

Aufgaben 7 Interferenz Schwebung, Eigenschwingungen, Fourier-Analyse/Synthese

Lernziele

- sich aus dem Studium eines schriftlichen Dokumentes neue Kenntnisse und Fähigkeiten erarbeiten können.
- einen bekannten oder neuen Sachverhalt analysieren und beurteilen können.
- aus einem Experiment neue Erkenntnisse gewinnen können.
- eine neue Problemstellung selbstständig bearbeiten und in einer Gruppe diskutieren können.
- das Phänomen Schwebung kennen und verstehen.
- die mathematische Beschreibung einer Schwebung kennen, verstehen und anwenden können.
- eine Eigenschwingung auf einem eindimensionalen Wellenträger als Überlagerung zweier entgegenlaufender Wellen verstehen.
- verstehen, dass sich auf einem endlichen Wellenträger nur bei bestimmten Frequenzen eine stehende Welle bzw. eine Eigenschwingung bildet.
- den Zusammenhang zwischen der Länge eines eindimensionalen Wellenträgers und den Wellenlängen bzw. Frequenzen der möglichen Eigenschwingungen verstehen und anwenden können.
- die mathematische Beschreibung einer stehenden Welle bzw. Eigenschwingung kennen, verstehen und anwenden können.
- wissen und verstehen, was es braucht, damit eine Eigenschwingung aufrecht erhalten werden kann.
- Beispiele von stehenden Wellen kennen.
- wissen, dass sowohl eine periodische als auch eine nicht-periodische Welle in einzelne Sinuswellen zerlegt werden kann.
- den Unterschied zwischen dem Spektrum einer periodischen Welle und dem Spektrum einer nicht-periodischen Welle kennen.
- die Begriffe Phasengeschwindigkeit und Gruppengeschwindigkeit kennen und verstehen.

Aufgaben

Schwebung

- 7.1 Studieren Sie im Lehrbuch Tipler/Mosca den folgenden Abschnitt:
- 12.6 Überlagerung von Wellen (nur den Teil „Schwebungen“, Seiten 491 und 492)

7.2 **Experiment Posten 1: Stimmgabeln** (15 min)

Die vorliegenden Stimmgabeln sind beide auf den sogenannten Kammerton a' ($f = 440$ Hz) gestimmt. Man kann eine Stimmgabel jedoch verstimmen, indem man eine Klemmschraube an einem Schenkel der Stimmgabel montiert. Der Grad der Verstimmung hängt dabei von der Position der Klemmschraube ab.

Zwischen den Resonanzkörpern der Stimmgabeln ist ein Mikrofon montiert. Es registriert die (resultierende) Schallwelle am Ort des Mikrofones. Der zeitliche Verlauf des Mikrofonsignals kann auf der Anzeige eines Kathodenstrahl-Oszilloskopes (KO) betrachtet werden.

Verstimmen Sie eine der beiden Stimmgabeln mit der Klemmschraube. Schlagen Sie dann beide Stimmgabeln kurz nacheinander mit dem Gummihammer an.

- Beschreiben Sie, was Sie hören (1 Ton oder 2 Töne?, zeitlicher Verlauf?).
- Beschreiben Sie, was Sie auf der KO-Anzeige sehen.
- Versuchen Sie, das, was Sie hören, mit dem, was Sie auf der KO-Anzeige sehen, in Verbindung zu bringen bzw. zu erklären.
- Vergleichen Sie Ihre Beobachtungen mit der Abbildung 12.39 im Lehrbuch Tipler/Mosca (Seite 492).

Wiederholen Sie das Experiment, indem Sie den Grad der Verstimmung der einen Stimmgabel variieren.

Alternative zum Experiment

Studieren Sie das folgende **YouTube-Video**. Sie finden das Video unter
<http://www.thomasborer.ch> → Physik → Dokumente/Applets/Links

- Schwebungen

7.3 Studieren Sie das folgende **Applet**. Sie finden das Applet unter <http://www.thomasborer.ch> → Physik → Dokumente/Applets/Links

Schwebung

- i) Lassen Sie zwei Wellen mit sehr ähnlicher Wellenlänge in die gleiche Richtung laufen und beobachten Sie die Schwebung.
- ii) Variieren Sie die Differenz der beiden Wellenlängen und beobachten Sie die Auswirkung auf die Schwebung und die Schwebungsfrequenz.

