

## Aufgaben 2      Schwingungen Drehpendel, Gedämpfte Schwingung

### Lernziele

- sich aus dem Studium eines schriftlichen Dokumentes neue Kenntnisse und Fähigkeiten erarbeiten können.
- die Analogie zwischen einer Drehschwingung und einer linearen Schwingung kennen und verstehen.
- wissen und verstehen, welche Grössen und mit welcher Gesetzmässigkeit diese Grössen die Periodendauer einer Drehschwingung beeinflussen.
- verstehen, wie eine Schwingung gedämpft werden kann.
- verstehen, wie ein mechanischer Dämpfer funktioniert.
- verstehen, dass alle natürlich ablaufenden Schwingungen gedämpft sind.
- wissen, wie die Stärke der Dämpfung die Bewegung eines Schwingers beeinflusst.
- die bei einer mechanischen, gedämpften Schwingung auftretenden Impuls- und Energieflüsse verstehen.
- einen neuen Sachverhalt analysieren und beurteilen können.

### Aufgaben

- 2.1 Studieren Sie im Lehrbuch KPK 3 die folgenden Abschnitte:
- 1.7 Drehschwingungen: Hin- und herfliessender Drehimpuls (Seite 10)
  - 1.9 Die Dämpfung von Schwingungen (Seite 12)

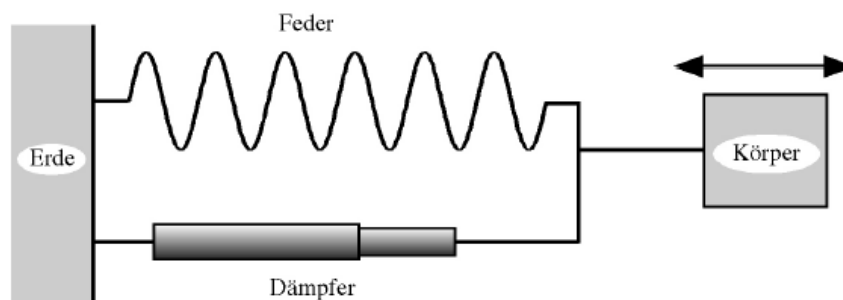
Hinweis zum Abschnitt 1.7:

- Im zweiten Satz nach der Abb. 1.22 („Allerdings treten darin Grössen auf, die ...“) sind mit den „Grössen“ das Trägheitsmoment des Schwingkörpers und die Federkonstante (Direktionsmoment) der Feder gemeint.

- 2.2 Studieren Sie das folgende **YouTube-Video**:
- [Gedämpfte Schwingung - Drehpendel](#)

- 2.3 In dieser Aufgabe sollen Sie die Dynamik des gedämpften Federschwingers untersuchen.

Betrachten Sie also den folgenden gedämpften Federschwinger (Lehrbuch KPK 3, Abb. 1.29, Seite 12):



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).

- Skizzieren Sie den Federschwinger, und zeichnen Sie die beiden Kräfte  $\vec{F}_F$  und  $\vec{F}_D$  ein. Berücksichtigen Sie dabei alle möglichen Fälle für die Richtungen der beiden Kräfte.
- Formulieren Sie für den Schwingkörper das (aus der Mechanik bekannte Newton'sche) Aktionsprinzip in allgemeiner vektorieller Form.

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

- c) Formulieren Sie für den Schwingkörper die skalare x-Komponente des Aktionsprinzips.

Die drei Grössen in der in c) formulierten Gleichung hängen vom Ort  $x$ , der Geschwindigkeit  $v$  und der Beschleunigung  $a$  des Schwingkörpers ab.  $x$ ,  $v$  und  $a$  sind dabei jeweils die skalaren x-Komponenten des Orts-, Geschwindigkeits- und Beschleunigungsvektors.

- d) Geben Sie an, wie die drei Grössen von  $x$ ,  $v$  und  $a$  abhängen, und setzen Sie die Ausdrücke in das Ergebnis von c) ein.

- e) Setzen Sie in die Gleichung, die Sie in d) formuliert haben, die folgenden Beziehungen für die Geschwindigkeit  $v$  und die Beschleunigung  $a$  ein:

$$v = \dot{x}$$

$$a = \dot{v} = \ddot{x}$$

Sie erhalten dann eine sogenannte Differentialgleichung für die unbekannte Funktion

$$x: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto x = x(t)$$

- f) Überprüfen Sie, dass die Funktion mit der folgenden Funktionsgleichung die in e) hergeleitete Differentialgleichung löst (vgl. Unterricht):

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

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

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

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

Hinweise:

- Setzen Sie die Funktionsterme der Funktion  $x$  und deren ersten und zweiten Ableitung, d.h.  $x(t) = \dots$ ,  $\dot{x}(t) = \dots$  und  $\ddot{x}(t) = \dots$  in die Differentialgleichung ein.
- Führen Sie in der so erhaltenen Gleichung einen Koeffizientenvergleich durch: Die Koeffizienten (Vorfaktoren) der auftretenden Ausdrücke  $e^{-\delta t} \sin(\omega_d t + \varphi)$  und  $e^{-\delta t} \cos(\omega_d t + \varphi)$  bzw.  $\sin(\omega_d t + \varphi)$  und  $\cos(\omega_d t + \varphi)$  (nach Division mit  $e^{-\delta t}$ ) müssen auf beiden Seiten der Gleichung je gleich sein.

