



# **Technische Schwingungslehre**

Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Hanss

## **Aufgabensammlung**

Sommersemester 2024

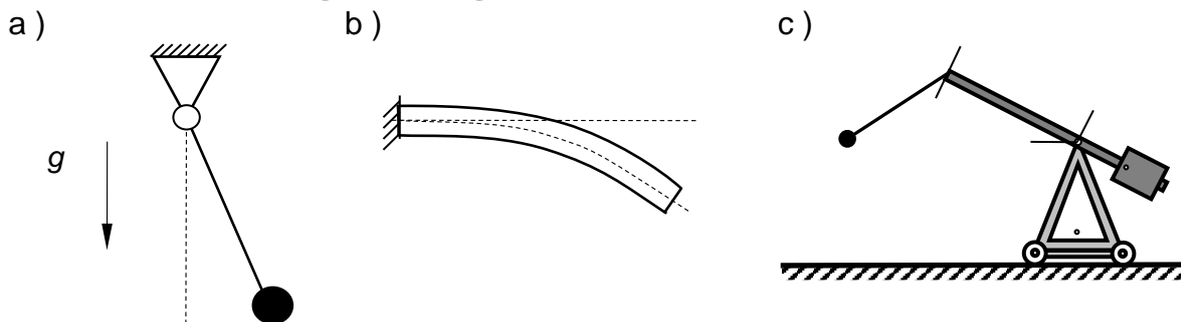


**Aufgabe 1:** Nach welchen Kriterien können Schwingungen unterteilt werden?

**Aufgabe 2:** Wie werden Schwinger bei einer Unterscheidung nach der Anzahl der Freiheitsgrade kategorisiert?

**Aufgabe 3:** Wie können Schwingungssysteme nach dem Entstehungsmechanismus eingeteilt werden?

**Aufgabe 4:** Kategorisieren Sie die folgenden Schwingungsbeispiele nach der Anzahl der Freiheitsgrade und geben Sie diese an.



**Aufgabe 5:** Welche Beziehung gilt für die Zustandsgröße  $x(t)$  bei einer periodischen Schwingung mit der Periodendauer  $T$ ?

**Aufgabe 6:** Zur Beschreibung von Schwingungen wird unter anderem die Anzahl der Schwingungen pro Sekunde herangezogen. In welcher Einheit wird dieser Wert angegeben und in welchem Verhältnis steht diese Kennzahl zur Schwingungszeit  $T$ ?

**Aufgabe 7:** In welchem Verhältnis steht die Kreisfrequenz  $\omega$  zur Frequenz  $f$  und zur Periode  $T$ ?

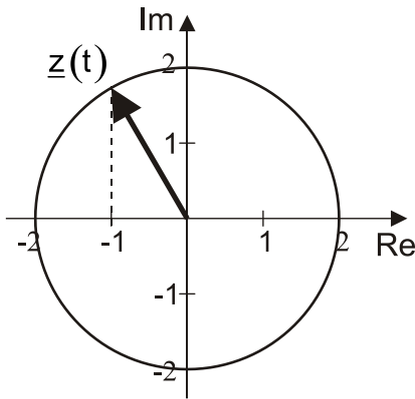
**Aufgabe 8:** Geben Sie die Gleichung für die Amplitude  $A$  und die Mittellage  $x_m$  in Abhängigkeit des Kleinst- und Größtwertes  $x_{\max}$  und  $x_{\min}$  einer Schwingung an.

**Aufgabe 9:** Eine ungedämpfte Eigenschwingung werde beschrieben durch  $x(t) = A \cos(\omega t - \varphi)$ . Zur Zeit  $t = \frac{\pi}{\omega}$  gelte:  $\dot{x}\left(\frac{\pi}{\omega}\right) = -a$  und  $\ddot{x}\left(\frac{\pi}{\omega}\right) = -a\omega$  mit  $a > 0$ . Bestimmen Sie die Amplitude  $A$  und den Phasenwinkel  $\varphi$  der Schwingung in Abhängigkeit der Kreisfrequenz  $\omega$  und der Konstanten  $a$ .