7.4 Bearbeiten Sie im Arbeitsbuch Mills zu Tipler/Mosca die folgende Aufgabe:
A12.41

7.5 Betrachten Sie zwei Elektromotoren, welche beide mit einer Drehzahl von ca. 3000/min laufen. Der Ton, den man von beiden zusammen hört, wird pro Sekunde zweimal lauter und leiser.

Bestimmen Sie, um wie viel Prozent die Drehzahlen der beiden Motoren voneinander abweichen.

7.6 Beurteilen Sie, ob die folgenden Aussagen wahr oder falsch sind.
Kreuzen Sie das entsprechende Kästchen an.

- | | wahr | falsch |
|--|--------------------------|--------------------------|
| a) Eine Schwebung kommt zustande, wenn sich zwei Wellen mit fast gleichen Frequenzen überlagern. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b) Beobachtet man die Schwebung zweier Wellen an einem festen Ort, so ist die Schwebungsfrequenz gleich der Differenz der Frequenzen der Einzelwellen. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c) Beobachtet man die Schwebung zweier in die gleiche Richtung laufender Wellen zu einem festen Zeitpunkt, so ist die räumliche Distanz zwischen zwei Schwebungsmaxima gleich der Differenz der Wellenlängen der Einzelwellen. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d) Bei Schallwellen sind Schwebungen nur dann hörbar, wenn die beiden Frequenzen der Einzelwellen genügend nahe beieinander liegen. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| e) Bei der Schwebung der Töne zweier Stimmgabeln der Frequenzen 440 Hz und 444 Hz nimmt man einen Ton der Frequenz 442 Hz wahr. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Eigenschwingungen

7.7 Studieren Sie im Lehrbuch KPK 3 den folgenden Abschnitt:
- 4.12 Eigenschwingungen von Wellenträgern (Seite 37)

7.8 Studieren Sie im Lehrbuch Tipler/Mosca die folgenden Abschnitte:
- 12.7 Stehende Wellen (Seiten 496 bis 505, ohne Beispiel 12.20)

7.9 **Experiment Posten 2: Kundt'sches Rohr** (August Kundt, 1839-1894) (15 min)

Das sogenannte Kundt'sche Rohr besteht aus einem Glasrohr, welches fein verteiltes, trockenes Korkmehl enthält. Das Glasrohr ist auf einer Seite durch einen Stöpsel verschlossen. Am offenen Ende befindet sich der Lautsprecher eines Tongenerators.

Wird mit Hilfe des Tongenerators ein Ton (harmonische Schallwelle) erzeugt, so beginnt das Korkmehl leicht zu vibrieren. Bei bestimmten Frequenzen entsteht im Rohr eine stehende Schallwelle bzw. eine Eigenschwingung, und das Korkmehl bewegt sich besonders stark: Es entstehen regelmässige Staubfiguren (sog. Kundt'sche Staubfiguren). Das Korkmehl wird dort weggeblasen, wo sich die Luftteilchen besonders stark bewegen, also in den Schwingungs- oder Bewegungsbäuchen der stehenden Schallwelle. Es bilden sich

dort kleine Staubhäufchen, wo sich die Luftteilchen nicht bewegen, also in den Schwingungs- oder Bewegungsknoten der stehenden Schallwelle.

Verändern Sie am Drehknopf des Tongenerators langsam die Frequenz des erzeugten Tones. Beobachten Sie dabei das Korkmehl im Glasrohr.

- a) Überzeugen Sie sich davon, dass nur bei bestimmten Frequenzen eine stehende Schallwelle entsteht.
- b) Erzeugen Sie mindestens drei verschiedene Eigenschwingungen.
 - i) Notieren Sie sich die Frequenzen, bei welchen die Eigenschwingung bzw. die stehende Welle auftritt.
 - ii) Finden Sie eine Beziehung zwischen diesen Eigenfrequenzen.
 - iii) Messen Sie bei allen beobachteten Eigenschwingungen mit einem Massstab den Abstand der Schwingungsknoten, und bestimmen Sie daraus die Ausbreitungsgeschwindigkeit von Schallwellen in Luft.

