

Themenschwerpunkt A

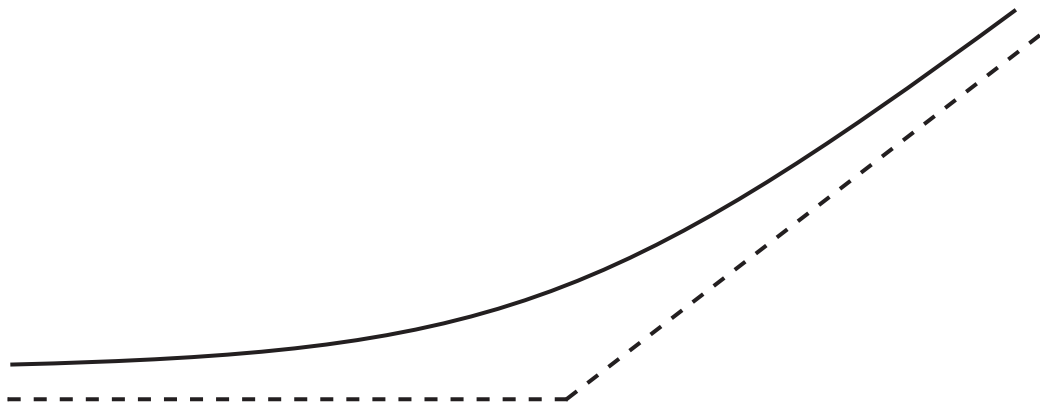
Mechanik

Aufgabe 1: Bewegung im repulsiven $1/r^2$ -Potential

Ein Teilchen der Masse m bewege sich im Zentralpotential $U(r) = \Gamma/r^2$, wobei $\Gamma > 0$ eine Konstante ist. Gegeben sind der Stoßparameter b und die asymptotische Geschwindigkeit v_∞ des Massenpunkts für Abstand $r \rightarrow \infty$. Neben der Energie $E = mv_\infty^2/2$ und dem Drehimpuls $L = mbv_\infty$ existiert für die Bewegung im $1/r^2$ -Potential noch eine weitere Erhaltungsgröße, nämlich

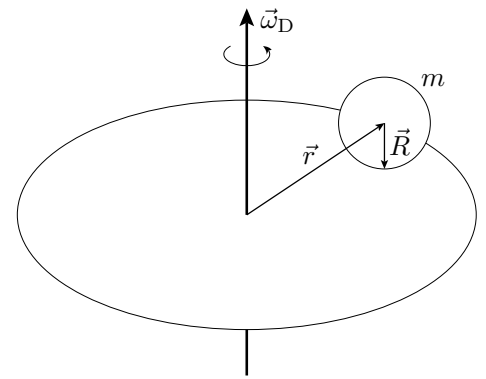
$$K = m \vec{r} \cdot \dot{\vec{r}} - 2Et.$$

- a) Zeigen Sie, dass K eine Konstante der Bewegung ist, $dK/dt = 0$. (6 Punkte)
- b) Weisen Sie allgemein $\vec{r} \cdot \dot{\vec{r}} = r\dot{r}$ nach. Welchen Wert hat K , wenn zur Zeit $t = 0$ der minimale Abstand $r = r_{\min}$ vom Streuzentrum erreicht wird? (3 Punkte)
- c) Zur Zeit $t = 0$ soll $r(0) = r_{\min}$ sein. Bestimmen Sie mithilfe des Erhaltungssatzes für K den Abstand $r(t)$ vom Streuzentrum, wobei $r(t)$ durch die beiden Parameter r_{\min} und v_∞ ausgedrückt werden soll. (6 Punkte)
- d) Berechnen Sie unter Ausnutzung der Drehimpulserhaltung $L = mr^2\dot{\varphi}$ den Winkel $\varphi(t)$. Es soll die Anfangsbedingung $\varphi(0) = 0$ gelten. Skizzieren Sie den zeitlichen Verlauf des Winkels $\varphi(t)$. Welchen Wertebereich überstreicht $\varphi(t)$ für $-\infty < t < \infty$?
Geben Sie den Streuwinkel ϑ an. (7 Punkte)
Hinweis: Eine Stammfunktion von $1/(c^2 + t^2)$ ist $c^{-1} \arctan(t/c)$.
- e) Tragen Sie in die untenstehende Figur die Asymptoten zur Streubahn, die Größen b , r_{\min} und ϑ ein, sowie für einen Punkt auf der Bahn die Größen r und φ . (3 Punkte)



Aufgabe 2: Bewegung auf einer Drehscheibe

Eine homogene Vollkugel mit Radius R und Masse m rolle ohne Schlupf auf einer horizontalen Drehscheibe. Der in z -Richtung liegende, zeitlich konstante Drehvektor der Drehscheibe sei $\vec{\omega}_D$. Die Drehung der Kugel um ihren Schwerpunkt werde durch den sich zeitlich ändernden Drehvektor $\vec{\omega}_K$ beschrieben. Es sollen die Kreisbahnen der Kugel untersucht werden, die in einem raumfesten Koordinatensystem beobachtet werden können.