- g) Die in f) angegebene Lösung  $x(t) = \dots$  der Differentialgleichung ist die sogenannte allgemeine Lösung. Sie enthält noch die beiden freien Parameter  $\hat{x}$  ( $\hat{x} \in \mathbb{R}^+$ ) und  $\varphi$  ( $0 \leq \varphi < 2\pi$ ).

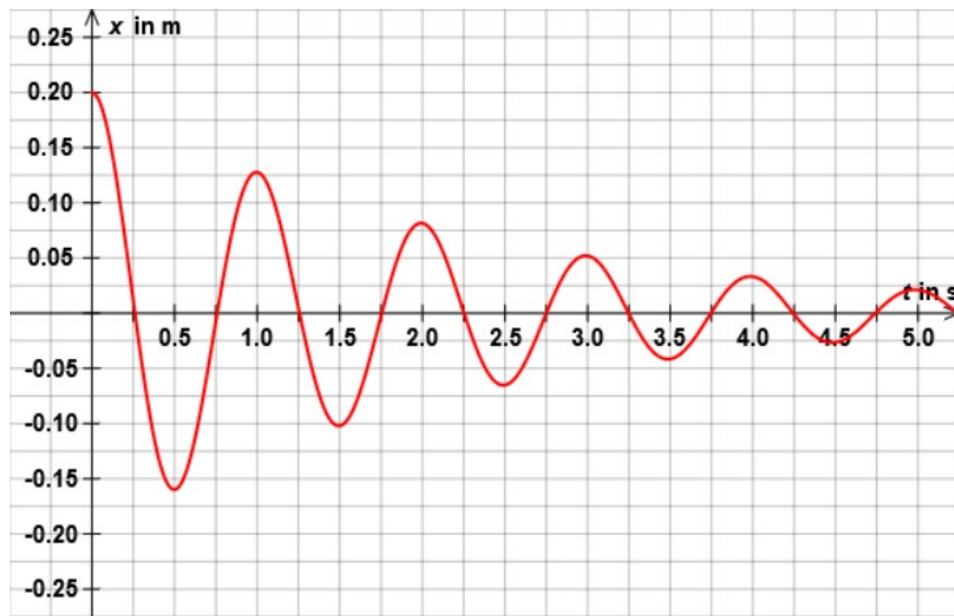
Bestimmen Sie  $\hat{x}$  und  $\varphi$ , so dass die folgenden Anfangsbedingungen erfüllt sind:

- i)  $x(0 \text{ s}) = 0 \text{ m}$  und  $\dot{x}(0 \text{ s}) = v_0 > 0 \text{ m/s}$   
 ii)  $x(0 \text{ s}) = x_0 > 0 \text{ m}$  und  $\dot{x}(0 \text{ s}) = 0 \text{ m/s}$

2.4 Bearbeiten Sie die Aufgabe 2.3 für den Fall ohne Dämpfung ( $k = 0 \text{ Ns/m}$ ).

2.5 (siehe nächste Seite)

- 2.5 Für bestimmte Zahlenwerte der Grössen  $m$ ,  $D$ ,  $k$ ,  $\hat{x}$  und  $\varphi$  sieht der Graf von  $x = x(t)$  aus der Aufgabe 2.3 f) für  $t \geq 0$  s wie folgt aus:



- Lesen Sie aus dem Grafen die konkreten Zahlenwerte der Grössen  $\hat{x}$  und  $\varphi$  heraus.
- Bestimmen Sie aus dem Grafen den konkreten Zahlenwert der Kreisfrequenz  $\omega_d$ .

**Lösungen**

2.1 ...

2.2 ...

2.3 a) Die Richtungen der beiden Kräfte  $\vec{F}_F$  und  $\vec{F}_D$  hängen vom Ort  $\vec{x}$  und der Geschwindigkeit  $\vec{v}$  des Schwingkörpers ab.

