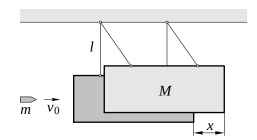
Übungsaufgaben[†] zur Vorbereitung auf die Physik-Klausurarbeit

(gültig für das Sommersemester 2024)

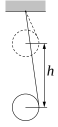
Mechanik der Punktmasse und des starren Körpers

2.7.7 (154) (Bild) Eine mit Sand gefüllte Holzkiste der Masse $M=20\,\mathrm{kg}$ ist

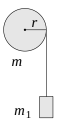
an Schnüren der Länge $l=1,2\,\mathrm{m}$ aufgehängt. In die anfangs ruhende Kiste wird ein Projektil der Masse $m=10\,\mathrm{g}$ geschossen, wobei es in der Kiste stecken bleibt. a) Welche Geschwindigkeit v hatte das Projektil, wenn die Kiste dadurch um maximal $x=4,9\,\mathrm{cm}$ horizontal ausgelenkt wird? b) Wie groß ist der in Wärme und Verformungsarbeit umgewandelte Anteil der ursprünglich vorhandenen Energie?



3.4.6 (204) (Bild) Eine Walze rollt frei hängend von einem Band ab, das auf ihren Umfang aufgewickelt ist und am oberen Ende festgehalten wird. Die Walze startet aus der Ruhelage und "durchfällt" eine Höhe von h = 2 m. a) Wie groß ist ihre Beschleunigung? b) Mit welcher Geschwindigkeit kommt sie unten an? c) Welche Zeit benötigt sie dazu? d) Wie verhält sich die Zugkraft des Bandes (Seilkraft) zur Gewichtskraft der Walze?

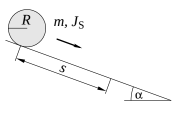


3.4.16 (212) (Bild) Auf eine horizontal gelagerte Trommel (homogener Zylinder) der Masse $m=45,4\,\mathrm{kg}$ ist ein Seil aufgewickelt, an dessen Ende eine Last von $m_1=10\,\mathrm{kg}$ hängt (Ziehbrunnen). a) Mit welcher Beschleunigung bewegt sich die Last aufgrund ihres Gewichts nach unten, wenn sich das Seil frei von der Trommel abwickelt? Reibung sowie Masse des Seiles werden vernachlässigt. b) In welcher Zeit legt sie (beginnend aus der Ruhelage) eine Strecke von 20 m zurück?



3.5.1 (214) (Bild) Ein Vollzylinder vom Radius R (Trägheitsmoment bezüglich der Zylinderachse $J_{\rm S}=mR^2/2$) rollt aus der Ruhelage eine Strecke s=2,5 m auf der schie-

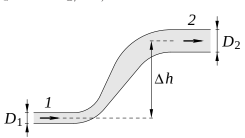
fen Ebene (Neigungswinkel $\alpha=20^\circ$) hinab. a) Welche Geschwindigkeit hat der Zylinder unten? b) Wie groß ist seine Beschleunigung und welche Zeit benötigt er für diese Strecke? c) Welche Zeit benötigt im Vergleich dazu ein Hohlzylinder gleicher Masse, dessen Innenradius r=(9/10)R beträgt? (R Außenradius, Trägheitsmoment bezüglich der Zylinderachse $J_{\rm S}=m(R^2+r^2)/2$.)



[†]Die Aufgaben sind (z. T. etwas modifiziert) entnommen aus: H. STROPPE U. A., " $PHYSIK \bullet Beispiele$ und Aufgaben", 2. Aufl., Hanser, 2021. In Klammern die Aufgabennummern aus vorherigen Auflagen.