Alternative zum Experiment

Studieren Sie das folgende **YouTube-Video**. Sie finden das Video unter <http://www.thomasborer.ch> → Physik → Dokumente/Applets/Links - Kundtsches Rohr

7.10 Experiment Posten 3: Chladni'sche Klangfiguren (Ernst Chladni, 1756-1827) (15 min)

In diesem Experiment sollen Sie stehende Wellen bzw. Eigenschwingungen auf einem endlichen zweidimensionalen Wellenträger beobachten. Als Wellenträger dient eine Glasplatte.

Die waagrecht montierte, quadratische Glasplatte ist mit feinverteiltem Sand bedeckt. Daneben liegt auf dem Tisch ein Cellobogen.

- a) Streichen Sie mit dem Cellobogen über den Rand der Glasplatte. Beobachten Sie dabei das Verhalten des Sandes auf der Glasplatte. Wenn Sie eine Eigenschwingung anregen, entsteht ein Sandmuster, das die zur entsprechenden Eigenschwingung gehörenden Knoten und Bäuche sichtbar macht.
- b) Versuchen Sie, mindestens zwei Eigenschwingungen der Glasplatte anzuregen.
- c) Wiederholen Sie a) und b) mit der runden Glasplatte.

Alternative zum Experiment

Studieren Sie das folgende **YouTube-Video**. Sie finden das Video unter <http://www.thomasborer.ch> → Physik → Dokumente/Applets/Links - Chladnische Klangfiguren

(Bem.: Im Video werden die Chladnischen Klangfiguren mit einem Schwingungsgenerator erzeugt, nicht mit einem Cellobogen.)

7.11 Studieren Sie das folgende Applet. Sie finden das Applet unter <http://www.thomasborer.ch> → Physik → Dokumente/Applets/Links

Stehende Longitudinalwellen

- i) Beobachten und beschreiben Sie eine stehende Schallwelle in einem Rohr für die drei folgenden Fälle:
 - beidseitig offen
 - einseitig offen
 - beidseitig geschlossen
- ii) Beobachten Sie, welche Wellengrößen an den Rohrenden jeweils einen Knoten bzw. einen Bauch aufweisen.

7.12 (siehe nächste Seite)

7.12 Die Wellenlängen bzw. die Frequenzen der Eigenschwingungen auf einem Wellenträger der Länge l seien wie folgt bezeichnet:

	Wellenlänge	Frequenz
Grundschiwingung	λ_0	f_0
1. Oberschiwingung	λ_1	f_1
2. Oberschiwingung	λ_2	f_2
3. Oberschiwingung	λ_3	f_3
...		
m. Oberschiwingung	λ_m	f_m

Leiten Sie mit Hilfe der Abbildung 12.44 bzw. 12.50 im Lehrbuch Tipler/Mosca (Seite 496 bzw. 500) für die nachfolgend genannten drei Fälle a), b) und c) eine Beziehung zwischen der Frequenz f_m der m-ten Oberschiwingung und der Frequenz f_0 der Grundschiwingung her.

- a) Der Wellenträger hat zwei fest Enden.
- b) Der Wellenträger hat zwei freie Enden.
- c) Der Wellenträger hat ein festes und ein freies Ende.

Vorgehen:

- i) Drücken Sie mit Hilfe der entsprechenden Abbildung die Grundwellenlänge λ_0 durch die Länge l des Wellenträgers aus.
- ii) Drücken Sie mit Hilfe der entsprechenden Abbildung die Wellenlänge λ_m der m-ten Oberschiwingung durch die ganze Zahl m und die Länge l des Wellenträgers aus.
- iii) Drücken Sie die Grundfrequenz f_0 durch die Grundwellenlänge λ_0 und die Ausbreitungsgeschwindigkeit v aus.
- iv) Drücken Sie die Frequenz f_m der m-ten Oberschiwingung durch die Wellenlänge λ_m der m-ten Oberschiwingung und die Ausbreitungsgeschwindigkeit v aus.
- v) Drücken Sie durch Kombination der Ergebnisse aus i) bis iv) die Frequenz f_m der m-ten Oberschiwingung durch die ganze Zahl m und die Grundfrequenz f_0 aus.
- vi) Drücken Sie das Ergebnis aus v) in Worten aus.
 Welche Frequenzen treten in den Eigenschwingungen (Grundschiwingung und Oberschiwingungen) im Vergleich zur Grundfrequenz auf?

