

# Klassische Experimentalphysik I (Mechanik) (WS 16/17)

<http://ekpwww.physik.uni-karlsruhe.de/~rwolf/teaching/ws16-17-mechanik.html>

## Übungsblatt 8

Name des Übungsgruppenleiters und Gruppenbuchstabe:

Namen der bearbeitenden Gruppe:

### Aufgabe 27: Schwedisches Schützenfest

(4 Punkte)

Am nördlichen Polarkreis findet ein Schützenfest statt. Im Schwedischen Jokkmokk ( $66^\circ$  nördlicher Breite) ist dies eine besondere Herausforderung. Die verwendete Munition hat ein Gewicht von  $m = 8$  g. Die Austrittsgeschwindigkeit an der Mündung der Waffe beträgt  $v = 350$  m/s. Die Schützen geben zwei Schüsse hintereinander ab: Zunächst schießen sie auf eine  $l = 350$  m entfernte Zielscheibe in nördlicher Richtung, dann wenden sie sich nach Osten und geben den zweiten Schuss, auf eine zweite Zielscheibe in gleicher Entfernung, ab. Nehmen Sie an der Schütze ziele direkt auf den Mittelpunkt der Scheibe. Vernachlässigen Sie die Luftreibung und das Gewicht der Kugel.

a)

Wo, relativ zum Mittelpunkt, schlägt die Kugel in der Zielscheibe beim Schuss nach Norden ein?

b)

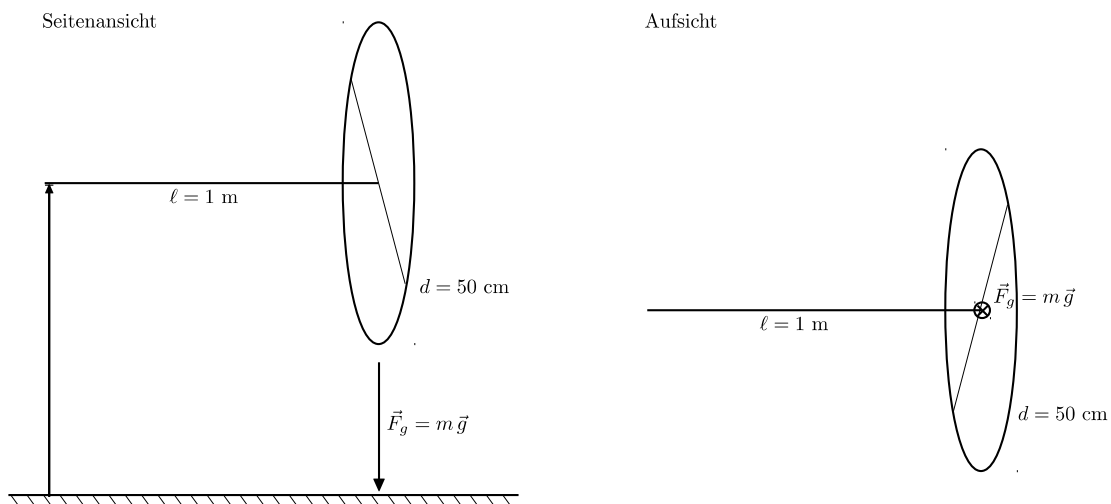
Wo, relativ zum Mittelpunkt, schlägt die Kugel in der Zielscheibe beim Schuss nach Osten ein?

In welchem der beiden Fälle liegt der Schütze also näher am Ziel?

### Aufgabe 28: Präzession

(6 Punkte)

Betrachten Sie eine in Rotation versetzte Scheibe, mit Durchmesser  $d = 50$  cm, die sich um eine horizontale Achse entlang eines dünnen Stabes dreht, der wiederum an einem Punkt im Abstand von 1 m von der Scheibe auf einer Stütze aufliegt. Sie sehen auf diesem Blatt eine Skizze, die die Konstruktion jeweils in Seitenansicht und Aufsicht darstellen soll. Die Scheibe habe eine Masse von 1 kg, der Stab eine Masse von 500 g. Die Scheibe rotiere mit einer Winkelgeschwindigkeit von drei Umdrehungen pro Sekunde. Nehmen Sie für beide Objekte eine konstante Massendichte an und vernachlässigen Sie sowohl die Dicke der Scheibe als auch den Durchmesser des Stabes.



