

## Aufgaben 7      Gewöhnliche Differentialgleichungen 2. Ordnung Freie ungedämpfte harmonische Schwingungen

### Lernziele

- die Kreisfrequenz einer freien ungedämpften harmonischen Schwingung aus der entsprechenden gewöhnlichen Differentialgleichung zweiter Ordnung herauslesen können.
- die allgemeine Lösung einer freien ungedämpften harmonischen Schwingung beschreibenden gewöhnlichen Differentialgleichung zweiter Ordnung bestimmen können.
- ein freies ungedämpfte harmonische Schwingung beschreibendes Anfangswertproblem lösen können.
- wissen und verstehen, dass die Schwingung eines Pendels nur näherungsweise harmonisch ist.
- die gewöhnliche Differentialgleichung für den Auslenkwinkel bei einem Pendel aufstellen, durch eine gewöhnliche Differentialgleichung für eine freie ungedämpfte harmonische Schwingung annähern und lösen können.

### Aufgaben

7.1 Die in a) bis d) gegebenen AWP beschreiben jeweils eine freie ungedämpfte harmonische Schwingung.

Bearbeiten Sie jeweils die folgenden Teilaufgaben:

- Bestimmen Sie die Kreisfrequenz  $\omega_0$ , die Frequenz  $f_0$  und die Periodendauer  $T_0$ .
- Geben Sie die allgemeine Lösung der GDGL an, und zwar in den beiden Formen  $x(t) = C_1 \sin(\omega_0 t) + C_2 \cos(\omega_0 t)$  und  $x(t) = C \sin(\omega_0 t + \varphi_0)$
- Bestimmen Sie die Lösung des AWP, und zwar in den beiden Formen  $x(t) = C_1 \sin(\omega_0 t) + C_2 \cos(\omega_0 t)$  und  $x(t) = C \sin(\omega_0 t + \varphi_0)$

a)      GDGL:  $\ddot{x} + x = 0$   
AB:      $x(0) = 3$   
          $\dot{x}(0) = 0$

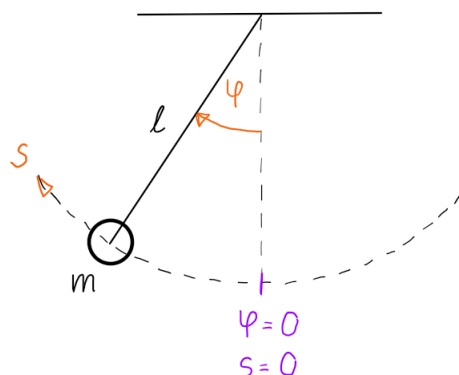
b)      GDGL:  $\ddot{x} + 4x = 0$   
AB:      $x(0) = 0$   
          $\dot{x}(0) = 8$

c)      GDGL:  $\ddot{x} + 9x = 0$   
AB:      $x(0) = 3$   
          $\dot{x}(0) = 12$

d)      GDGL:  $\ddot{x} + 49x = 0$   
AB:      $x(0) = 0$   
          $\dot{x}(0) = 0$

7.2 Bearbeiten Sie im Lehrbuch Papula 2 die folgenden Aufgaben:  
1, 2 (Seite 531)

7.3 Betrachten Sie das folgende Pendel:



(Fortsetzung siehe nächste Seite)

Das Pendel besteht aus einem Körper der Masse  $m$ , welcher an einem als masselos angenommenen Pendelfaden der Länge  $l$  befestigt ist. Der Pendelkörper führt eine Schwingung auf einer kreisförmigen Bahn mit Radius  $l$  aus. Dabei soll jegliche Reibung (Aufhängung, Luftwiderstand) vernachlässigt werden.

Die momentane Lage des Pendelkörpers wird mit dem Winkel  $\varphi$  bzw. der Koordinate  $s$  ausgedrückt. Die Position  $\varphi = 0$  bzw.  $s = 0$  entspricht der Ruhelage des Pendels.