Schwingung in x-Richtung:  $\vec{x} = \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{v} = \begin{pmatrix} v \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

Fälle:

- $x = 0, v > 0$  (Nulldurchgang nach rechts):  $\vec{F}_F = \vec{0}, \vec{F}_D$  zeigt nach links
- $x > 0, v > 0$ :  $\vec{F}_F$  zeigt nach links,  $\vec{F}_D$  zeigt nach links
- $x > 0, v = 0$  (rechter Umkehrpunkt):  $\vec{F}_F$  zeigt nach links,  $\vec{F}_D = \vec{0}$
- $x > 0, v < 0$ :  $\vec{F}_F$  zeigt nach links,  $\vec{F}_D$  zeigt nach rechts
- $x = 0, v < 0$  (Nulldurchgang nach links):  $\vec{F}_F = \vec{0}, \vec{F}_D$  zeigt nach rechts
- $x < 0, v < 0$ :  $\vec{F}_F$  zeigt nach rechts,  $\vec{F}_D$  zeigt nach rechts
- $x < 0, v = 0$  (linker Umkehrpunkt):  $\vec{F}_F$  zeigt nach rechts,  $\vec{F}_D = \vec{0}$
- $x < 0, v > 0$ :  $\vec{F}_F$  zeigt nach rechts,  $\vec{F}_D$  zeigt nach links

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

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

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

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

e)  $-D \cdot x - k \cdot \dot{x} = m \cdot \ddot{x}$  Differentialgleichung für die unbekannte Funktion x

f) ...

g) i)  $x(0 \text{ s}) = \hat{x} \sin(\varphi) = 0 \text{ m}$   
 $\dot{x}(0 \text{ s}) = \hat{x}(-\delta \sin(\varphi) + \omega_d \cos(\varphi)) = v_0$   
 $\Rightarrow \varphi = 0, \hat{x} = \frac{v_0}{\omega_d}$   
 $\Rightarrow x(t) = \frac{v_0}{\omega_d} e^{-\delta t} \sin(\omega_d t)$

ii)  $x(0 \text{ s}) = \hat{x} \sin(\varphi) = x_0$   
 $\dot{x}(0 \text{ s}) = \hat{x}(-\delta \sin(\varphi) + \omega_d \cos(\varphi)) = 0 \text{ m/s}$   
 $\Rightarrow \varphi = \arctan\left(\frac{\omega_d}{\delta}\right), \hat{x} = x_0 \sqrt{1 + \left(\frac{\delta}{\omega_d}\right)^2}$   
 $\Rightarrow x(t) = x_0 \sqrt{1 + \left(\frac{\delta}{\omega_d}\right)^2} e^{-\delta t} \sin\left(\omega_d t + \arctan\left(\frac{\omega_d}{\delta}\right)\right)$

2.4 (siehe nächste Seite)

- 2.4 a) Die Richtung der Kraft  $\vec{F}_F$  hängt vom Ort  $\vec{x}$  des Schwingkörpers ab.

Schwingung in x-Richtung:  $\vec{x} = \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

Fälle:

-  $x = 0$  (Nulldurchgänge):  $\vec{F}_F = \vec{0}$

-  $x > 0$ :  $\vec{F}_F$  zeigt nach links

-  $x < 0$ :  $\vec{F}_F$  zeigt nach rechts

b)  $\vec{F}_F = \dot{\vec{p}}$

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

$\Rightarrow F_F = \dot{p}$

d)  $F_F = -D \cdot x \quad \dot{p} = m \cdot a$

$\Rightarrow -D \cdot x = m \cdot a$

e)  $-D \cdot x = m \cdot \ddot{x}$  Differentialgleichung für die unbekannte Funktion x

f) ...

$x(t) = \hat{x} \sin(\omega_0 t + \varphi)$

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

g) i)  $x(0 \text{ s}) = \hat{x} \sin(\varphi) = 0 \text{ m}$

$\dot{x}(0 \text{ s}) = \hat{x} \omega_0 \cos(\varphi) = v_0$

$\Rightarrow \varphi = 0, \hat{x} = \frac{v_0}{\omega_0}$

$\Rightarrow x(t) = \frac{v_0}{\omega_0} \sin(\omega_0 t)$

ii)  $x(0 \text{ s}) = \hat{x} \sin(\varphi) = x_0$

$\dot{x}(0 \text{ s}) = \hat{x} \omega_0 \cos(\varphi) = 0 \text{ m/s}$

$\Rightarrow \varphi = \frac{\pi}{2}, \hat{x} = x_0$

$\Rightarrow x(t) = x_0 \sin\left(\omega_0 t + \frac{\pi}{2}\right)$

2.5 a)  $\hat{x} = 0.20 \text{ m}$

$\varphi = \frac{\pi}{2}$

b) Periode  $T_d = 1.0 \text{ s}$

$\Rightarrow$  Kreisfrequenz  $\omega_d = \frac{2\pi}{T_d} = 6.3 \text{ s}^{-1}$