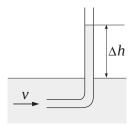
Mechanik strömender Fluide

5.4.5 (286) (Bild) Durch ein Rohr, bestehend aus zwei Teilstücken mit unterschiedlichem Querschnitt, die sich in verschiedenen Höhenlagen befinden, fließt Wasser (Dichte $\varrho = 10^3 \, \text{kg/m}^3$). Teilstück 1 hat den Durchmesser $D_1 = 9 \, \text{cm}$, und der (statische) Druck



in ihm beträgt $p_1=250\,\mathrm{kPa}$. Im Teilstück 2 mit dem Durchmesser $D_2=20\,\mathrm{cm}$, welches $\Delta h=15\,\mathrm{m}$ höher liegt, soll der Druck $p_2=110\,\mathrm{kPa}$ betragen. a) Wie groß sind die Strömungsgeschwindigkeiten v_1 und v_2 in den beiden Teilstücken? b) Wie groß sind Volumenstrom I und Gesamtdruck p_{ges} im Rohr?

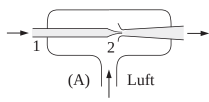
5.4.6 (287) (Bild) In ein strömendes Gewässer wird senkrecht von oben ein Staurohr so hineingehalten, dass der unter Wasser befindliche, im rechten Winkel gekrümmte Schenkel gegen die Strömung gerichtet ist. Das Wasser im Rohr steht um $\Delta h = 10,0$ cm über der freien Wasseroberfläche. Wie groß ist die Strömungsgeschwindigkeit v?



5.4.13 (294) Ein waagrechtes Rohr, das sich auf ein Drittel seines Durchmessers verjüngt, wird von Wasser ($\varrho = 10^3 \, \mathrm{kg/m^3}$) durchströmt. In den beiden unterschiedlich dicken Teilen des Rohres besteht eine (statische) Druckdifferenz von 6,4 kPa. a) Wie groß sind die Strömungsgeschwindigkeiten in beiden Querschnitten? b) Wie groß ist der Massenstrom $I_{\rm m}$ für $D_1 = 12 \, \mathrm{cm}$ (Durchmesser des weiten Rohrteils)?

5.4.14 (295) (Bild) Bis zu welchem Druck p_2 kann der an den Ansaugstutzen (A) einer Wasserstrahlpumpe angeschlossene Rezipient evakuiert werden, wenn der bei 1 in

das Strahlrohr vom Durchmesser 13 mm mit Leitungsdruck $p_1 = 3.2 \cdot 10^5$ Pa eintretende Wasserstrahl an der Düse 2 auf den Durchmesser 5 mm verengt wird, bevor er zusammen mit den aus dem Rezipienten angesaugten Luftmolekülen durch das dahinterliegende Auffangrohr wieder austritt? Der Volumenstrom des Wassers (Dichte $\rho = 10^3 \text{ kg/m}^3$) beträgt 0.5 l/s.

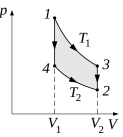


Thermodynamik idealer Gase

7.1.10 (360) Luft vom Volumen $V_1 = 50 \,\mathrm{cm}^3$ und der Temperatur $T_1 = 300 \,\mathrm{K}$ soll bei konstantem Druck von p = 1 bar auf $T_2 = 1000 \,\mathrm{K}$ erwärmt werden. a) Skizzieren Sie die Zustandsänderung in einem p,V-Diagramm! Man berechne b) das Endvolumen V_2 , c) die verrichtete Ausdehnungsarbeit W_{12} , d) die Änderung der inneren Energie des Gases ΔU_{12} ! Adiabatenexponent $\kappa = 1,4$.

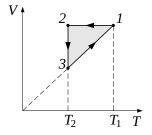
7.1.12 (362) Luft (Molmasse $M \approx 29 \cdot 10^{-3}$ kg/mol) wird von einem Kompressor bei Atmosphärendruck $p_1 = 1$ bar und bei der Temperatur T = 294 K angesaugt und auf den Druck $p_2 = 35$ bar verdichtet. a) Wie groß ist die am Gas verrichtete Volumenarbeit je Kilogramm komprimierter Luft, wenn die Kompression isotherm erfolgen soll? b) Welche Wärme Q je Kilogramm Luft wird dabei an das Kühlwasser abgegeben?

