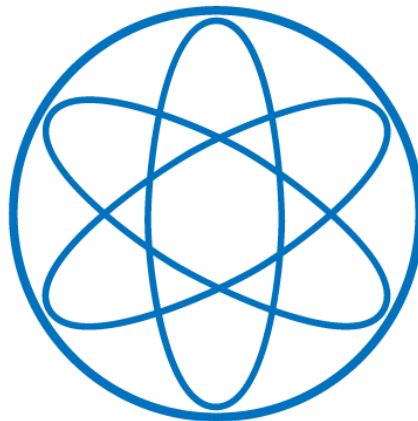


**Ferienkurs**  
**Theoretische Physik: Mechanik**

**Blatt 2 - Angabe**



PHYSIK  
DEPARTMENT

## 1 Drehmoment, Drehimpuls und Schwerpunkt

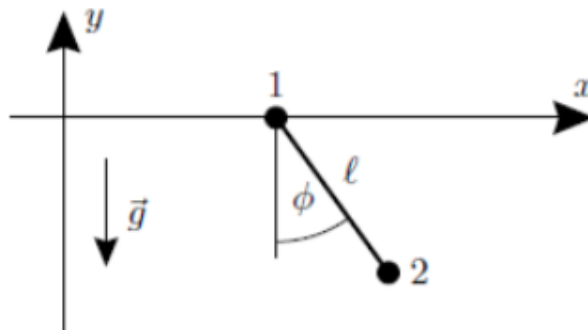
Drei Teilchen der Masse 2, 3 und 5 bewegen sich unter dem Einfluß eines Kraftfeldes derart, dass ihre Ortsvektoren sich folgendermaßen darstellen lassen:

$$\vec{r}_1 = \begin{pmatrix} 2t \\ -3 \\ t^2 \end{pmatrix}, \quad \vec{r}_2 = \begin{pmatrix} t+1 \\ 3t \\ -4 \end{pmatrix}, \quad \vec{r}_3 = \begin{pmatrix} t^2 \\ -t \\ 2t-1 \end{pmatrix} \quad (1)$$

1. Berechnen Sie den gesamten Drehimpuls des Systems und das gesamte auf das System wirkende Drehmoment vom Ursprung aus betrachtet.
2. Berechnen Sie den gesamten Drehimpuls des Systems und das gesamte auf das System wirkende Drehmoment vom Massenschwerpunkt aus betrachtet.

## 2 Pendel mit beweglichem Aufhängepunkt

Eine Punktmasse  $m_2$  sei wie in der Abbildung dargestellt mit Hilfe einer masselosen Stange der Länge  $l$  an einer Punktmasse  $m_1$  so aufgehängt, dass die Anordnung in der  $(x, y)$ -Ebene schwingen kann. Die Masse  $m_1$  ist entlang der  $x$ -Achse reibungsfrei verschiebbar. Die gesamte Anordnung befinde sich in einem homogenen Schwerfeld in Richtung der negativen  $y$ -Achse.



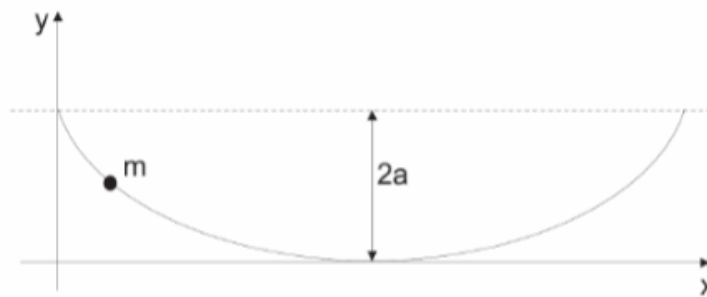
1. Welche Zwangsbedingungen liegen vor, wenn Sie dieses Problem in drei Raumdimensionen betrachten? Drücken Sie die Koordinaten  $(x_2, y_2)$  der Masse  $m_2$  durch die Position  $x_1$  der Masse  $m_1$  und den Winkel  $\varphi$  aus.
2. Erläutern Sie, warum hier neben dem Energieerhaltungssatz ein zweiter Erhaltungssatz gilt. Wie lautet die zugehörige Erhaltungsgröße?
3. Zeigen Sie mit Hilfe dieses zweiten Erhaltungssatzes, dass die Bahnkurve der zweiten Masse durch:

