

# Klassische Theoretische Physik II

## Übungsblatt 6

Sommersemester 2017

Abgabe: 1.6.2017

Besprechung: 6.6.2017

### Aufgabe 11: Rollende Kugel (7 Punkte)

Eine homogene Kugel mit der Masse  $m$  und Radius  $r$  rollt wie in der Abbildung gezeigt ohne zu rutschen auf einer zweiten festgehaltenen Kugel mit Radius  $R$ . Die einzige äußere Kraft ist die Gravitation.

- (a) Stellen Sie die Lagrangefunktion für die rollende Kugel auf (für Zeiten, zu denen sie noch auf der großen Kugel abrollt).

*Hinweis:* Das Trägheitsmoment einer Kugel mit Radius  $r$  ist gegeben durch  $\Theta = \frac{2}{5}mr^2$ .

(2 Punkte)

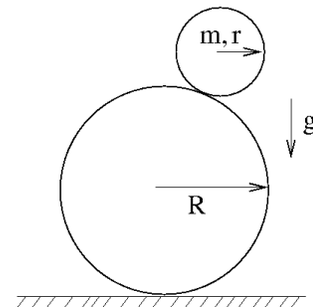
- (b) Leiten Sie die Bewegungsgleichung für die rollende Kugel her (für Zeiten, zu denen sie noch auf der großen Kugel abrollt).

(2 Punkte)

- (c) Bestimmen Sie den Punkt auf der Oberfläche der zweiten Kugel (ausgedrückt durch den Winkel), an dem sich die beiden Kugeln trennen, wenn die erste Kugel aus der Ruhe am höchsten Punkt geringfügig verschoben wird.

Betrachten Sie dazu zunächst die Zwangskraft. Benutzen Sie dann die Bewegungsgleichung aus (b) um die Gleichung für den Winkel aufzulösen.

(3 Punkte)



### Aufgabe 12: Variationsrechnung - "Tunnelproblem" (13 Punkte)

Betrachten Sie ein schnelles Transportsystem zwischen zwei Punkten  $A$  und  $B$  auf der Erdoberfläche, das aus einem reibungsfreien Tunnel besteht. Antriebslose Passagierzüge können dadurch nur mit Hilfe der Graviationswirkung zwischen den Punkten  $A$  und  $B$  pendeln. Bestimmen Sie die Differentialgleichung der Bahnkurve, für die die Transitzeit der Reise von Punkt  $A$  nach Punkt  $B$  minimal ist und bestimmen Sie diese. Arbeiten Sie dabei mit Kugelkoordinaten und vernachlässigen Sie die Einflüsse der Erddrehbewegung.

- (a) Bestimmen Sie zuerst das Potential innerhalb der Erdkugel (mit Radius  $R$ ) in Abhängigkeit vom Abstand  $r$  zum Erdmittelpunkt. Das Potential auf der Erdoberfläche sei auf  $V(r = R) = mgR$  normiert, wobei  $m$  die Masse eines Passagierzuges darstellt, und  $g$  die Erdbeschleunigung. Stellen Sie die Energieerhaltungsgleichung für den Zug auf und bestimmen Sie seine Geschwindigkeit  $v$  in Abhängigkeit von  $r$ .

*Hinweis:* Die Erde soll als eine Kugel mit homogener Massenverteilung betrachtet werden. Betrachten Sie zunächst die Kraft, da das Potential nur bis auf eine Konstante normiert ist. Finden Sie also zunächst einen Ausdruck für die Kraft im Inneren der Kugel und bestimmen Sie anschließend auch das Potential (inklusive der benötigten Konstanten) so, dass beide stetig am Punkt  $r = R$  sind.

(2 Punkte)

- (b) Bestimmen Sie das infinitesimale Abstandsquadrat  $ds^2$  in Kugelkoordinaten und bestimmen Sie damit das Integral für die Transitzeit

$$T[r(\phi)] = \int_A^B \frac{ds}{v}. \quad (1)$$

Zeigen Sie, dass Gleichung (1) in der Form

$$T[r(\phi)] = \int_{\phi_A}^{\phi_B} F(r(\phi), r_\phi(\phi)) d\phi, \quad F(r, r_\phi) = \sqrt{\frac{R}{g}} \sqrt{\frac{r^2 + r_\phi^2}{R^2 - r^2}} \quad (2)$$

geschrieben werden kann. Dabei ist  $r_\phi$  die erste Ableitung von  $r$  nach  $\phi$ .

(1 Punkt)

- (c) Zeigen Sie, dass die Differentialgleichung für den optimalen Tunnelverlauf  $r(\phi)$ , die sich aus der Variation der Transitzeit ergibt, in folgende Form bringen läßt ( $r_{\phi\phi}$  bedeutet die zweite Ableitung von  $r$  nach  $\phi$ ):

$$r_{\phi\phi} r(r^2 - R^2) + r_\phi^2 (2R^2 - r^2) + R^2 r^2 = 0. \quad (3)$$

(2 Punkte)

- (d) Zeigen Sie dass die Größe  $F - r_\phi \partial F / \partial r_\phi$  für den gesamten Tunnelverlauf konstant ist. Benutzen Sie dazu die Gleichung aus dem Variationsproblem, siehe Glg. (302) der Vorlesung.

(1 Punkt)

- (e) Bestimmen Sie die Konstante aus (d) aus der Bedingung, dass  $r_\phi = 0$  für  $r = r_0$ , wobei  $r_0$  der minimale Abstand des Tunnels vom Erdmittelpunkt ist. Zeigen Sie, dass sich daraus die Beziehung

$$r_\phi^2 = \frac{R^2 r^2}{r_0^2} \frac{r^2 - r_0^2}{R^2 - r^2} \quad (4)$$

für  $r_\phi$  ergibt.

(1 Punkt)

- (f) Bestimmen Sie nun die Transitzeit, in dem Sie Gleichung (2) in ein Integral über  $r$  umschreiben. Benutzen Sie dazu Relation (4).

*Hinweis:* Benutzen Sie  $r^2$  als Integrationsvariable und das folgende Integral ( $a, b \in \mathbf{R}$ ,  $a < b$ ):

$$\int_a^b \frac{dx}{\sqrt{(x-a)(b-x)}} = \pi.$$

(2 Punkte)

- (g) Bestimmen Sie nun den Minimalabstand  $r_0$  in Abhängigkeit vom Winkelabstand  $\phi_{AB} = \phi_B - \phi_A$  der Punkte  $A$  und  $B$ . Benutzen Sie dazu die Relation (4).

*Hinweis:* Benutzen Sie wieder  $r^2$  als Integrationsvariable und das folgende Integral ( $a, b \in \mathbf{R}$ ,  $a < b$ ):

$$\int_a^b \frac{dx}{x} \sqrt{\frac{b-x}{x-a}} = \pi \frac{\sqrt{b} - \sqrt{a}}{\sqrt{a}}.$$

(2 Punkte)

- (h) Wie muss der Tunnel durch die Erde verlaufen? Bestimmen Sie zur Beantwortung der Frage die Bahn  $\phi(r)$  durch Integration der Differentialgleichung (4). Nutzen Sie die Symmetrie des Problems, um  $\phi$  geschickt zu definieren.

(2 Punkte)