

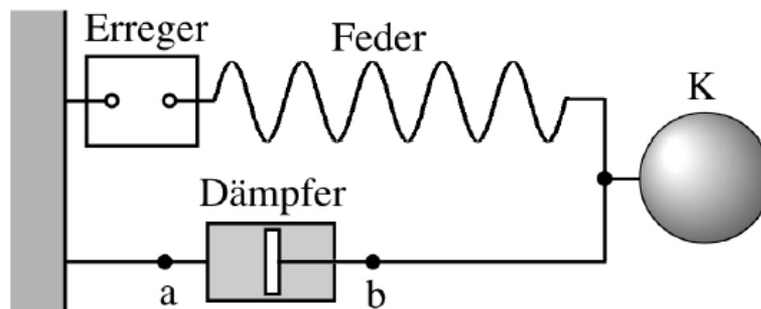
Aufgaben 9 Schwingungen Erzwungene Schwingung, Resonanz

Lernziele

- sich aus dem Studium eines schriftlichen Dokumentes neue Kenntnisse und Fähigkeiten erarbeiten können.
- verstehen, was eine erzwungene Schwingung ist.
- wissen und verstehen, was die Eigenfrequenz eines Schwingers, ein Erreger und die Erregerfrequenz sind.
- wissen und verstehen, dass bei einer erzwungenen Schwingung die im zeitlichen Mittel vom Erreger zum Schwinger fließende Energie im Dämpfer dissipiert wird.
- wissen, von welchen Größen die Energie abhängt, die bei einer erzwungenen Schwingung im Dämpfer im zeitlichen Mittel dissipiert wird.
- wissen, dass eine erzwungene Schwingung einen Einschwingvorgang durchläuft.
- aus einem grafisch dargestellten zeitlichen Verlauf einer Schwingungsgröße den Einschwingvorgang und die stationäre Phase einer erzwungenen Schwingung erkennen können.
- wissen, dass bei einer sinusförmig angeregten erzwungenen Schwingung die Frequenz in der stationären Phase gleich gross ist wie die Erregerfrequenz.
- das mathematische Modell zur Beschreibung einer erzwungenen mechanischen Schwingung kennen und verstehen.
- das Phänomen Resonanz kennen und verstehen.
- wissen und verstehen, was eine Resonanzkurve ist.
- den qualitativen Verlauf einer Resonanzkurve kennen und verstehen.
- wissen und verstehen, dass bei Resonanz der zeitlich gemittelte Energiestrom vom Erreger zum Schwinger maximal ist.
- wissen und verstehen, von welchen Größen die Resonanzfrequenz abhängt.

Aufgaben

- 9.1 Studieren Sie im Buch KPK 3 die folgenden Abschnitte:
- 2.1 Was ist Resonanz? (Seite 14)
- 2.2 Resonanz eines mechanischen Schwingers (Seite 15)
- 2.3 Wie man eine Resonanzkurve aufnimmt (Seite 16)
- 9.2 Studieren Sie das folgende **YouTube-Video**:
- [Fedependel](#) (4:06)
- 9.3 Betrachten Sie die erzwungene Schwingung eines Federschwingers (Lehrbuch KPK 3, Abb. 2.3, Seite 15):



Das Koordinatensystem soll wie folgt festgelegt werden:

- Die Schwingung soll in x-Richtung erfolgen.
- Die positive x-Richtung soll nach rechts zeigen.
- Die Ruhelage soll bei $x = 0$ liegen.

Am Schwingkörper greifen zwei Kräfte an, die Federkraft \vec{F}_F (Kraft, die die Feder ausübt) und die Dämpfungskraft \vec{F}_D (Kraft, die der Dämpfer ausübt) (siehe Unterricht).

- a) Formulieren Sie für den Schwingkörper das Aktionsprinzip in allgemeiner vektorieller Form.
 b) Formulieren Sie für den Schwingkörper die skalare x-Komponente des Aktionsprinzips.

Die drei Größen in der in b) formulierten Gleichung hängen vom Ort x , der Geschwindigkeit v , der Beschleunigung a des Schwingkörpers sowie vom Ort x_E des Erregers ab. x , v , a und x_E sind dabei jeweils die skalaren x-Komponenten der entsprechenden Vektoren.

- c) Geben Sie an, wie die drei Größen von x , v , a und x_E abhängen, und setzen Sie die Ausdrücke in das Ergebnis von b) ein.

Unter der Annahme, dass der zeitliche Verlauf des Ortes x_E des Erregers bzw. des linken Federendes sinusförmig ist, d.h.

$$x_E = x_E(t) = \hat{x}_E \sin(\omega_E t)$$

lautet der zeitliche Verlauf des Ortes x des Schwingkörpers bei schwacher und geschwindigkeitsproportionaler Dämpfung wie folgt (siehe Unterricht):

$$x = x(t) = C_1 e^{-\delta t} \sin(\omega_d t + C_2) + \hat{x} \sin(\omega_E t + \varphi)$$

wobei: $\delta := \frac{k}{2m}$

$$\omega_0 := \sqrt{\frac{D}{m}}$$

$$\omega_d := \sqrt{\omega_0^2 - \delta^2} \quad (\delta < \omega_0, \text{ schwache Dämpfung})$$