- a) Zeigen Sie, dass aus der Rollbedingung die Bewegungsgleichung für den Kugelschwerpunkt

$$\ddot{\vec{r}} = \vec{\omega}_D \times \dot{\vec{r}} - \dot{\vec{\omega}}_K \times \vec{R}$$

folgt. Hierbei sei \vec{r} der Vektor vom Mittelpunkt der Drehscheibe zum Kugelschwerpunkt und \vec{R} der Vektor vom Schwerpunkt der Kugel zu ihrem Auflagepunkt auf der Drehscheibe (vgl. Abbildung). (6 Punkte)

- b) Die am Auflagepunkt horizontal auf die Kugel wirkende Kraft führt zu einer zeitlichen Änderung $\dot{\vec{\omega}}_K$ des Drehvektors der Kugel sowie einer Beschleunigung $\ddot{\vec{r}}$ des Kugelschwerpunkts. Leiten Sie durch Elimination der Kraft einen Zusammenhang zwischen $\dot{\vec{\omega}}_K$ und $\ddot{\vec{r}}$ her, und zeigen Sie damit, dass sich die Bewegungsgleichung aus der vorigen Teilaufgabe in die Form

$$\ddot{\vec{r}} = A\vec{\omega}_D \times \dot{\vec{r}}$$

bringen lässt. Bestimmen Sie den Vorfaktor A . (10 Punkte)

- c) Zeigen Sie, dass die Bewegungsgleichung der vorigen Teilaufgabe in einem raumfesten Koordinatensystem durch Kreisbewegungen des Kugelschwerpunkts gelöst wird. Leiten Sie einen Zusammenhang zwischen der Drehgeschwindigkeit ω_D der Drehscheibe und der Kreisfrequenz ω_B her, mit der die Kreisbahn durchlaufen wird. (9 Punkte)

Hinweis: Das Trägheitsmoment der homogenen Vollkugel ist $I = \frac{2}{5}mR^2$.

Themenschwerpunkt B

Elektrodynamik/Optik

Aufgabe 1: Homogen magnetisierte Kugel

Eine homogen magnetisierte Kugel vom Radius R habe das magnetische Induktionsfeld

$$\vec{B} = \begin{cases} b (\cos \vartheta \vec{e}_r - \sin \vartheta \vec{e}_\vartheta) & r < R, \\ \frac{m}{r^3} (2 \cos \vartheta \vec{e}_r + \sin \vartheta \vec{e}_\vartheta) & r > R, \end{cases} \quad (1)$$

wobei m und b positive Konstanten sind und (r, ϑ, φ) die drei-dimensionalen Kugelkoordinaten bezeichnen. Die Maxwell-Gleichungen reduzieren sich für das betrachtete Problem auf

$$\vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \vec{j}, \quad \vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0, \quad (2)$$

wobei \vec{j} hier die Dichte des auf der Oberfläche induzierten Stroms darstellt.

- a) Leiten Sie aus Gl.(2) folgende Randbedingungen bei $r = R$ für die Komponenten der magnetischen Induktion her ($\vec{B} = B_r \vec{e}_r + B_\vartheta \vec{e}_\vartheta + B_\varphi \vec{e}_\varphi$):

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} [B_r(R + \epsilon) - B_r(R - \epsilon)] = 0, \quad \lim_{\epsilon \rightarrow 0} [B_\vartheta(R + \epsilon) - B_\vartheta(R - \epsilon)] = f(\vartheta). \quad (3)$$

Skizzieren Sie die verwendeten Linien-, Flächen- und Volumenelemente, und begründen Sie, warum der Sprung in der Komponente B_ϑ durch eine Funktion $f(\vartheta)$ beschrieben wird, die nur vom Winkel ϑ abhängt. (6 Punkte)

- b) Geben Sie den Zusammenhang zwischen der Funktion $f(\vartheta)$ und dem Oberflächenstrom \vec{j} an. Benutzen Sie Gl.(3), um m durch die Stärke b der magnetischen Induktion im Inneren auszudrücken. Geben Sie die explizite Funktion $f(\vartheta)$ in Abhängigkeit vom Parameter b an. (6 Punkte)

- c) Berechnen Sie die Energie der magnetischen Induktion im Außenraum.

