mit dem Energieerhaltungssatz. Sollten Sie im Teil 4.a Schwierigkeiten gehabt haben, rechnen Sie im Beitrag für die Rotationsenergie einfach mit dem Symbol I_{33} ohne die Form dieses Trägheitsmomentes explizit anzugeben.

5 Eigenschwingungen

Im Schwerfeld der Erde sei eine Punktmasse m [mit Koordinaten (x_2, z_2)] über einen masselosen Faden der Länge l [mit Ausschlagswinkel θ] an einer Punktmasse $3m$ [mit Koordinaten (x_1, z_1)] aufgehängt, die sich reibungsfrei auf einer Parabel der Form $z_1 = \frac{1}{2l}x_1^2$ bewegt (siehe Skizze). Ziel dieser Aufgabe ist es, die Eigenfrequenzen kleiner Schwingungen dieses Systems zu bestimmen. Betrachten Sie somit im Folgenden ausschliesslich den Limes $\theta \ll 1$, und wählen Sie $q_1 := x_1$ und $q_2 := l\theta$ als verallgemeinerte Koordinaten.

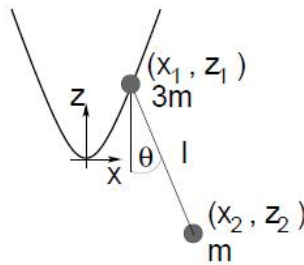


Abbildung 3: Gekoppelte Massen auf parabelförmiger Bahn

a) Drücken Sie x_1, x_2, z_1, z_2 , durch die neuen Koordinaten $q_1, q_2, \dot{q}_1, \dot{q}_2$ aus. *Hinweis:* Entwickeln Sie $\sin\theta$ und $\cos\theta$ bis zur zweiten Ordnung in θ .]

b) Zeigen Sie, dass die Lagrangefunktion $\mathcal{L}(q_1, q_2, \dot{q}_1, \dot{q}_2)$ im Limes kleiner Schwingungen folgende Form hat:

$$\mathcal{L}(q_1, q_2, \dot{q}_1, \dot{q}_2) = \frac{m}{2}(4\dot{q}_1^2 + 2\dot{q}_1\dot{q}_2 + \dot{q}_2^2 - \omega_0^2(4q_1^2 + q_2^2 - 2l^2)) \text{ mit } \omega_0^2 = \frac{g}{l}$$

Hinweis: Terme höherer als quadratischer Ordnung in q_1, q_2, \dot{q}_1 und \dot{q}_2 (d.h. Produkte von mehr als zwei dieser Variablen) sollten vernachlässigt werden.

c) Bestimmen Sie die Eigenfrequenzen ω_1 und ω_2 des Systems.

d) Berechnen Sie die entsprechenden Eigenmoden und skizzieren Sie qualitativ die Eigenschwingungen für jede der beiden Eigenmoden.