- a) Betrachten Sie das Pendel in der **Ruhelage**, d.h. für  $\varphi = 0$ .
- Erstellen Sie eine Skizze des Pendels.
  - Zeichnen Sie in Ihrer Skizze alle Kräfte ein, die am Pendelkörper angreifen.
  - Zeichnen Sie in Ihrer Skizze die Resultierende aller auf den Pendelkörper wirkenden Kräfte ein.
- b) Betrachten Sie das Pendel für eine **beliebige Auslenkung**  $\varphi \neq 0$  ( $|\varphi| < 90^\circ$ ).
- Erstellen Sie eine Skizze des Pendels.
  - Zeichnen Sie in Ihrer Skizze alle Kräfte ein, die am Pendelkörper angreifen.
  - Zeichnen Sie in Ihrer Skizze die Resultierende aller auf den Pendelkörper wirkenden Kräfte ein.

Hinweis:

- Unterscheiden Sie die folgenden beiden Fälle:

- Der Pendelkörper befindet sich gerade in einem der beiden oberen Umkehrpunkte ( $v = 0$ ).
- Der Pendelkörper befindet sich zwischen den beiden oberen Umkehrpunkten ( $v \neq 0$ ).

- c) Beurteilen Sie mit schlüssiger Begründung, ob die Schwingung des Pendels harmonisch ist oder nicht.

Hinweise:

- Bei einer harmonischen Schwingung ist die Resultierende aller auf den Schwingkörper angreifenden Kräfte (genauer: deren skalare Komponente in die Schwingrichtung) proportional zur Auslenkung des Schwingkörpers von der Ruhelage (siehe Kurs „Physik“).

- Da sich der Pendelkörper zwangsweise auf einer Kreisbahn bewegt, genügt es, von der Resultierenden  $\vec{F}_{\text{res}}$  aller Kräfte nur die Komponente  $\vec{F}_{\text{res} \parallel}$  zu betrachten, die tangential zur Kreisbahn gerichtet ist.

- Prüfen Sie also nach, ob die skalare tangentielle Komponente  $F_{\text{res} \parallel}$  der Resultierenden  $\vec{F}_{\text{res}}$  aller Kräfte proportional zum Winkel  $\varphi$  ist.

- d) Stellen Sie eine GDGL für den Auslenkwinkel  $\varphi$ , d.h. für die Funktion  $\varphi(t)$  auf.

Hinweise:

- Formulieren Sie für den Pendelkörper das aus der Physik bekannte Aktionsprinzip.

- Der Pendelkörper bewegt sich zwangsweise auf einer Kreisbahn. Daher kann man beim Aktionsprinzip die Beschleunigung  $\ddot{s}$  entlang der Kreisbahn und bei der resultierenden Kraft deren skalare Komponente  $F_{\text{res} \parallel}$  tangential zur Kreisbahn einsetzen.

- Überlegen Sie sich, wie die Grössen  $s$  und  $\varphi$  zusammenhängen.

- e) Zeigen Sie, dass die in d) hergeleitete GDGL unter der Annahme kleiner Auslenkwinkel  $\varphi$  durch eine GDGL für eine freie ungedämpfte harmonische Schwingung angenähert werden kann.
- f) Geben Sie die Kreisfrequenz  $\omega_0$  und die Periodendauer  $T_0$  der entsprechenden harmonischen Schwingung an.
- g) Geben Sie die allgemeine Lösung der in e) gefundenen GDGL für eine freie ungedämpfte harmonische Schwingung an.

7.4 Führen Sie in Moodle den [Test 7](#) durch.

## Lehrbuch Papula 2

### IV Gewöhnliche Differentialgleichungen

#### 4 Anwendungen in der Schwingungslehre

##### 4.1 Mechanische Schwingungen

4.1.1 Allgemeine Schwingungsgleichung der Mechanik (Seiten 417 bis 420)

4.1.2 Freie ungedämpfte Schwingung (Seiten 420 bis 423)