**Aufgabe 10:** Eine ungedämpfte Eigenschwingung werde beschrieben durch  $x(t) = A \cos(\omega t - \varphi)$ . Zur Zeit  $t = 0$  gelte:  $x(0) = \sqrt{3}a$  und  $\dot{x}(0) = a\omega$  mit  $a > 0$ . Bestimmen Sie die Amplitude  $A$  und den Phasenwinkel  $\varphi$  der Schwingung in Abhängigkeit der Kreisfrequenz  $\omega$  und der Konstanten  $a$ .



**Aufgabe 11:** Gegeben ist das Zeigerdiagramm für die komplexe Erweiterung  $z(t)$  der harmonischen Schwingung  $x(t) = \text{Re}(z(t))$  mit  $x(t) = A \cos(\omega t - \varphi)$  für  $t = \frac{\pi}{\omega}$ . Bestimmen Sie aus dem gegebenen Zeigerdiagramm die Amplitude  $A$  und den Phasenwinkel  $\varphi$ .

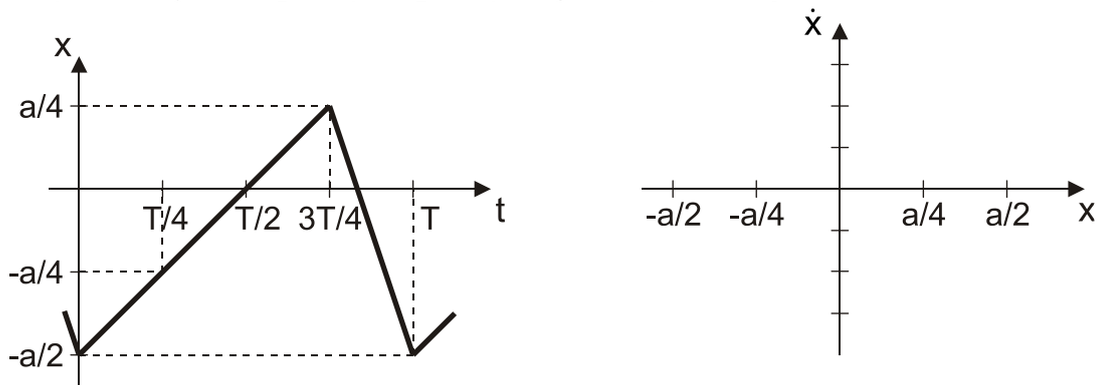


**Aufgabe 12:** Eine ungedämpfte harmonische Schwingung werde beschrieben durch  $x(t) = 3b \cos\left(\frac{40\pi}{s}t\right) + 3\sqrt{3}b \sin\left(\frac{40\pi}{s}t\right) - 1.25a$ . Bestimmen Sie die folgenden charakteristischen Größen der Schwingung:  $T, f, \omega, A, x_m, \varphi$ .

**Aufgabe 13:** Gegeben seien zwei Schwingungen gleicher Frequenz  $\omega$  durch  $x_1(t) = \sqrt{3}A \sin(\omega t) + 3A \cos(\omega t)$  und  $x_2(t)$  mit der komplexen Erweiterung  $\underline{z}_2(t) = \frac{1}{\sqrt{3}}Ae^{i\omega t}$ .

- a) Berechnen Sie die komplexe Erweiterung  $\underline{z}(t)$  der resultierenden Schwingung  $x(t) = x_1(t) + x_2(t)$ .
- b) Geben Sie zeichnerisch die Addition der beiden Zeiger an.

**Aufgabe 14:** Skizzieren Sie die Phasenkurve  $\dot{x}(x)$  der dargestellten Schwingung  $x(t)$  und kennzeichnen Sie die Richtung der Phasenkurve für wachsendes  $t$ . Bestimmen Sie außerdem die  $\dot{x}$ -Achse und zeichnen Sie in der Phasenkurve die Zeitpunkte  $t_0 = 0; t_1 = T/4; t_2 = T/2; t_3 = 3T/4$  und  $t_4 = T$  ein.



