

Zusatz-Aufgaben 4 Grundlagen der Wellenlehre Stehende Wellen, Eigenschwingungen

Lernziele

- verstehen, wie eine stehende Welle entsteht.
- eine Eigenschwingung auf einem eindimensionalen Wellenträger als Überlagerung zweier entgegenlaufender Wellen verstehen.
- Beispiele von stehenden Wellen kennen.
- 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 kennen und anwenden können.
- eine neue Problemstellung selbstständig bearbeiten können.

Aufgaben

- 4.1 Laufen zwei lineare harmonische Wellen gleicher Kreisfrequenz ω und gleicher Amplitude \hat{y} gegeneinander und überlagern sich, so entsteht eine stehende Welle. Die Wellengleichung der stehenden Welle lautet wie folgt (siehe Skript Seite 53):

$$y(x,t) = \left(2\hat{y} \cdot \cos\left(\frac{2\pi x}{\lambda}\right) \right) \cdot \sin(\omega t)$$

- a) * Studieren Sie im Skript auf der Seite 53 die Herleitung dieser Beziehung.

Hinweis:

- Die Summe zweier Sinusfunktionen kann als Produkt einer Cosinus- und einer Sinusfunktion geschrieben werden (ohne Beweis):

$$\sin(\alpha) + \sin(\beta) = 2 \sin\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)$$

- b) Bestimmen Sie die Stellen x , an welchen sich ...
- i) ... die Wellenbäuche der stehenden Welle befinden.
 - ii) ... die Knoten der stehenden Welle befinden.
- c) Vergleichen Sie den Abstand d zweier benachbarter Wellenbäuche bzw. Knoten der stehenden Welle mit der Wellenlänge λ der gegeneinander laufenden Einzelwellen.
- 4.2 Im Unterricht wurde gezeigt, wie man stehende Wellen bzw. Eigenschwingungen auf einem eindimensionalen, endlichen Wellenträger zeichnerisch darstellen kann.
- Erstellen Sie eine Zeichnung für die Grundschwingung und die ersten vier Oberschwingungen für die drei Fälle a), b) und c):
- Der Wellenträger hat ...
- a) ... zwei feste Enden.
 - b) ... zwei freie Enden.
 - c) ... ein festes und ein freies Ende.

- 4.3 * Leiten Sie mit Hilfe Ihrer Zeichnungen aus der Aufgabe 4.2 für die drei in der Aufgabe 4.2 genannten Fälle a), b) und c) eine Beziehung zwischen der Frequenz f_n der n-ten Oberschwingung und der Frequenz f_0 der Grundschwingung her.

Vorgehen:

- i) Finden Sie mit Hilfe der Zeichnung einen Zusammenhang zwischen der Grundwellenlänge λ_0 und der Länge l des Wellenträgers. Drücken Sie λ_0 durch l aus.
 - ii) Finden Sie mit Hilfe der Zeichnung einen Zusammenhang zwischen der Wellenlänge λ_n der n-ten Oberschwingung ($n = 1, 2, 3, \dots$), der Zahl n und der Länge l des Wellenträgers. Drücken Sie λ_n durch n und l aus.
 - iii) Finden Sie mit Hilfe der Resultate aus i) und ii) einen Zusammenhang zwischen λ_n und λ_0 . Drücken Sie λ_n durch λ_0 und n aus.
 - iv) Finden Sie mit Hilfe des Resultates aus iii) und der allgemeinen Beziehung $c = \lambda \cdot f$ einen Zusammenhang zwischen der Frequenz f_n der n-ten Oberschwingung und der Frequenz f_0 der Grundschwingung. Drücken Sie f_n durch f_0 und n aus.
 - v) Drücken Sie das Ergebnis aus iv) in Worten aus.
Welche Frequenzen treten in den Eigenschwingungen (Grundschwingung und Oberschwingungen) im Vergleich zur Grundfrequenz auf?
- 4.4 Eine einseitig geschlossene Orgelpfeife ist auf den Grundton (Grundschwingung) der Frequenz 264 Hz abgestimmt.
- a) Bestimmen Sie die Länge der Orgelpfeife.
Hinweise:
 - Eine einseitig geschlossene Orgelpfeife kann als Wellenträger mit einem festen und einem freien Ende aufgefasst werden.
 - Mit Hilfe Ihrer Zeichnungen aus der Aufgabe 4.2 c) kann ein Zusammenhang zwischen der Länge der Orgelpfeife und der Wellenlänge der Grundschwingung bestimmt werden.
 - Der Zusammenhang zwischen Wellenlänge und Frequenz ist gegeben durch $c = \lambda \cdot f$.
 - Rechnen Sie mit einer Schallgeschwindigkeit von $c = 344$ m/s.
 - b) Geben Sie die Frequenzen der ersten drei Obertöne (Oberschwingungen) an.
Hinweis:
 - Die Beziehung zwischen den Frequenzen von Grundschwingung und Oberschwingungen kann in der Lösung der Aufgabe 4.3 c) iv) nachgeschlagen werden.