Hinweis: Die Energiedichte ist dort gegeben durch $\frac{1}{2\mu_0} \vec{B}^2$. (4 Punkte)

- d) Skizzieren Sie nun \vec{B} in der Ebene $x = 0$. Geben Sie dazu zunächst den Ausdruck für \vec{B} in kartesischen Koordinaten an, und bestimmen Sie die Orte in der Ebene $x = 0$, an denen $B_z(0, y, z) = 0$ ist. In welche Richtung zeigt $\vec{B}(0, y, z)$ auf der y - bzw. z -Achse? (9 Punkte)

Aufgabe 2: Wellenausbreitung im Koaxialkabel

Ein Koaxialkabel besteht aus zwei konzentrischen, metallischen Zylinderflächen mit den Radien R_i und R_a mit $R_a > R_i$. Im materiefreien Raum zwischen den Zylinderröhren können sich elektromagnetische Wellen mit beliebiger Frequenz $\omega = ck$ in Richtung der Zylinderachse (d.h. in z -Richtung) ausbreiten.

Das elektrische Feld einer solchen Welle ist auf den Bereich $R_i < \varrho < R_a$ beschränkt und hat in Zylinderkoordinaten (ϱ, φ, z) geschrieben die Form

$$\vec{E}(\vec{r}, t) = \operatorname{Re} \left[\vec{e}_\varrho \frac{U}{\varrho} e^{ik(z-ct)} \right] \quad \text{mit} \quad \vec{e}_\varrho = \cos \varphi \vec{e}_x + \sin \varphi \vec{e}_y \quad \text{und} \quad U = \text{reelle Konstante.}$$

- a) Weisen Sie nach, dass das angegebene elektrische Feld die homogene Wellengleichung erfüllt. (8 Punkte)

Hinweis: Zur Vereinfachung der Rechnung können Sie mit komplexwertigen Feldern arbeiten. Für den Laplace-Operator in Zylinderkoordinaten (ϱ, φ, z) gilt

$$\Delta F(\varrho, \varphi, z, t) = \frac{\partial^2 F}{\partial \varrho^2} + \frac{1}{\varrho} \frac{\partial F}{\partial \varrho} + \frac{1}{\varrho^2} \frac{\partial^2 F}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial z^2},$$

wobei $F(\varrho, \varphi, z, t)$ eine kartesische Komponente von $\vec{E}(\vec{r}, t)$ sein kann.

- b) Berechnen Sie mit Hilfe einer Maxwell-Gleichung das zugehörige reelle magnetische Induktionsfeld $\vec{B}(\vec{r}, t)$, und zeigen Sie, dass $\vec{B}(\vec{r}, t) = \frac{1}{c} \vec{e}_z \times \vec{E}(\vec{r}, t)$ gilt. (7 Punkte)

Hinweis: Sie können folgenden Spezialfall für die Rotation in Zylinderkoordinaten verwenden:

$$\vec{\nabla} \times [\vec{e}_\varrho V(\varrho, z)] = \vec{e}_\varphi \frac{\partial V(\varrho, z)}{\partial z}.$$

- c) Berechnen Sie den Poynting-Vektor $\vec{S} = \frac{1}{\mu_0} \vec{E} \times \vec{B}$ und daraus die zeitliche gemittelte Energieflussdichte der Welle. (5 Punkte)
- d) Berechnen Sie die Leistung P , die im zeitlichen Mittel von der elektromagnetischen Welle durch den Querschnitt des Koaxialkabels transportiert wird. (5 Punkte)

Themenschwerpunkt CThermodynamikAufgabe 1: Gummiband

Die Thermodynamik eines gestreckten Gummibandes werde durch die innere Energie $U(S, L)$ als Funktion seiner Entropie S und Länge L beschrieben. Das Differential dieses thermodynamischen Potentials ist

$$dU = T dS + k dL.$$

T ist die Temperatur des Bandes, und k ist die Kraft, mit der das Band gestreckt wird. Die Funktion $k(T, L)$ sei gegeben.