7.1.14 (364) (Bild) Vom gleichen Anfangszustand 1 mit $p_1 = 1$ bar, $V_1 = 1$ dm³ und $T_1 = 600$ K ausgehend expandiert ein Gas auf zwei verschiedenen Wegen zum gleichen Endzustand 2 mit $V_2 = 2V_1$ und $T_2 = T_1/2$. Der Weg 1-3-2 besteht aus einer Isotherme von 1 nach 3 und einer Isochore von 3 nach 2, der Weg 1-4-2 aus einer Isochore von 1 nach 4 und einer Isotherme von 4 nach 2. Wie groß sind auf beiden Wegen jeweils die verrichtete Arbeit W, die



Änderung der inneren Energie des Gases ΔU und die ausgetauschte Wärme Q? $\kappa = 1 + (R_s/c_V) = 1,4$.

7.2.14 (380) (Bild) Der im V,T-Diagramm dargestellte Kreisprozess wird von einem idealen Gas ($\kappa=c_p/c_V=1,67$) zwischen den Temperaturen T_1 und $T_2=T_1/2$ durchlaufen. a) Man übertrage die Darstellung in ein p,V-Diagramm! b) Berechnen Sie die zu- und abgeführten Wärmen auf allen drei Teilwegen sowie die Kreisprozessarbeit für $T_1=500~{\rm K},~V_1=5~{\rm l}$ und $p_1=1~{\rm MPa!}$ c)

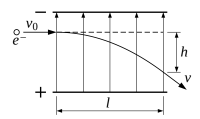


Wie groß ist der thermische Wirkungsgrad $\eta_{\rm th}$ einer nach diesem Kreisprozess arbeitenden Wärmekraftmaschine?

Elektrisches und magnetisches Feld

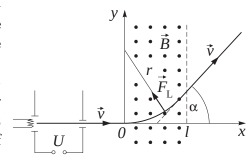
10.1.10 (480) (Bild) Ein Elektron tritt senkrecht zu den elektrischen Feldlinien mit der Geschwindigkeit v_0 in den Vakuumraum eines Plattenkondensators ein und durchläuft ihn auf gekrümmter Bahn. a) Um welche Art von Bahnkurve handelt es sich? b) Der Kondensator habe einen Plattenabstand von d=4 cm und eine Plattenlänge von l=10 cm,

die an den Platten anliegende Spannung ist $U=300\,\mathrm{V}$. Mit welcher Geschwindigkeit v tritt das Elektron aus dem Kondensatorfeld aus, wenn $v_0=1,6\cdot 10^7\,\mathrm{m/s?}$ c) Wie groß ist die Abweichung h von der ursprünglichen Bewegungsrichtung beim Austritt aus dem Feld? d) Welche Änderung der Gesamtenergie erfährt das Elektron beim Durchqueren des Feldes? Ladung des Elektrons $e=1,602\cdot 10^{-19}\,\mathrm{C}$, Masse des Elektrons $m=9,109\cdot 10^{-31}\,\mathrm{kg}$.



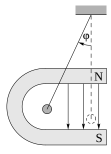
12.2.7 (614) (Bild) Elektronen durchlaufen in einer Elektronenstrahlröhre zunächst eine Beschleunigungsspannung von $U=15~\rm kV$ und werden anschließend durch ein senk-

recht zum Elektronenstrahl angeordnetes homogenes Magnetfeld von $B=8\cdot 10^{-3}\,\mathrm{T}$ abgelenkt. Die Anfangsgeschwindigkeit der Elektronen sei null, ihre spezifische Ladung beträgt $e/m_{\rm e}=1,76\cdot 10^{11}\,\mathrm{C/kg}.$ a) Mit welcher Geschwindigkeit v treten die Elektronen ins Magnetfeld ein? b) Wie groß ist der Krümmungsradius r der Bahn im Magnetfeld? c) Mit welcher Geschwindigkeit v_1 treffen die Elektronen auf dem Leuchtschirm auf?