**Aufgabe 15:** Die Differentialgleichung eines Feder-Masse-Schwingers mit Dämpfung lautet  $m\ddot{z} + d\dot{z} + cz = 0$ .

- Geben Sie die Eigenkreisfrequenz  $\omega_0$  der ungedämpften Schwingung an.
- Bringen Sie die Differentialgleichung mit Hilfe der Zeittransformation  $\tau = \omega_0 t$  auf die normierte Form  $z'' + 2Dz' + z = 0$  und geben Sie den Dämpfungsgrad  $D$  (= Lehr'sches Dämpfungsmaß) als Funktion von  $m$ ,  $d$  und  $c$  an.
- Geben Sie die Kreisfrequenz  $\omega$  des Schwingers für den Fall schwacher Dämpfung an.
- Wie muss die Federsteifigkeit  $c$  gewählt werden, damit die Kreisfrequenz  $\omega$  gerade 80% von  $\omega_0$  beträgt?

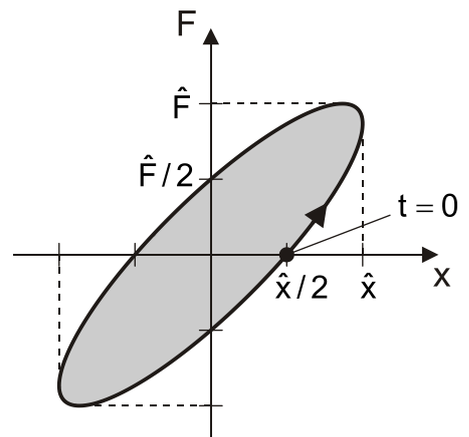
**Aufgabe 16:** Der Amplitudenfrequenzgang  $V(\eta)$  und der Phasenfrequenzgang  $\Psi(\eta)$  einer erzwungenen Schwingung mit dem Dämpfungsgrad  $D$  und der dimensionslos gemachten Erregerfrequenz  $\eta = \frac{\Omega}{\omega_0}$  ist gegeben durch

$$V(\eta) = \frac{1}{\sqrt{(1-\eta^2)^2 + 4D^2\eta^2}} \text{ und } \Psi(\eta) = \arctan\left(\frac{2D\eta}{1-\eta^2}\right).$$

- Bestimmen Sie  $V(\eta)$  und  $\Psi(\eta)$  für die Fälle  $\Omega \ll \omega_0$ ,  $\Omega = \omega_0$  und  $\Omega \gg \omega_0$ .
- In welchen Frequenzbereichen muss die Erregerfrequenz  $\Omega$  bei gegebener Eigenfrequenz  $\omega_0$  liegen, damit der Amplitudenfrequenzgang bei einem Dämpfungsgrad von  $D = 0.1$  den Wert  $V = 2$  nicht überschreitet?

**Aufgabe 17:** Ein mit der periodischen Kraft  $F(t) = \hat{F} \sin(\Omega t)$  zwangserregter gedämpfter Schwinger antwortet mit der Auslenkung  $x(t) = \hat{x} \cos(\Omega t - \psi)$ . Im nebenstehenden Diagramm ist die Kraft  $F$  über der Auslenkung  $x$  dargestellt.

- Tragen Sie die Zeitpunkte  $t_1 = \frac{T}{4}$ ,  $t_2 = \frac{T}{2}$  und  $t_3 = \frac{3T}{4}$  in das Diagramm ein bei  $T = \frac{2\pi}{\Omega}$ .
- Bestimmen Sie den Phasenwinkel  $\psi$ .
- Welche Bedeutung hat die graue Fläche?