7.13 Bearbeiten Sie im Arbeitsbuch Mills zu Tipler/Mosca die folgenden Aufgaben:
 A12.42, A12.43

7.14 Eine beidseitig offene und eine einseitig geschlossene Orgelpfeife sind beide auf denselben Grundton (Grundschiwingung) der Frequenz 264 Hz abgestimmt.

- a) Bestimmen Sie die Längen der beiden Pfeifen.

Hinweise:

- Überlegen Sie sich den Zusammenhang zwischen der Wellenlänge der Grundschiwingung und der Länge des Wellenträgers.
- Rechnen Sie mit einer Schallgeschwindigkeit von 344 m/s.

- b) Geben Sie für beide Pfeifen die Frequenzen der ersten drei Obertöne (Oberschiwingungen) an.

7.15 (siehe nächste Seite)

- 7.15 Von einer beidseitig offenen Orgelpfeife kennt man die Frequenzen von drei aufeinanderfolgenden Obertönen:
465.6 Hz 582.0 Hz 698.4 Hz
- a) Bestimmen Sie die Grundfrequenz.
Hinweis:
- Überlegen Sie sich, wie die Differenz der Frequenzen aufeinanderfolgender Obertöne mit der Grundfrequenz zusammenhängen.
- b) Geben Sie an, den wievielten Obertönen die angegebenen Frequenzen entsprechen.
- c) Bestimmen Sie die Länge der Orgelpfeife.

- 7.16 Beurteilen Sie, ob die folgenden Aussagen wahr oder falsch sind.
Kreuzen Sie das entsprechende Kästchen an.

	wahr	falsch
a) Stehende Wellen treten nur bei endlichen Wellenträgern auf.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Die Frequenzen der Eigenschwingungen auf einem Wellenträger mit festen Enden sind alle ganzzahligen Vielfachen der Frequenz der Grundschwingung.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Bei einem einseitig offenen Wellenträger ist die Frequenz der dritten Oberschwingung das Siebenfache der Frequenz der Grundschwingung.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) In einer stehenden Welle ist die Energiedichte im zeitlichen Mittel räumlich konstant.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Auf dem gleichen Wellenträger sind nicht mehrere Eigenschwingungen gleichzeitig möglich.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fourier-Analyse/Synthese

- 7.17 Studieren Sie im Lehrbuch Tipler/Mosca die folgenden Abschnitte:
- 12.8 Harmonische Zerlegung und Wellenpakete (Seiten 505 bis 510)

- 7.18 Studieren Sie die folgenden **Applets**. Sie finden die Applets unter
<http://www.thomasborer.ch> → Physik → Dokumente/Applets/Links
- Fourier-Synthese
- Dispersion

- 7.19 Beurteilen Sie, ob die folgenden Aussagen wahr oder falsch sind.
Kreuzen Sie das entsprechende Kästchen an.

	wahr	falsch
a) Eine periodische Welle hat ein diskretes Fourier-Spektrum.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Jede periodische Welle lässt sich aus endlich vielen Sinuswellen zusammensetzen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Überlagert man eine Sinuswelle der Frequenz ω_0 mit einer Sinuswelle der Frequenz $2\omega_0$, so entsteht eine Welle der Frequenz ω_0 .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Kein rechteckiges Wellenpaket lässt sich aus endlich vielen Sinuswellen zusammensetzen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Ohne Dispersion ist die Gruppengeschwindigkeit eines Wellenpaketes gleich gross wie die Phasengeschwindigkeiten der Sinuswellen, aus denen das Wellenpaket zusammengesetzt ist.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lösungen

7.1 ...