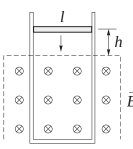


10.4.2 (508) Ein Luftkondensator der Kapazität $C_0 = 80 \,\mathrm{pF}$ wird auf die Spannung $U_0 = 220 \text{ V}$ aufgeladen und danach a) von der Spannungsquelle getrennt, b) an der Spannungsquelle belassen. Wie ändern sich im Fall a) und im Fall b) Kapazität, Ladung, Spannung und Energieinhalt des Kondensators, wenn er mit Ol (Dielektrizitätszahl $\varepsilon_{\rm r}=2.75$) gefüllt wird?

12.2.13 (620) (Bild) Zwischen den übereinander liegenden Polen eines Hufeisenmagneten befindet sich, an dünnen Stromzuführungen waagrecht aufgehängt, ein Draht aus Aluminium (Dichte $\rho =$ $2.7 \cdot 10^3 \,\mathrm{kg/m^3}$), welcher im vertikalen Magnetfeld (Flussdichte B =0,08 T) frei schwingen kann. Durch den Draht fließt ein Strom der Stromdichte $j = 10^5 \,\mathrm{A/m^2}$. Um welchen Winkel ϕ gegenüber der Senkrechten wird die Pendelaufhängung (sog. LORENTZ-Schaukel) ausgelenkt?



13.1.4 (646) (Bild) Ein waagrechter, l = 40 mm langer und d = 2 mm dicker runder Kupferstab tritt frei fallend und beidseitig geführt durch zwei senkrechte, elektrisch leitende Schienen von vernachlässigbarem ohmschen Widerstand in ein horizontales ho-



mogenes Magnetfeld der Flussdichte $B = 0.035 \,\mathrm{T}$ ein und durchquert dieses. a) Aus welcher Höhe h über dem oberen Rand des Magnetfeldes muss der Stab losgelassen werden, wenn er das Feld mit konstanter Geschwindigkeit v passieren soll? b) Wie groß sind betragsmäßig die induzierte Spannung, der Strom, die Bremskraft und die im Stab umgesetzte elektrische Leistung? In welcher Richtung fließt der Strom? Daten von Kupfer: $\varrho_{\rm m} = 8.96 \cdot 10^3 \, {\rm kg/m^3}$, $\rho = 1.78 \cdot 10^{-8} \,\Omega \,\mathrm{m}.$

13.1.5 (647) (Bild) Eine rechteckige Leiterschleife (Länge l = 8 cm, Breite b = 5 cm) befindet sich in einem homogenen Magnetfeld mit der Flussdichte $B = 0.12 \,\mathrm{T.}$ a) Wie groß ist der magnetische Fluss Φ durch die Schleife, wenn Bund die Flächennormale A einen Winkel von 30° einschließen? b) Wie groß ist die maximale induzierte Spannung, wenn die Schleife im Magnetfeld mit einer Winkelgeschwindigkeit von

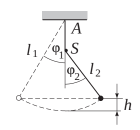
 $\omega = 100 \, \mathrm{s}^{-1}$ rotiert? c) Welche Spannung wird induziert, wenn die Schleife so durch das Feld bewegt wird, dass **B** parallel zu \boldsymbol{A} ist?



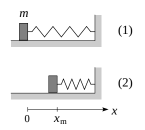
Schwingungen und Wellen

(Bild) Senkrecht unter dem Aufhängepunkt A eines mathematischen Pendels der Pendellänge $l_1 = 1.0 \,\mathrm{m}$ befindet sich ein Stift S, an den sich der Pendelfaden beim Zurückschwingen anlegt (Pendelhemmung). Das Pendel schwingt dann nach

rechts mit der verkürzten Pendellänge l_2 . a) Wie groß ist der Abstand des Stiftes vom Aufhängepunkt, wenn die Schwingungsdauer für beide Halbschwingungen zusammen $T = 1.5 \,\mathrm{s}$ beträgt? b) Wie hoch schwingt die Pendelmasse nach rechts aus, wenn das Pendel um $\phi_1 = 3.0^{\circ}$ nach links ausgelenkt und dann losgelassen wird? c) Wie groß ist der maximale Auslenkungswinkel ϕ_2 beim Ausschwingen nach rechts?



