# Theoretische Physik: Mechanik

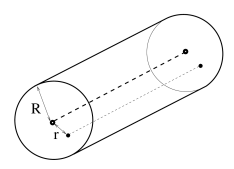
## Blatt 4 Fakultät für Physik Technische Universität München 27.09.2017

# Inhaltsverzeichnis

1	Trägheitsmoment & Satz von Steiner	2
2	Trägheitstensor einer dünnen Scheibe	2
3	Drehende Scheibe	2
4	Drehende Scheibe auf Pendel	3
5	Seilrollen	4
6	Schwingende Scheibe	4

## 1 Trägheitsmoment & Satz von Steiner

Berechnen Sie das Trägheitsmoment eines Zylinders um seine Symmetrieachse. Der Zylinder habe den Radius R und die Masse M. Benutzen Sie dann den Satz von Steiner um das Trägheitsmoment um eine Achse zu berechnen welche parallel zur Symmetrieachse in einem Abstand r verläuft.



## 2 Trägheitstensor einer dünnen Scheibe

Berechnen Sie den Trägheitstensor für eine dünne, homogene Scheibe mit Radius R und Masse M. Nehmen Sie dabei an, dass sich der Drehpunkt in der Mitte der Scheibe befindet und dass die z-Achse mit der Symmetrieachse der Scheibe übereinstimmt. Die Massendichte der Scheibe ist gegeben durch

$$\rho(x, y, z) = \begin{cases} \frac{M}{\pi R^2} \delta(z) & \text{wenn } x^2 + y^2 \le R^2 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$
 (1)

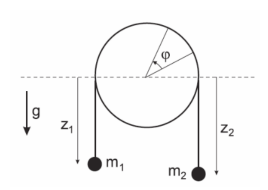
Dabei ist die Delta-Distribution  $\delta$  durch folgenden Zusammenhang definiert

$$\int \delta(z)f(z)dz = f(0) \tag{2}$$

## 3 Drehende Scheibe

Eine kreisförmige Scheibe mit Radius R, Gesamtmasse M und Trägheitsmoment  $\Theta = \frac{1}{2}MR^2$  dreht sich um ihre feste horizontale Symmetrieachse. Über die Scheibe läuft ohne zu rutschen ein masseloses Seil der Länge l. an den Seilenden sind die Massen  $m_1$  und  $m_2$  befestigt (siehe Skizze). Das System steht unter dem Einfluss der Schwerkraft.

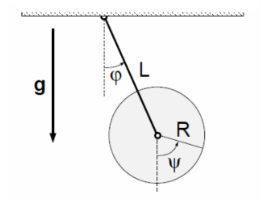
(a) Bestimmen Sie die Lagrange-Funktion L und wählen Sie dabei zunächst  $z_1, z_2$  und  $\phi$  als generalisierte Koordinaten.



- (b) Eliminieren Sie aufgrund der Zwangsbedingungen die Variablen  $z_2$  und  $\phi$ . Achten sie dabei auf die Vorzeichen.
- (c) Bestimmen sie die Lagrange-Funktion  $L(z_1, \dot{z_1})$  und daraus die Bewegungsgleichung. Geben sie die allgemeine Lösung an.

## 4 Drehende Scheibe auf Pendel

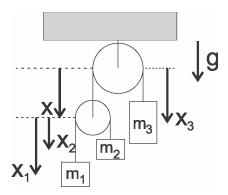
Betrachten Sie ein ebenes Pendel, das aus einer masselosen Stange der Länge L und einer Scheibe mit Masse M und Radius R besteht, die am Ende der Stange in ihrem Mittelpunkt gelagert ist. Die Stange erlaubt Schwingungen in der Ebene und die Scheibe kann sich um ihre Symmetrieachse (die senkrecht zur Schwingungsebene liegt) drehen. (siehe Skizze)



Bestimmen sie die Lagrangefunktion  $L(\phi, \dot{\phi}, \psi, \dot{\psi})$ . Bestimmen Sie die beiden Bewegungsgleichungen. Mit welcher Frequenz pendelt die Scheibe, wenn sie nur leicht ausgelenkt wird (d.h.  $\phi << 1 \Rightarrow \sin \phi \approx \phi$ )?

### 5 Seilrollen

Eine Punktmasse  $m_3$  hängt an einem Ende eines masselosen Seils fester Länge, das über eine fixierte, reibungsfreie und masselose Scheibe läuft. Am anderen Ende des Seils ist eine weitere derartige Scheibe befestigt, übe die ein zweites masseloses Seil fester Länge läuft. An disem Seil sind zwei Punktmassen  $m_1$  und  $m_2$  befestigt (siehe Skizze). Auf alle drei massen wirkt die Schwerkraft senkrecht nach unten.

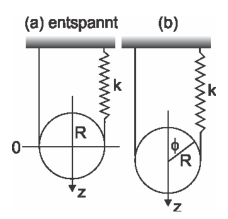


- (a) Bestimmen sie die Lagrangefunktion  $L(x_1, x_3, \dot{x_1}, \dot{x_3})$ . Verwenden sie hierzu die Zwangsbedingungen um x und  $x_2$  zu eliminieren. Hinweis: Das Ausmultiplizieren quadratischer Terme ist für die Lösung dieser Aufgabe nicht nötig.
- (b) Geben sie anhand der Lagrange-Funktion an, welche Variable für  $m_1 = m_2$ zyklisch ist. Bestimmen sie die entsprechnde Erhaltungsgröße.

### 6 Schwingende Scheibe

Eine duünne Scheibe mit Radius R der Masse M wird von einer masselosen Schnur gehalten, wobei ein Ende der Schnur an der Decke festgemacht, und das andere Ende mit einer harmonischen Feder mit Federkonstante k verbunden ist (das Potenzial der Feder beträgt also  $V_{\text{Feder}} = (k/2) \cdot (\text{Auslenkung der Feder})^2$ ). Die Scheibe darf unter dem Einfluss der Gravitationsbeschleunigung g entlang der z-Achse über die Änderung der Federauslenkung auf der Schnur rollen, jedoch nicht rutschen. Des Weiteren ist ihre Schwerpunktsbewegung auf die Vertikale beschränkt, d.h. entlang der in der Skizze gezeichneten z-Achse.

(a) Finden Sie die Lagrange Funktion  $L(\phi,\dot{\phi})$  fu?r das gegebene System ( $\phi$ : siehe Skizze). Hinweis: Das Tra?gheitsmoment der Scheibe ist gegeben durch  $1/2MR^2$ . Desweiteren führt die Einschränkung, dass die Seillänge konstant und



nur die Länge der Feder variabel ist, dazu, dass Rollen um den Winkel  $\phi$  in einer Höhenverschiebung  $\Delta z_S = R\phi$  des Schwerpunktes der Scheibe und in einer Änderung der Auslenkung der Feder um  $\Delta l_F = 2R\phi$  resultiert. Wählen Sie den Winkel  $\phi$  so, dass  $\phi = 0$  der entspannten Feder entspricht (siehe Skizze (a)). Ebenso soll  $z_S = 0$  die Position des Schwerpunkts bei entspannter Feder sein.

- (b) Leiten sie die Bewegungsgleichung her.
- (c) Zeigen Sie, dass die Gleichgewichtslage gegeben ist durch  $\phi_0 = \frac{Mg}{4kR}$