7.2 ...

7.3 ...

7.4 ...

$$7.5 \quad r = \frac{\Delta f}{f} = \frac{f_S}{f} = \frac{2 \text{ Hz}}{3000 \text{ min}^{-1}} = 0.04 = 4\%$$

- 7.6 a) wahr
b) wahr
c) falsch
d) wahr
e) wahr

7.7 ...

7.8 ...

- 7.9 a) ...
b) i) ...
ii) Die Frequenzen sind ungerade ganzzahlige Vielfache einer Grundfrequenz.
iii) $v \approx 300 \text{ m/s}$

7.10 ...

- 7.11 i) ...
ii) geschlossenes Ende: Knoten für die Auslenkung y
Bauch für die Druckdifferenz Δp
offenes Ende: Bauch für die Auslenkung y
Knoten für die Druckdifferenz Δp

- 7.12 a) i) $\lambda_0 = 2l$
ii) $\lambda_m = \frac{2}{m+1} l$
iii) $f_0 = \frac{v}{\lambda_0}$
iv) $f_m = \frac{v}{\lambda_m}$
v) $f_m = (m+1) f_0$

vi) In den Eigenschwingungen (Grundschiwingung und Oberschwingungen) treten als Frequenzen alle ganzzahligen Vielfachen der Grundfrequenz auf:
 $f_0, 2 \cdot f_0, 3 \cdot f_0, \dots$

b) wie bei a)

c) i) $\lambda_0 = 4l$

ii) $\lambda_m = \frac{4}{2m+1} l$

iii) $f_0 = \frac{v}{\lambda_0}$

iv) $f_m = \frac{v}{\lambda_m}$

v) $f_m = (2m + 1) f_0$

vi) In den Eigenschwingungen (Grundschiwingung und Oberschwingungen) treten als Frequenzen nur die ungeraden ganzzahligen Vielfachen der Grundfrequenz auf:
 $f_0, 3 \cdot f_0, 5 \cdot f_0, \dots$

7.13 ...

7.14 a) beidseitig offene Pfeife

$$l = \frac{\lambda_0}{2}$$

$$v = \lambda_0 \cdot f_0$$

 $\Rightarrow l = \frac{v}{2 \cdot f_0} = 65.2 \text{ cm}$

einseitig geschlossene Pfeife

$$l = \frac{\lambda_0}{4}$$

$$v = \lambda_0 \cdot f_0$$

 $\Rightarrow l = \frac{v}{4 \cdot f_0} = 32.6 \text{ cm}$

b) beidseitig offene Pfeife

1. OS $f_1 = 2 \cdot f_0 = 528 \text{ Hz}$

2. OS $f_2 = 3 \cdot f_0 = 792 \text{ Hz}$

3. OS $f_3 = 4 \cdot f_0 = 1.06 \text{ kHz}$

einseitig geschlossene Pfeife

1. OS $f_1 = 3 \cdot f_0 = 792 \text{ Hz}$

2. OS $f_2 = 5 \cdot f_0 = 1.32 \text{ kHz}$

3. OS $f_3 = 7 \cdot f_0 = 1.85 \text{ kHz}$

7.15 a) $f_0 = \Delta f = 116.4 \text{ Hz}$

b) $465.6 \text{ Hz} = 4 \cdot 116.4 \text{ Hz} = 4 \cdot f_0 \cong 3. \text{ OS}$

$582.0 \text{ Hz} = 5 \cdot 116.4 \text{ Hz} = 5 \cdot f_0 \cong 4. \text{ OS}$

$698.4 \text{ Hz} = 6 \cdot 116.4 \text{ Hz} = 6 \cdot f_0 \cong 5. \text{ OS}$

c) $l = \frac{\lambda_0}{2}$

$$v = \lambda_0 \cdot f_0$$

 $\Rightarrow l = \frac{v}{2 \cdot f_0} = 1.48 \text{ m}$

- 7.16 a) falsch
b) wahr
c) wahr
d) falsch
e) falsch

7.17 ...

7.18 ...

- 7.19 a) wahr
b) falsch
c) wahr
d) wahr
e) wahr