- 4.5 Von einer beidseitig offenen Orgelpfeife kennt man die Frequenzen von drei benachbarten Obertönen:

466.2 Hz 582.7 Hz 699.2 Hz

- a) Geben Sie an, den wievielten Obertönen die angegebenen Frequenzen entsprechen.
Hinweis:
 - Die Beziehung zwischen den Frequenzen von Grundschwingung und Oberschwingungen kann in der Lösung der Aufgabe 4.3 b) iv) nachgeschlagen werden.
- b) Bestimmen Sie die Länge der Orgelpfeife.
Hinweis:
 - (vgl. Hinweise zu Aufgabe 4.4 a))

Lösungen

4.1 a) * ...

b) i) $x = k \cdot \frac{\lambda}{2} \quad (k \in \mathbb{Z})$

Hinweis: Die Wellenbäuche befinden sich an denjenigen Stellen x , an welchen die Cosinusfunktion den Wert 1 oder -1 annimmt.

ii) $x = \left(k + \frac{1}{2}\right) \frac{\lambda}{2} \quad (k \in \mathbb{Z})$

Hinweis: Die Knoten befinden sich an denjenigen Stellen x , an welchen die Cosinusfunktion den Wert 0 annimmt.

c) $d = \frac{\lambda}{2}$

4.2 ...

4.3 * a) i) $l = \frac{\lambda_0}{2} \Rightarrow \lambda_0 = 2l$

ii) $l = (n + 1) \frac{\lambda_n}{2} \Rightarrow \lambda_n = \frac{2}{n+1} l$

iii) $\lambda_n = \frac{1}{n+1} \lambda_0$

iv) $c = \lambda_0 \cdot f_0, c = \lambda_n \cdot f_n, \lambda_n = \frac{1}{n+1} \lambda_0 \Rightarrow f_n = (n + 1) f_0$

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

b) wie bei a)

c) i) $l = \frac{\lambda_0}{4} \Rightarrow \lambda_0 = 4l$

ii) $l = (2n + 1) \frac{\lambda_n}{4} \Rightarrow \lambda_n = \frac{4}{2n+1} l$

iii) $\lambda_n = \frac{1}{2n+1} \lambda_0$

iv) $c = \lambda_0 \cdot f_0, c = \lambda_n \cdot f_n, \lambda_n = \frac{1}{2n+1} \lambda_0 \Rightarrow f_n = (2n + 1) f_0$

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

4.4 a) $l = 32.6 \text{ cm}$

Hinweis: Es gilt $l = \frac{\lambda_0}{4}$ und $c = \lambda_0 \cdot f_0$

- b) 1. Oberschwingung: $f_1 = 3f_0 = 792 \text{ Hz}$
 2. Oberschwingung: $f_2 = 5f_0 = 1320 \text{ Hz}$
 3. Oberschwingung: $f_3 = 7f_0 = 1848 \text{ Hz}$

4.5 a) 3., 4. und 5. Oberschwingung

Hinweis: Die Grundfrequenz beträgt $f_0 = 116.5 \text{ Hz}$.

b) $l = 1.48 \text{ m}$