- a) Transformieren Sie $U(S, L)$ in das thermodynamische Potenzial $F(T, L)$, und berechnen Sie das Differential dF . (4 Punkte)
- b) Zeigen Sie die Relation

$$\left(\frac{\partial S}{\partial L}\right)_T = -\left(\frac{\partial k}{\partial T}\right)_L.$$

(4 Punkte)

- c) Wenn das Band bei konstanter Temperatur T_0 von der Länge L_1 zur Länge L_2 reversibel gedehnt wird, dann wird die Arbeit W geleistet, und die Wärme Q wird frei. Berechnen Sie W und Q mithilfe der Funktion $k(T, L)$. (6 Punkte)
- d) Berechnen Sie mit der Funktion $k(T, L)$ und deren Differential die Größe

$$m = \left(\frac{\partial L}{\partial T}\right)_k.$$

(6 Punkte)

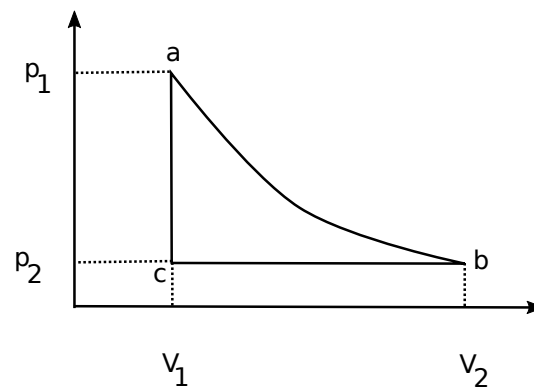
- e) Nach welchem Prinzip der Statistischen Mechanik nimmt die Entropie des Gummibandes bei der Dehnung ab, wenn gleichzeitig die innere Energie konstant bleibt? (5 Punkte)

Aufgabe 2: Kreisprozess

Ein Volumen V_1 eines als ideal angenommenen Gases mit dem Druck p_1 wird adiabatisch auf Druck p_2 und Volumen V_2 expandiert. Dabei gilt das Adiatatengesetz

$$pV^\gamma = \text{const.} \quad \text{mit} \quad \gamma = \frac{C_p}{C_V}, \quad (1)$$

wobei C_p und C_V die Wärmekapazitäten des Gases bei konstantem Druck bzw. konstantem Volumen bezeichnen. Anschließend wird das Gas durch Kontakt mit einem Wärmereservoir bei konstantem Druck abgekühlt, bis wieder das Volumen V_1 erreicht ist. Zum Schluss wird das Gas durch Erwärmen bei konstantem Volumen wieder auf den Druck p_1 gebracht. Das (p, V) -Diagramm des Kreisprozesses ist in der Skizze dargestellt.



- a) Berechnen Sie die vom Gas auf den Prozessabschnitten von a nach b , von b nach c und von c nach a geleisteten Arbeiten W_{ab} , W_{bc} , W_{ca} , sowie die jeweils vom Gas aufgenommenen Wärmen Q_{ab} , Q_{bc} , Q_{ca} . Drücken Sie Ihre Ergebnisse dabei durch V_1 , V_2 , p_1 und p_2 aus. (12 Punkte)
- b) Zeigen Sie, dass der Wirkungsgrad des Kreisprozesses durch

$$\eta = 1 - \gamma \frac{V_2/V_1 - 1}{p_1/p_2 - 1} \quad (2)$$

gegeben ist. (8 Punkte)

- c) Wir bezeichnen die Temperatur des Gases beim Start des Kreisprozesses als T_a , und die Temperatur, auf die das Gas gekühlt wird (am Punkt c in der Skizze), mit T_c . Drücken Sie den Wirkungsgrad η durch den Quotienten der Temperaturen $x = T_a/T_c$ aus. Betrachten Sie die Fälle $T_c \rightarrow 0$ und $T_c \rightarrow T_a$, und vergleichen Sie jeweils mit dem Wirkungsgrad des Carnot-Zyklus. (5 Punkte)

Themenschwerpunkt DQuantenmechanik**Aufgabe 1: Teilchen im Kastenpotential mit durchlässiger Wand**

Ein Teilchen der Masse m befinde sich in einem unendlich hohen Potentialtopf der Breite $2L$, der in der Mitte eine unendlich dünne Potentialwand variabler Durchlässigkeit besitzt. Das zugehörige Potential ist durch

$$V(x) = g\delta(x) + V_K(x) \quad \text{mit} \quad V_K(x) = \begin{cases} 0 & |x| \leq L \\ \infty & \text{sonst} \end{cases} \quad (1)$$

mit $g > 0$ gegeben.

