## Mechanische Schwingungen - 21.02.2011

- **1.Aufgabe:** Eine harmonische Schwingung werde durch die Gleichung  $s(t)=s_m$  sin (w t) beschrieben mit  $s_m=10$  cm sowie der Periodendauer T=2,0 s. Wie groß sind nach der Zeit  $t_1=0,40$  s Phasenwinkel  $\phi(t_1)$  und Auslenkung  $s(t_1)$ ?
- **2.Aufgabe:** Eine harmonische Schwingung werde durch die Gleichung  $s(t)=s_m \sin(w t)$  beschrieben. Sie habe die Amplitude  $s_m=5.0$  cm und die Periodendauer T=1.5 s. Zu welchem Zeitpunkt  $t_1$  bewegt sich der Körper erstmals durch den Punkt seiner Bahn mit  $s(t_1)=-2.0$  cm?
- **3.Aufgabe:** Wir betrachten eine harmonische Schwingung mit der Amplitude  $s_m = 10$  cm und der Periodendauer T = 12 s.
- a) Zeichnen Sie das t-s-Schaubild einer Periode, wenn sich der Körper K zur Zeit t=0 s nach rechts durch die Gleichgewichtslage bewegt (Zeitschritte: 1,0 s).
- b) Berechnen Sie die Frequenz f und die Kreisfrequenz w dieser Schwingung.
- c) Zeichnen Sie bei t = 1s, 2s, ... Tangenten an die t-s-Kurve und bestimmen Sie aus ihren Steigungen die Momentangeschwindigkeiten. Zeichnen Sie ein t-v-Diagramm.
- **4.Aufgabe:** Ein vertikales Federpendel hat mit der Masse  $m_1 = 50$  g die Periodendauer  $T_1 = 0,655$  s und mit der Masse  $m_2 = 200$  g die Periodendauer  $T_2 = 1,224$  s.
- a) Welches Verhältnis der Periodendauern hätte man eigentlich erwartet?
- b) Die einfache Beziehung  $T_2=2\ T_1$  trifft deswegen nicht zu, weil in beiden Fällen das Mitschwingen der Feder selbst zu berücksichtigen ist. Die Masse der Feder beträgt  $m_F=31$  g, und in den beiden Versuchen muss die Masse durch den Ausdruck  $m_1+km_F$  bzw.  $m_2+km_F$  dargestellt werden, wobei k<1 ist. Berechnen Sie den Faktor k aus den Versuchen.
- c) Bestimmen Sie die Federkonstante D.
- **5.Aufgabe:** Ein vertikales Federpendel schwingt mit f = 2 Hz und  $s_m = 4$  cm. Zum Zeitpunkt t = 0 s geht der Körper (m = 200 g) durch die Gleichgewichtslage.
- a) Berechnen Sie den maximalen Geschwindigkeitsbetrag.
- b) Berechnen Sie den maximalen Beschleunigungsbetrag.
- c) Berechnen Sie die größte auftretende Rückstellkraft.
- d) Berechnen Sie die Federkonstante.
- e) Berechnen Sie die Auslenkung bei  $t_1 = T/12$ .
- f) Bestimmen Sie den Zeitpunkt, bei dem der Körper erstmals durch die Auslenkung  $s_2 = 0.30$  m geht.
- **6.Aufgabe:** Bei einer vertikalen Federschwingung sei D = 50 N/m und m = 0,50 kg. Das untere Ende der unbelasteten Feder befinde sich in der Höhe  $h_{\circ}$  = 0,25 m über der Tischfläche, der Bezugsebene für Lageenergien.
- a) Die auf den Körper wirkenden Kräfte sollen als Funktion der Verlängerung I sowie als Funktion der Auslenkung s des Körpers aus der Gleichgewichtslage durch Gleichungen und Kurven dargestellt werden.
- b) Der Verlauf der Energien sollen ebenfalls als Funktionen von I bzw. s dargestellt werden.
- **7.Aufgabe:** An einer Schraubenfeder mit der Federkonstanten D = 6 N/m hängt ein Körper mit der Masse m = 50 g. Durch eine vertikal nach unten wirkende Kraft wird der Körper zunächst um die Strecke  $s_{max} = 10$  cm aus seiner Gleichgewichtslage ausgelenkt. Der Körper wird dann freigegeben und führt eine freie Schwingung aus.
- a) Berechnen Sie die Kraft F, die den Körper um die Strecke s<sub>max</sub> auslenkt.
- b) Berechnen Sie die Schwingungsdauer T der freien Schwingung.c) Berechnen Sie die Geschwindigkeit v, mit der der Körper durch die Gleichgewichtslage schwingt.