a)

Berechnen Sie das Trägheitsmoment  $I$  um die Rotationsachse der Konstruktion im Stab, den Drehimpuls  $L$  und die Rotationsenergie  $E_{rot}$  des Systems. Tragen sie den Drehimpulsvektor  $\vec{L}$  zu einem gegebenem Zeitpunkt  $t_0$  in beide Skizzen ein.

b)

Welches Drehmoment  $\vec{M}$  wirkt auf die Konstruktion aufgrund der Gewichtskraft  $\vec{F}_g$ ? Berechnen Sie das Trägheitsmoment  $I'$  um die Achse senkrecht zur Rotationsachse im Auflagepunkt der Konstruktion auf der Stütze. Tragen Sie den Vektor der Gewichtskraft  $\vec{F}_g$ , den Ortsvektor  $\vec{r}$  und das Drehmoment  $\vec{M}$  in beide Skizzen ein.

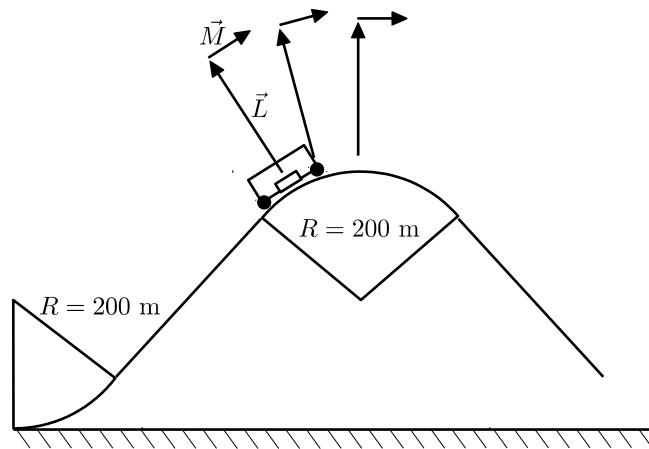
c)

Für das Drehmoment gilt:  $\vec{M} = \dot{\vec{L}}$ . Wie wirkt  $\vec{M}$  auf  $|\vec{L}|$ ? Tragen Sie  $\vec{L}$  zum Zeitpunkt  $t_0 + \Delta t$  in die Skizze der Aufsicht ein. Welche Bewegung des Kreisels erwarten Sie also aufgrund der Wirkung der Gewichtskraft? Tragen sie den Vektor dieser Bewegung als Winkelgeschwindigkeit  $\vec{\Omega}$  in beide Skizzen ein. Leiten Sie aus allen Betrachtungen aus den Teilaufgaben a) bis c) einen Ausdruck für die Präzession  $\vec{\Omega}$  ab und berechnen Sie den Wert von  $\Omega$  für den konkreten Fall.

### Aufgabe 29: Gyrobus

(4 Punkte)

Die erste, Erfolg versprechende Konstruktion eines Kreiselantriebs geht auf ein Patent der Maschinenfabrik Oerlikon MFO vom 15. April 1946 zurück. Nach diesem Patent wurde der sogenannte Gyrobus entwickelt, der durch die Rotationsenergie eines Kreisels angetrieben wurde. Der Kiesel wurde an jeder Station des Busses neu aufgeladen und trieb den Bus weiter an. Nehmen Sie an die Gesamtmasse des Busses betrage  $m_B = 5$  t. Nehmen Sie weiter an der Bus sei auf Fahrbahnhöhe mit einem scheibenförmigen Kiesel der Masse  $m_K = 1$  t und des Radius  $r_K = 0.8$  m ausgerüstet, dessen vertikale Achse in der Mitte des Busses, starr so gelagert ist, dass der Drehimpulsvektor des Kreisels senkrecht nach oben zeigt. Der Kiesel habe die Rotationsfrequenz  $\nu = 3000$  U/min. Die Massenverteilung des Busses sei homogen. Nehmen Sie weiterhin an der Bus habe die Form eines Quaders der  $b = 2$  m breit,  $l = 12$  m lang und  $h = 4$  m hoch sei (ignorieren Sie die Räder falls nötig). Wir betrachten den Bus bei der Überfahrt einer Kuppe, wie in der unteren Skizze dargestellt.