Im eingeschwungenen bzw. stationären Zustand, d.h. für $t \rightarrow \infty$, gilt:

$$x = x(t) = \hat{x} \sin(\omega_E t + \varphi)$$

Dabei gilt für die Amplitude \hat{x} :

$$\hat{x} = \hat{x}(\omega_E) = \frac{\omega_0^2}{\sqrt{(\omega_0^2 - \omega_E^2)^2 + 4\delta^2 \omega_E^2}} \hat{x}_E$$

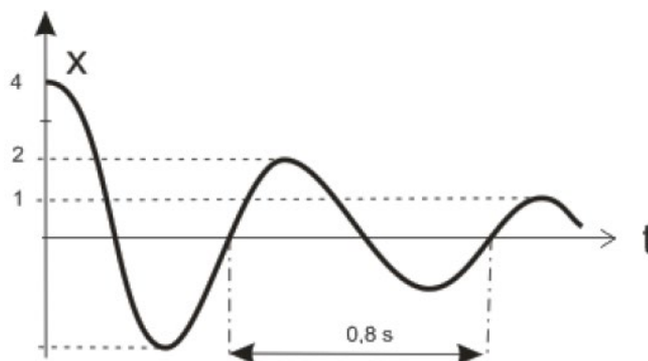
- d) Überprüfen Sie, dass im eingeschwungenen Zustand die Ortsamplitude \hat{x} maximal ist für

$$\omega_E = \sqrt{\omega_0^2 - 2\delta^2}$$

Hinweise:

- Es genügt zu zeigen, dass der Ausdruck unter der Wurzel minimal ist.
- Der Ausdruck unter der Wurzel ist eine quadratische Funktion in $z := \omega_E^2$.
- Das Maximum bzw. Minimum einer quadratischen Funktion liegt an der Stelle des Scheitelpunktes des Funktionsgraphen.

- 9.4 Erfährt ein schwingungsfähiges Bauteil (z.B. ein Balken) einen Schlag, führt es eine gedämpfte Schwingung aus. Der zeitliche Verlauf des Ausschlags x sieht wie folgt aus:



Die in der Grafik angegebenen Größen sollen auf zwei signifikante Stellen genau angenommen werden, also $0.8 = 0.80$, $1 = 1.0$, $2 = 2.0$, $4 = 4.0$.

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

- a) Bestimmen Sie ...
- i) ... die Kreisfrequenz ω_d der gedämpften Schwingung.
 - ii) ... die Dämpfungskonstante δ .

Hinweise:

- Die Hochpunkte des Grafen, d.h. die Zeitpunkte, zu welchen der Ausdruck $x(t) = \dots$ (siehe Unterricht) jeweils ein lokales Maximum annimmt, liegen 0.8 s auseinander (ohne Beweis).
- Zu diesen Zeitpunkten nimmt der Sinusterm $\sin(\omega_d t + \varphi)$ im Ausdruck $x(t) = \dots$ jeweils den gleichen Wert (< 1) an.

Wird das Bauteil von aussen mit der Frequenz ω_E angeregt, ergibt sich eine erzwungene Schwingung.

- b) Bestimmen Sie die Frequenz ω_E , bei welcher ...
- i) ... die Geschwindigkeitsamplitude \hat{v} der erzwungenen Schwingung maximal ist.
 - ii) ... die Ortsamplitude \hat{x} der erzwungenen Schwingung maximal ist.

Lösungen

9.1 ...

9.2 ...

9.3 a) $\vec{F}_F + \vec{F}_D = \dot{\vec{p}}$

b) $\vec{F}_F = \begin{pmatrix} F_F \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \vec{F}_D = \begin{pmatrix} F_D \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \dot{\vec{p}} = \begin{pmatrix} \dot{p} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

$\Rightarrow F_F + F_D = \dot{p}$

c) $F_F = -D \cdot (x - x_E) \quad F_D = -k \cdot v \quad \dot{p} = m \cdot a$
 $\Rightarrow -D \cdot (x - x_E) - k \cdot v = m \cdot a$

d) ...

9.4 a) i) $\omega_d = \frac{2\pi}{T_d} = \frac{2\pi}{0.80 \text{ s}} = 7.9 \text{ s}^{-1}$

ii) t_0 := Zeitpunkt irgend eines lokalen Maximums von $x(t)$

$\frac{x(t_0+T_d)}{x(t_0)} = 0.50$

$\frac{x(t_0+T_d)}{x(t_0)} = \frac{\hat{x} e^{-\delta(t_0+T_d)} \sin(\omega_d(t_0+T_d) + \varphi)}{\hat{x} e^{-\delta t_0} \sin(\omega_d t_0 + \varphi)} = e^{-\delta T_d}$

$\Rightarrow \delta = -\frac{\ln(0.50)}{T_d} = -\frac{\ln(0.50)}{0.80 \text{ s}} = 0.87 \text{ s}^{-1}$

b) i) $\omega_E = \omega_0$

$\omega_d = \sqrt{\omega_0^2 - \delta^2}$

$\Rightarrow \omega_E = \sqrt{\omega_d^2 + \delta^2} = \dots \text{ (Zahlenwerte aus a)} = 7.9 \text{ s}^{-1}$

ii) $\omega_E = \sqrt{\omega_0^2 - 2\delta^2}$

$\omega_d = \sqrt{\omega_0^2 - \delta^2}$

$\Rightarrow \omega_E = \sqrt{\omega_d^2 - \delta^2} = \dots \text{ (Zahlenwerte aus a)} = 7.8 \text{ s}^{-1}$