$$\left( \frac{x_2(t) - A(t)}{a_x} \right)^2 + \left( \frac{y_2(t) a_y}{a_x} \right)^2 = 1 \quad (2)$$

beschrieben werden kann. Was ergibt sich für  $a_x$ ,  $a_y$  und  $A(t)$ ? Wie müssen die Anfangsbedingungen gewählt werden, damit die Bewegung auf einer Ellipse erfolgt?

### 3 Bewegung auf Zykloide

Eine Perle mit der Masse  $m$  gleite reibungsfrei auf einem Draht, welcher die Form einer Zykloide hat ( $0 \leq \vartheta \leq 2\pi$ ):



$$x = a(\vartheta - \sin\vartheta) \quad (3)$$

$$y = a(1 + \cos\vartheta) \quad (4)$$

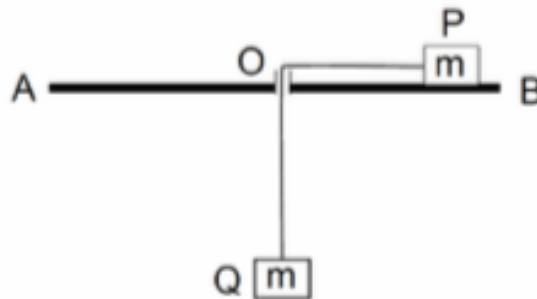
1. Stellen Sie die Lagrange-Funktion für dieses System auf.
2. Führen Sie die Substitution  $u = \cos\left(\frac{\vartheta}{2}\right)$  durch.
3. Stellen Sie die Bewegungsgleichungen auf und lösen Sie diese.

### 4 Gleiten und Ziehen in der Ebene

In der Skizze bezeichne  $AB$  den Querschnitt durch eine reibungsfreie horizontale Ebene mit einer kleinen Öffnung  $O$ . Ein Faden der Länge  $l$  sei durch die Öffnung verlegt und verbindet zwei Teilchen  $P$  und  $Q$  mit jeweils der gleichen Masse  $m$ . Während die Masse  $Q$  an dem einen Ende des Fadens (im Abstand  $z$  von der Tischoberfläche) frei hängt, sei die Masse  $P$  anfänglich in der Entfernung  $a$  von der Öffnung positioniert. Das Teilchen  $P$  habe eine Anfangsgeschwindigkeit vom Betrag  $v_0$  senkrecht zu der Linie  $OP$  (d.h.  $\vec{v}_0$  liege senkrecht auf dem Aufgabenblatt).  $r$  bezeichne die momentane Entfernung  $OP$  und  $\vartheta$  bezeichne den Winkel zwischen  $OP$  und einer beliebigen festen Linie durch  $O$  in der Ebene.

**Hinweis:** Beachten Sie die Zwangsbedingung  $z = l - r$ .

1. Stellen Sie die Lagrange-Funktion für dieses System unter Verwendung der verallgemeinerten Koordinaten  $r$  und  $\vartheta$  auf.
2. Stellen Sie die Lagrange-Gleichungen auf, und bestimmen Sie daraus die Differentialgleichung, die die Bewegung von  $P$  nur in Abhängigkeit von  $r$  und Ableitungen von  $r$  beschreibt.
3. Das Teilchen  $P$  habe die Anfangsgeschwindigkeit  $v_0 = \sqrt{ag}$ . Zeigen Sie, dass sich das System dann in einem Gleichgewicht befindet, mit  $P$  auf einer Kreisbahn  $r = a$ .

