

Mechanische und elektromagnetische Schwingkreise – Vergleich

Gerhard Deyke



© lucagal/iStock/Getty Images Plus

Diese Unterrichtseinheit vergleicht mechanische und elektromagnetische Schwingkreise mithilfe ähnlicher Aufgabenstellungen zu beiden Themenbereichen. Die Schülerinnen und Schüler lernen die Parallelen und Unterschiede kennen. Sie führen geeignete Berechnungen durch, sammeln erste Erfahrungen im Herleiten von Sätzen und beschreiben physikalische Vorgänge in ihren eigenen Worten.

Mechanische und elektromagnetische Schwingkreise – Vergleich

Oberstufe

Gerhard Deyke

Hinweise	1
M1 Aufgaben	2
Lösungen	7

Die Schülerinnen und Schüler lernen

mechanische und elektromagnetische Schwingungen kennen. Sie betrachten beide Themengebiete ausführlich und erläutern entsprechende Gemeinsamkeiten und Unterschiede anhand von Übungsaufgaben.

VORANSICHT

Überblick:

Legende der Abkürzungen:
AB Arbeitsblatt

Thema	Material	Methode
Schwingungen	M1	AB

Kompetenzprofil

Inhalt: Schwingungsdauer von Federpendel und elektromagnetischem Schwingkreis, Energieformen, kinetische Energie, Spannenergie einer Feder, elektrische Energie, magnetische Energie, Lenzsche Regel, Selbstinduktion, Schwingungsdauer des gedämpften und des ungedämpften Federpendels, Schwingungsdauer des gedämpften und des ungedämpften elektromagnetischen Schwingkreises, Newtons Grundgesetz

Medien: GTR, PC

Kompetenzen: Erklären von Phänomenen unter Nutzung bekannter physikalischer Modelle und Theorien (S1), auswählen bereits bekannter geeigneter Modelle bzw. Theorien für die Lösung physikalischer Probleme (S3), Anwenden bekannter mathematischer Verfahren auf physikalische Sachverhalte (M)

© RAABE 2024

Erklärung zu den Symbolen



einfaches Niveau



mittleres Niveau



schwieriges Niveau



Zusatzaufgaben

VORANSICHT

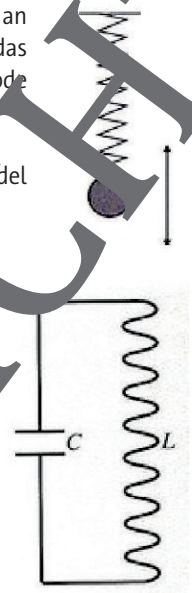
M1 Aufgaben

Eine elastische Schraubenfeder hat die Richtgröße $D = 6,5 \text{ N m}^{-1}$. Eine an diese Feder gehängte Stahlkugel der unbekanntenen Masse m lässt das entstandene Federpendel (bei kleinen) Auslenkungen mit der Periode $T_m = 0,850 \text{ s}$ schwingen.

1. Berechnen Sie die Masse m unter der Annahme, dass das Pendel reibungsfrei schwingt.

Ein elektromagnetischer Schwingkreis besteht aus einem Kondensator der Kapazität $C = 32,0 \text{ } \mu\text{F}$ und einer Spule mit Induktivität $L = 25 \text{ H}$.

2. Ermitteln Sie die Schwingungsdauer T_{el} dieses Schwingkreises.



Grafiken: Gerhard Deyke

© RAABE 2024

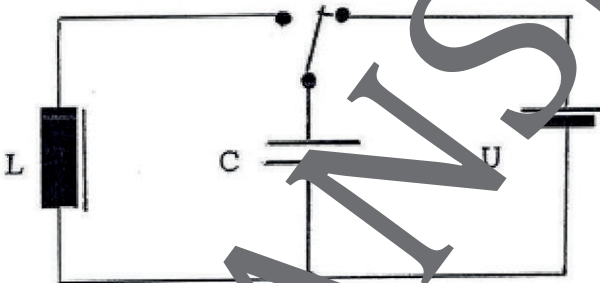
3. Für die oben genannte Schraubenfeder wünscht man sich eine Masse m_1 , sodass die neue Schwingungsdauer T_{m1} der Schwingungsdauer T_{el} des elektromagnetischen Schwingkreises gleichkommt. Berechnen Sie die Masse m_1 .
4. Beim schwingenden Federpendel wandelt sich fortlaufend und periodisch wiederkehrend Spannungsenergie der Feder (Elongationsenergie) in kinetische Energie der schwingenden Masse um. Erklären Sie diese Umwandlung ausführlich während einer Periode.

5. Beim elektromagnetischen Schwingkreis findet ebenfalls eine periodische Umwandlung zweier Energien ineinander statt. Es handelt sich um elektrische Feldenergie im Kondensator und magnetische Feldenergie in der Spule.
Erklären Sie im Einzelnen den folgenden Umwandlungsschritt:
Das Spulenfeld ist Träger maximaler Energie und der Kondensator ist entladen. Diskutieren Sie die energetischen Vorgänge während der nächsten Viertelperiode.
6. Für die Bearbeitung von Aufgabe 2 wird die sogenannte Thomson-Formel

$$T = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{L \cdot C}$$

benötigt. In dieser Aufgabe geht es um die Herleitung derselben.

Eine Spule der Induktivität L wird mit einem Kondensator der Kapazität C zusammengeschlossen (siehe Abbildung).



Grafik: Gerhard Deyke

Über den Umschalter wird kurzzeitig eine Gleichspannung U an den Kondensator angelegt. Nach Abtrennung des Schwingkreises von der Gleichspannungsquelle durch Umlegen des Umschalters setzt die elektromagnetische Schwingung ein.

Notieren Sie für einen beliebigen Zeitpunkt t die vorliegende Gesamtenergie.

Beachten Sie, dass diese Energie bei Abwesenheit von Dämpfung nach dem Energieerhaltungssatz konstant bleibt.

Durch zweimaliges Differenzieren nach der Zeit und unter Beachtung von $Q = \dot{i}$ (momentane Stromstärke) erhält man eine Differenzialgleichung für die Stromstärke i . Zeigen Sie die Gültigkeit des Ansatzes

$$i(t) = i_{\max} \cdot \sin(\omega \cdot t),$$

aus der die Lösung der Differenzialgleichung Thomsons Schwingungsformel liefert.

Sie wollen mehr für Ihr Fach?

Bekommen Sie: Ganz einfach zum Download im RAABE Webshop.



Über 5.000 Unterrichtseinheiten
sofort zum Download verfügbar



Webinare und Videos
für Ihre fachliche und
persönliche Weiterbildung



Attraktive Vergünstigungen
für Referendar:innen mit
bis zu 15% Rabatt



Käuferschutz
mit Trusted Shops



Jetzt entdecken:
www.raabe.de