a)

Wie groß ist die Rotationsenergie des Kreisels? Welche Höhendifferenz kann der Bus also unter Vernachlässigung von Reibungsverlusten überwinden?

b)

Nehmen Sie an der Bus fahre mit einer konstanten Geschwindigkeit von  $v = 50 \text{ km/h}$ . Was passiert bei der Fahrt des Busses über die Kuppe? Nehmen Sie an sowohl dem Anstieg also auch der Kuppe selbst lasse sich ein Kreis mit Krümmungsradius  $R = 200 \text{ m}$  einbeschreiben. Wohin neigt sich der Bus mit welchem Drehmoment  $\vec{M}_z$  aufgrund von Präzession bei der Berganfahrt und bei der Überquerung der Kuppe? Welche Bedingung sollte für  $R$  gelten, damit der Bus bei der Überquerung der Kuppe mit Sicherheit nicht umkippt? Diskutieren Sie qualitativ was im Fall  $L \rightarrow \infty$  passiert.

### Aufgabe 30: Trägheitstensor

(6 Punkte)

a)

Leiten Sie die allgemeine Beziehung zwischen dem Drehimpuls  $\vec{L}$  und der Winkelgeschwindigkeit  $\vec{\omega}$  in vektorieller Schreibweise her. Verwenden Sie hierzu die Graßmann-Identität (“bac minus cab”)

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{b} \cdot (\vec{a} \cdot \vec{c}) - \vec{c} \cdot (\vec{a} \cdot \vec{b})$$

die Sie in der Vorlesung und in der ersten Präsenzübung (dort Aufgabe 3) kennengelernt haben. Der “Proportionalitätsfaktor” zwischen  $\vec{L}$  und  $\vec{\omega}$  ist der Trägheitstensor.

b)

Bestimmen Sie explizit die einzelnen Komponenten des Trägheitstensors

$$I_{ij} = \begin{pmatrix} I_{xx} & I_{xy} & I_{xz} \\ I_{yx} & I_{yy} & I_{yz} \\ I_{zx} & I_{zy} & I_{zz} \end{pmatrix}$$

indem Sie die Vektoren und Skalarprodukte der Vektoren

$$\vec{r} = \begin{pmatrix} r_x \\ r_y \\ r_z \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \vec{\omega} = \begin{pmatrix} \omega_x \\ \omega_y \\ \omega_z \end{pmatrix}$$

in der allgemeinen Darstellung von  $\vec{L}$  aus Teilaufgabe a) durch ihre Komponenten ausschreiben. Welche wichtige Eigenschaft hat  $I_{ij}$  bezüglich der Vertauschung von Spalten und Zeilen?

c)

Der Trägheitstensor lässt sich immer in ein Koordinatensystem transformieren in dem er Diagonalgestalt annimmt (Hauptachsentransformation). Die Diagonalelemente des Trägheitstensors heissen Hauptträgheitsmomente,  $I_1, I_2, I_3$ . In der unteren Skizze sehen Sie den Fall eines Kreisel mit  $I_3 < I_1$ , bei dem  $\vec{\omega}$  nicht parallel zu  $\vec{L}$  verläuft. Nehmen Sie der Einfachheit halber an das  $I_1 = I_2$ . Die Achsen  $\hat{k}_3$  und  $\hat{k}_1$  stellen die Hauptträgheitsachsen des Kreisel dar. Beschreiben Sie den Bewegungsablauf des Kreisel, im kräftefreien Fall und für den Fall, dass sich der Kreisel wie in Aufgabe 28 im Schwerfeld der Erde befindet. Zählen Sie in beiden Fällen alle Drehungen auf, die man feststellen kann. Man bezeichnet diesen Bewegungsablauf als Nutation. Machen Sie eine analoge Skizze für den Fall  $I_3 > I_1$ .