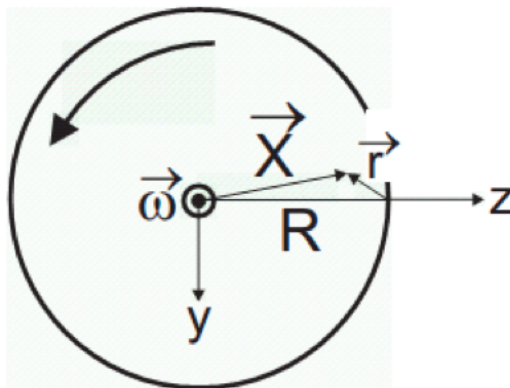


## 5 Fallender Stein

Wir lassen einen Stein der Masse  $m$  in einen Brunnen fallen, der am Äquator steht. Wegen der Erdrotation folgt die Trajektorie des Steins nicht dem senkrechten Lot in Richtung Erdmittelpunkt. Diese Bewegung wird im rotierenden Bezugssystem der Erde durch:

$$m \frac{d^2 \vec{X}}{dt^2} = \vec{F}_g - 2m\vec{\omega} \times \frac{d\vec{X}}{dt} - m\vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{X}) \quad (5)$$

beschrieben, wobei der Koordinatenursprung im Erdmittelpunkt liegt und die  $z$ -Achse durch die Brunnenöffnung verläuft. Wir nehmen an, dass die Winkelgeschwindigkeit  $\vec{\omega}$  konstant und die Erde eine Kugel mit Radius  $R$  ist.



1. Führen Sie die Relativkoordinate:

$$\vec{r} = \vec{X} - R\vec{e}_z \quad (6)$$

ein, wobei  $R$  die Distanz vom Erdmittelpunkt zur Brunnenöffnung ist. Bestimmen Sie die Bewegungsgleichung für  $\vec{r}(t)$  im erdfesten Koordinatensystem. Nehmen Sie hierbei vereinfachend an, dass die Erdanziehungskraft  $\vec{F}_g = -mg_0\vec{e}_z$  die der ruhenden Erde und unabhängig von  $\vec{r}$  ist. Nehmen Sie ferner an, dass die Zentrifugalkraft ebenfalls unabhängig von  $\vec{r}$  ist, was für nicht zu tiefen Brunnen näherungsweise zutrifft.

2. Lösen Sie die Bewegungsgleichung zunächst unter Vernachlässigung der Corioliskraft und berechnen Sie die Trajektorie  $\vec{r}_0(t)$  des Steins. Zeigen Sie, dass er einer effektiven Erdbeschleunigung  $g_{eff} = g_0 - \omega^2 R$  unterliegt.
3. Ausgehend von dieser Trajektorie  $\vec{r}_0(t)$  addieren wir nun die Corioliskraft. Setzen Sie dazu  $\vec{r} = \vec{r}_0 + \vec{u}$  und zeigen Sie, dass für geeignete Anfangsbedingungen die Differentialgleichung gilt:

$$\frac{d\vec{u}}{dt} = -2\vec{\omega} \times (\vec{r}_0 + \vec{u}) \quad (7)$$

4. Nehmen Sie schließlich an, dass die Abweichung  $\vec{u}$  vom Lot so klein ist, dass sie auf der rechten Seite von Gleichung (7) vernachlässigt werden kann, und berechnen Sie für diesen Fall explizit  $\vec{u}(t)$ . Zeigen Sie, dass die Trajektorie  $\vec{r}(t)$  gegenüber  $\vec{r}_0(t)$  nach Osten abgelenkt wird.

## 6 Rotierende Bezugssysteme

Die Beschleunigung eines Teilchens der Masse  $m$  an der Stelle  $\vec{r}(t)$  in einem nicht-inertialen Bezugssystem, welches mit einer konstanten Winkelgeschwindigkeit von  $\vec{\omega}$  um den Ursprung rotiert ist gegeben durch:

$$\frac{d^2\vec{r}}{dt^2} = \frac{\vec{F}}{m} - 2(\vec{\omega} \times \dot{\vec{r}}) - \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r}) \quad (8)$$

Berechnen Sie die kartesischen Komponenten der Beschleunigung, falls  $\vec{\omega} \parallel \vec{e}_y$ .