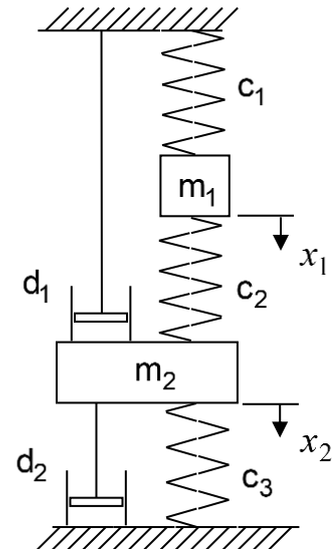




**Aufgabe 18:** Gegeben ist das nebenstehende Schwingungssystem. Stellen Sie die Bewegungsgleichungen für das Schwingungssystem in der Form

$$\begin{aligned} m_1 \ddot{x}_1 &= \dots \\ m_2 \ddot{x}_2 &= \dots \end{aligned}$$

auf. Die Bewegungsgleichungen sollen in der Matrixform  $\underline{\underline{M}} \ddot{\underline{x}} + \underline{\underline{D}} \dot{\underline{x}} + \underline{\underline{K}} \underline{x} = \underline{0}$  mit  $\underline{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$  geschrieben werden. Geben Sie die Massenmatrix  $\underline{\underline{M}}$ , die Dämpfungsmatrix  $\underline{\underline{D}}$  und die Steifigkeitsmatrix  $\underline{\underline{K}}$  an.



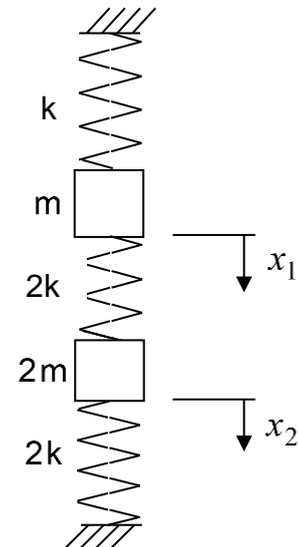
**Aufgabe 19:** Für das nebenstehende Schwingungssystem, welches aus zwei Körpern (Massen  $m$  und  $2m$ ) und drei Federn (Federkonstanten  $k$ ,  $2k$ ,  $2k$ ) besteht, lauten die Massenmatrix  $\underline{\underline{M}}$  und die Steifigkeitsmatrix  $\underline{\underline{K}}$ :

$$\underline{\underline{M}} = \begin{pmatrix} m & 0 \\ 0 & 2m \end{pmatrix}$$

$$\underline{\underline{K}} = \begin{pmatrix} 3k & -2k \\ -2k & 4k \end{pmatrix}$$

a) Berechnen Sie die Eigenfrequenzen  $\omega_1$  und  $\omega_2$  aus der charakteristischen Gleichung  $|\underline{\underline{K}} - \omega_j^2 \underline{\underline{M}}| = 0$  (mit  $j = 1, 2$ ).

b) Ermitteln Sie die zugehörigen Eigenvektoren  $\underline{c}^{(j)}$  aus der Gleichung  $(\underline{\underline{K}} - \omega_j^2 \underline{\underline{M}}) \underline{c}^{(j)} = \underline{0}$ .



**Aufgabe 20:** Durch welche der unten genannten Transformationen lässt sich eine entkoppelte Darstellungsform der Bewegungsgleichungen eines mehrdimensionalen Schwingungssystems erreichen?

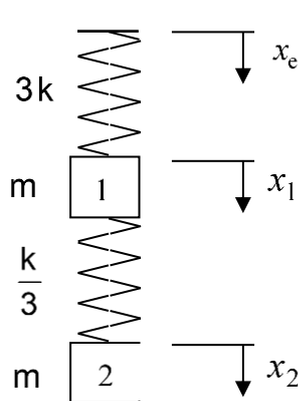
- von Hauptkoordinaten auf normale Koordinaten
- von normalen Koordinaten auf Hauptkoordinaten
- von Zustandskoordinaten auf verallgemeinerte Koordinaten
- von verallgemeinerten Koordinaten auf Zustandskoordinaten



**Aufgabe 21:** Wodurch werden die Eigenschwingungsformen eines Balkens bestimmt?

- a) durch seine Lagerung (Randbedingungen)
- b) durch seine Anfangsauslenkungen (Anfangsbedingungen)