- a) Für $g = \infty$ ist die Grundzustandsenergie E_0 zweifach entartet. Bestimmen Sie die zugehörigen normierten Wellenfunktionen $\psi_0^\infty(x)$ und $\psi_1^\infty(x)$ im gesamten Raum so, dass sie symmetrisch bzw. antisymmetrisch bezüglich $x = 0$ sind, und berechnen Sie E_0 . Skizzieren Sie die beiden Wellenfunktionen. (8 Punkte)
- b) Leiten Sie mit Hilfe der zeitunabhängigen Schrödinger-Gleichung für beliebige Werte von g eine Bedingung für den Sprung $\psi'(0^+) - \psi'(0^-)$ der Ableitung der Wellenfunktion bei $x = 0$ her. (5 Punkte)
- c) Nun soll ausgehend von einer undurchlässigen Potentialwand ($g = \infty$) die Durchlässigkeit der Wand bei $x = 0$ erhöht werden. Skizzieren Sie die sich dabei aus den Wellenfunktionen der Teilaufgabe a ergebenden neuen Wellenfunktionen. Wie ändert sich die Energie qualitativ im Vergleich zum Ergebnis aus Teilaufgabe a? Begründen Sie Ihre Antwort. (7 Punkte)
Hinweis: Zur Kontrolle der Energieänderung kann es sinnvoll sein, den Grenzfall $g = 0$ zu betrachten.
- d) Für einen endlichen Wert von g seien die Wellenfunktionen und Energien der beiden niedrigsten Energieeigenzustände durch $\psi_0(x)$ und $\psi_1(x)$ bzw. E_0 und E_1 gegeben. Wenn g sehr groß ist, ist der Zustand mit der unnormierten Wellenfunktion $\psi_0(x) + \psi_1(x)$ nahezu vollständig in einer Hälfte des Potentialtopfs lokalisiert. Nach welcher Zeit T wird zum ersten Mal die an $x = 0$ gespiegelte Wellenfunktion erreicht? Was lässt sich über die Zeit T im Grenzfall $g \rightarrow \infty$ sagen? (5 Punkte)

Aufgabe 2: Bindungszustand im sphärischen Potentialtopf

Ein quantenmechanisches Teilchen der Masse m befindet sich in einem attraktiven, sphärischen Potentialtopf vom Radius a mit der Tiefe $-V_0$. Das Potential hat somit die Form: $V(\vec{r}) = -V_0 \theta(a - |\vec{r}|)$. Die Potentialparameter V_0 und a seien bei gegebener Masse m so gewählt, dass ein p -Bindungszustand mit der Wellenfunktion $\psi_1(\vec{r}) = R(r) Y_{1m_l}(\vartheta, \varphi)$ und der Energie $E = 0$ vorliegt.

- a) Zeigen Sie mit Hilfe der zeitunabhängigen Schrödinger-Gleichung, dass im Außenraum $r > a$ die Radialfunktion $R(r)$ die Form $R(r) = \text{const}/r^2$ hat und dass diese normierbar ist. (6 Punkte)

Hinweis: Der Laplace-Operator lässt sich in Kugelkoordinaten folgendermaßen durch den Abstand r und den Drehimpuls-Operator \vec{L} ausdrücken,

$$\vec{\nabla}^2 = \frac{1}{r} \frac{\partial^2 \partial r^2}{\partial r^2} r - \frac{\vec{L}^2}{\hbar^2 r^2},$$

wobei die Faktoren $1/r$ und r für die entsprechenden Multiplikationsoperatoren stehen.

- b) Verwenden Sie die Abkürzung $k = \sqrt{2mV_0}/\hbar$ zur Lösung der Schrödinger-Gleichung im Innenraum $r < a$. Zeigen Sie, dass die Radialfunktion $R(r)$ im Innenraum $r < a$ proportional zu einer sphärischen Bessel-Funktion $j_1(kr)$ ist. (8 Punkte)

Hinweis: Die sphärische Bessel-Funktion $j_1(x)$ hat die analytische Form

$$j_1(x) = \frac{\sin x}{x^2} - \frac{\cos x}{x}.$$

- c) Bestimmen Sie aus der Stetigkeit der Ableitung von $r^2 R(r)$ den Minimalwert der Parameterkombination $V_0 a^2$ des Potentialtopfs. (6 Punkte)
- d) Geben Sie die stetig differenzierbare Radialfunktion $R(r)$ bis auf einen Normierungsfaktor N_1 im gesamten Raum an. Verwenden Sie die Stetigkeit von $R(r)$ bei $r = a$. Skizzieren Sie die Radialfunktion $R(r)$ im Bereich $0 < r < 2a$. (5 Punkte)