## Mechanische Schwingungen – 21.02.2011

- **1.Aufgabe:** Eine harmonische Schwingung werde durch die Gleichung  $s(t)=s_m$  sin (w t) beschrieben mit  $s_m=10$  cm sowie der Periodendauer T=2,0 s. Wie groß sind nach der Zeit  $t_1=0,40$  s Phasenwinkel  $\phi(t_1)$  und Auslenkung  $s(t_1)$ ?
- **2.Aufgabe:** Eine harmonische Schwingung werde durch die Gleichung  $s(t)=s_m \sin(w t)$  beschrieben. Sie habe die Amplitude  $s_m=5.0$  cm und die Periodendauer T=1.5 s. Zu welchem Zeitpunkt  $t_1$  bewegt sich der Körper erstmals durch den Punkt seiner Bahn mit  $s(t_1)=-2.0$  cm?
- **3.Aufgabe:** Wir betrachten eine harmonische Schwingung mit der Amplitude  $s_m = 10$  cm und der Periodendauer T = 12 s.
- a) Zeichnen Sie das t-s-Schaubild einer Periode, wenn sich der Körper K zur Zeit t = 0 s nach rechts durch die Gleichgewichtslage bewegt (Zeitschritte : 1,0 s).
- b) Berechnen Sie die Frequenz f und die Kreisfrequenz w dieser Schwingung.
- c) Zeichnen Sie bei t = 1s, 2s, ... Tangenten an die t-s-Kurve und bestimmen Sie aus ihren Steigungen die Momentangeschwindigkeiten. Zeichnen Sie ein t-v-Diagramm.
- **4.Aufgabe:** Ein vertikales Federpendel hat mit der Masse  $m_1 = 50$  g die Periodendauer  $T_1 = 0,655$  s und mit der Masse  $m_2 = 200$  g die Periodendauer  $T_2 = 1,224$  s.
- a) Welches Verhältnis der Periodendauern hätte man eigentlich erwartet?
- b) Die einfache Beziehung  $T_2=2\ T_1$  trifft deswegen nicht zu, weil in beiden Fällen das Mitschwingen der Feder selbst zu berücksichtigen ist. Die Masse der Feder beträgt  $m_F=31$  g, und in den beiden Versuchen muss die Masse durch den Ausdruck  $m_1+km_F$  bzw.  $m_2+km_F$
- km<sub>F</sub> dargestellt werden, wobei k<1 ist. Berechnen Sie den Faktor k aus den Versuchen.
- c) Bestimmen Sie die Federkonstante D.
- **5.Aufgabe:** Ein vertikales Federpendel schwingt mit f = 2 Hz und  $s_m = 4$  cm. Zum Zeitpunkt t = 0 s geht der Körper (m = 200 g) durch die Gleichgewichtslage.
- a) Berechnen Sie den maximalen Geschwindigkeitsbetrag.
- b) Berechnen Sie den maximalen Beschleunigungsbetrag.
- c) Berechnen Sie die größte auftretende Rückstellkraft.
- d) Berechnen Sie die Federkonstante.
- e) Berechnen Sie die Auslenkung bei  $t_1 = T/12$ .
- f) Bestimmen Sie den Zeitpunkt, bei dem der Körper erstmals durch die Auslenkung  $s_2 = 0.03$  m geht.
- **6.Aufgabe:** Bei einer vertikalen Federschwingung sei D = 50 N/m und m = 0.50 kg. Das untere Ende der unbelasteten Feder befinde sich in der Höhe
- h₀ = 0,25 m über der Tischfläche, der Bezugsebene für Lageenergien.
  a) Die auf den Körner wirkenden Kräfte sollen als Funktion der Verlängerung
- a) Die auf den Körper wirkenden Kräfte sollen als Funktion der Verlängerung I sowie als Funktion der Auslenkung s des Körpers aus der Gleichgewichtslage durch Gleichungen und Kurven dargestellt werden.
- b) Der Verlauf der Energien sollen ebenfalls als Funktionen von I bzw. s dargestellt werden.
- **7.Aufgabe:** An einer Schraubenfeder mit der Federkonstanten D = 6 N/m hängt ein Körper mit der Masse m = 50 g. Durch eine vertikal nach unten wirkende Kraft wird der Körper zunächst um die Strecke  $s_{max} = 10$  cm aus seiner Gleichgewichtslage ausgelenkt. Der Körper wird dann freigegeben und führt eine freie Schwingung aus.
- a) Berechnen Sie die Kraft F, die den Körper um die Strecke s<sub>max</sub> auslenkt.
- b) Berechnen Sie die Schwingungsdauer T der freien Schwingung. c) Berechnen Sie die Geschwindigkeit v, mit der der Körper durch die Gleichgewichtslage schwingt.