**Aufgabe 22:** Bei dem dargestellten System (Massen jeweils  $m$ , Federkonstanten

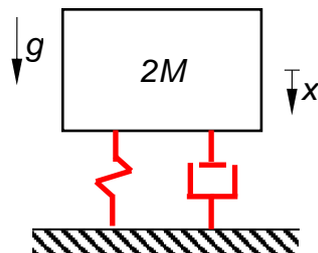


$3k$  und  $\frac{k}{3}$ ) mit periodischer Bewegung  $x_e(t) = \hat{x}_e \cos \Omega t$  des Aufhängepunkts wird die (stationäre) Bewegung des Körpers 1 bei einer bestimmten Erregerfrequenz  $\Omega = \Omega^*$  getilgt. Bestimmen Sie  $\Omega^*$  in Abhängigkeit von  $m$  und  $k$ .

**Aufgabe 23:** Das vertikale Schwingverhalten eines Sprungbrettes soll untersucht werden. Hierzu wird das Sprungbrett als Feder-Masse-Schwinger modelliert. Die Masse des Brettes ist zu vernachlässigen. Die Feder ist vor dem Sprung entspannt und wird um die Länge  $l$  zusammengedrückt, wenn ein schwerer Sportler (Masse  $2M$ ) ruhig auf dem Brett steht. Zusätzlich wird die Feder mit einem Dämpfer  $d$  parallelgeschaltet.



- a) Zeichnen Sie das Ersatzmodell des Schwingers und berechnen Sie die Federkonstante  $c$ .



- b) Die Kraftanregung durch den Sportler kann mit  $F(t) = h(t)M g/2$  beschrieben werden. Stellen Sie die Bewegungsgleichungen des Schwingungssystems der erzwungenen Schwingung auf in Abhängigkeit von  $M, l, g$  und  $d$ . Die Koordinate  $x$  kennzeichnet die Auslenkung aus der Gleichgewichtslage.
- c) Geben Sie die ungedämpfte Eigenkreisfrequenz  $\omega_0$  und die Abklingkonstante  $\delta$  in Abhängigkeit gegebener Größen an.



- d) Geben Sie für die Anregung mit  $h(t) = (1 - 2 \sin^2(\Omega^* t))$  die zeitnormierte Form der Differentialgleichung mit  $\tau = \omega_0 t$  und  $x' = dx/d\tau$  an.
- e) Bestimmen Sie die Amplitude  $\hat{x}_e$  und die Erregerfrequenz  $\eta$  der harmonischen Erregung. Tipp:  $\cos(2u) = 1 - 2 \sin^2(u)$
- f) Der Amplitudenfrequenzgang  $V(\Omega^*)$  und der Phasenfrequenzgang  $\Psi(\Omega^*)$  sind gegeben durch

$$V(\Omega^*) = \frac{\omega_0^2}{\sqrt{(\omega_0^2 - 4\Omega^{*2})^2 + 16\delta^2\Omega^{*2}}} \quad \text{und} \quad \Psi(\Omega^*) = \arctan\left(\frac{4\Omega^*\delta}{\omega_0^2 - 4\Omega^{*2}}\right).$$

Berechnen Sie den Amplitudenfrequenzgang  $V(\Omega^*)$  und den Phasenfrequenzgang  $\Psi(\Omega^*)$  für die gegebenen Werte von  $\Omega^*$  mit  $\Omega^* = \frac{\omega_0}{2}$  und  $\Omega^* \rightarrow 0$ .

**Aufgabe 24:** Ein Feder-Masse-System schwingt ungedämpft und harmonisch. Welche Aussage ist zu dem Zeitpunkt richtig, bei dem die maximale Auslenkung aus der Ruhelage erreicht wird?

- a) Die Beschleunigung ist null  
b) Die Geschwindigkeit hat ein Maximum  
c) Die kinetische Energie hat ein Maximum  
d) Der Impuls hat ein Maximum  
e) Keine davon

**Aufgabe 25:** Welche der untenstehenden Beziehungen zwischen der Periodendauer  $T_0$  und der Kreisfrequenz  $\omega_0$  bzw. der Frequenz  $f_0$  einer ungedämpften harmonischen Schwingung ist zutreffend?