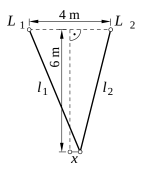
14.1.7 (686)[†] (Bild) Am Ende einer horizontal angeordneten Feder befindet sich eine Metallplatte von m = 0.1 kg Masse. Die Feder wird, ausgehend von ihrer entspann-



ten Ruhelage (1), um $x_{\rm m}=5\,{\rm cm}$ zusammengedrückt (2) und danach losgelassen. Reibung und die Gewichtskraft von m werden vernachlässigt. a) Wie lautet die Bewegungsgleichung (Differenzialgleichung) für die Masse m? b) Wie groß ist die Federkonstante k, wenn die Platte harmonische Schwingungen mit der Periodendauer $T=0.5\,{\rm s}$ ausführt? c) Welche maximale Geschwindigkeit $v_{\rm m}$ und maximale Beschleunigung $a_{\rm m}$ erreicht die Platte während der

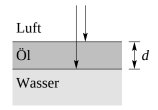
Schwingungen? d) Skizzieren Sie die x(t)-, v(t)- und a(t)-Diagramme!

14.3.22 (760) (Bild) Jemand befindet sich gleich weit von den beiden Lautsprechern einer Stereoanlage, die einen gegenseitigen Abstand von d=4 m haben, entfernt und hört einen reinen Ton. Er bewegt sich nun in seitliche Richtung um x=0.5 m, bis der Ton wieder auf ein Lautstärkemaximum anschwillt. a) Wie groß sind die Entfernungen l_1 und l_2 zu den Lautsprechern an diesem Ort? b) Wie groß ist der Gangunterschied der eintreffenden Schallwellen? c) Welche Frequenz f hat der Ton? Schallgeschwindigkeit 340 m/s.



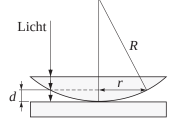
15.2.6 (851) (Bild) Weißes Licht fällt aus der Luft kommend senkrecht auf eine Ölschicht (Dicke $d = 0.7 \,\mu\text{m}$; Brechzahl $n_2 = 1.5$), die sich auf einer Wasseroberfläche

(Brechzahl $n_3=1,33$) ausgebreitet hat. a) Wie groß ist der Gangunterschied zweier interferierender Wellen und an welcher Grenzfläche tritt ein Phasensprung auf? b) Wie lauten die Interferenzbedingungen für sich maximal verstärkende und sich gegenseitig auslöschende Lichtwellen? c) Welche Wellenlängen werden im sichtbaren Bereich ($\lambda=380...780$ nm) ausgelöscht?



15.2.7 (852) (Bild) Eine dünne plankonvexe Linse aus Glas (n = 1,5) liegt mit der sphärisch gekrümmten Fläche auf einer ebenen Glasplatte. Die Linse wird senkrecht von

oben mit monochromatischem Licht der Wellenlänge λ beleuchtet. Mit einem Messmikroskop wird der Radius des dunklen NEWTONschen Ringes 1. Ordnung zu $r_1 = 840 \,\mu\text{m}$, der Radius 5. Ordnung zu $r_5 = 1180 \,\mu\text{m}$ ausgemessen (Blickrichtung von oben). a) An welchen beiden Grenzflächen werden die interferierenden Strahlen reflektiert? b) Wie groß ist λ , wenn der Krümmungsradius der Linse $R = 350 \,\text{mm}$ beträgt? c) Was beschachtet man im Zantrume wenn die Linge grabt auf der Clear



obachtet man im Zentrum, wenn die Linse exakt auf der Glasplatte aufliegt?

[†]Diese Aufgabe ist im auf der ersten Seite erwähnten Buch nicht zu finden; sie ist aber den dortigen Aufgaben 14.1.7 (686) und 14.1.8 (687) ähnlich.