- a)  $T_0 = 2\pi\omega_0$   
b)  $T_0 = 2\pi f_0$   
c)  $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$   
d)  $T_0 = \frac{2\pi}{f_0}$   
e) Nichts davon

**Aufgabe 26:** Eine ungedämpfte harmonische Schwingung wird beschrieben durch  $y(t) = 1,0 \text{ m} \cdot \cos\left(2\pi \text{ s}^{-1} \cdot t - \frac{\pi}{2}\right)$ . Berechnen Sie die momentane Auslenkung zur Zeit  $t = 1 \text{ s}$ .



**Aufgabe 27:** Die Differentialgleichung einer harmonischen ungedämpften Schwingung lautet:  $\ddot{y} + \left(\frac{5}{s^2}\right)y = 0$ . Wie lautet eine zugehörige Lösung?

- a)  $y = \hat{y} \cos(25 \text{ s}^{-1} \cdot t - \varphi_0)$
- b)  $y = \hat{y} \cos(5 \text{ s}^{-1} \cdot t - \varphi_0)$
- c)  $y = \hat{y} \cos(\sqrt{5} \text{ s}^{-1} \cdot t - \varphi_0)$
- d)  $y = \hat{y} \cos\left(\frac{s^2}{\sqrt{5}} \text{ s}^{-1} \cdot t - \varphi_0\right)$
- e) Keine davon

**Aufgabe 28:** An die Masse  $m_1$  eines ungedämpften vertikal schwingenden Feder-Masse-Systems mit der Eigenfrequenz  $f_1$  wird die Zusatzmasse  $m_2 = 3m_1$  angehängt. Welche Eigenfrequenz  $f_2$  besitzt das neue System?

**Aufgabe 29:** Ein Feder-Masse-System besteht aus einer Feder (Federkonstante  $c = 500 \text{ N m}^{-1}$ ) und einer Masse ( $m = 0,2 \text{ kg}$ ). Die Amplitude einer harmonischen Schwingung dieses Systems ist  $y_{\max} = 0,3 \text{ m}$ . Bestimmen Sie den Betrag der maximalen Geschwindigkeit  $v_{\max}$  dieses Systems.

**Aufgabe 30:** Eine ideale Feder wird gedehnt. Um sie aus der Ruhelage um  $y_1 = 4 \text{ cm}$  zu verlängern ist die Kraft  $F_1 = 250 \text{ N}$  notwendig. Welche Arbeit  $W_{12}$  ist notwendig, um sie von  $y_1$  auf  $y_2 = 8 \text{ cm}$  zu dehnen?

**Aufgabe 31:** Ein Körper ist an einer idealen Feder befestigt. Auf einer ebenen Unterlage kann er horizontale, ungedämpfte, harmonische Schwingungen ausführen. Die Gesamtenergie des Feder-Masse-Systems ist  $E_{\text{ges}} = 50,0 \text{ J}$ . Bestimmen Sie die potentielle Energie  $E_{\text{pot}}$  des Systems bei einer Auslenkung, die gerade gleich der halben Amplitude ist.

**Aufgabe 32:** Welchen Maximalwert (Amplitude)  $y_{\max}$  hat die Funktion  $y(t) = \frac{1}{2}k \cos^2(\omega_0 t)$ ?

**Aufgabe 33:** Ein Feder-Masse-System (Masse  $m$  und Federkonstante  $c$ ) führt ungedämpfte harmonische Schwingungen mit der Amplitude  $\hat{y}$  und der Frequenz  $f$  aus. Die Gesamtenergie des Systems ist  $W$ . Welche der folgenden Beziehungen für die Kreisfrequenz  $\omega = 2\pi f$  des Systems ist richtig?

- a)  $\omega = \sqrt{\frac{2W}{m\hat{y}}}$
- b)  $\omega = \sqrt{\frac{m\hat{y}}{2W}}$
- c)  $\omega = \sqrt{\frac{2W}{m\hat{y}^2}}$
- d)  $\omega = \sqrt{\frac{2W^2}{m\hat{y}}}$
- e)  $\omega = \sqrt{\frac{m\hat{y}}{2W^2}}$