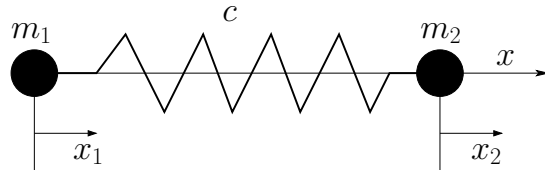


### Aufgabe 3.1: Normalschwingungen

Man betrachte das System von zwei gleichen Massenpunkten  $m_1 = m_2 = m$ , die durch eine elastische Feder mit einer Federkonstante  $c$  gekoppelt sind, siehe Bild.



Von besonderer Bedeutung sind die sogenannten Normalschwingungen, bei denen beide Massen harmonisch mit der gleichen Winkelfrequenz  $\omega$  entlang der Systemachse (x-Achse) schwingen. Die Koordinaten  $x_1$  und  $x_2$  beschreiben die momentane Lage der Massen. Sie sind periodische Funktionen der Zeit und erfüllen das folgende Differentialgleichungssystem

$$\begin{aligned} m\ddot{x}_1 &= -c(x_1 - x_2), \\ m\ddot{x}_2 &= -c(x_2 - x_1). \end{aligned} \quad (1)$$

Die beiden Lösungskomponenten haben die Form  $x_k = A_k e^{i\omega t}$ , wobei  $A_k \in \mathbb{C}$  und  $i$  die imaginäre Einheit ist. Es gilt dann

$$\ddot{\mathbf{x}} = -\omega^2 \mathbf{x}$$

und das Gleichungssystem (1) kann so geschrieben werden

$$\underbrace{\begin{pmatrix} -\frac{c}{m} & \frac{c}{m} \\ \frac{c}{m} & -\frac{c}{m} \end{pmatrix}}_A \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = -\omega^2 \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}. \quad (2)$$

Dieses System definiert die Schwingungen der beiden Massen. Die Schwingungsdauer ist im Fall  $\omega > 0$

$$T = \frac{2\pi}{\omega} \quad [s].$$

Ist  $\omega = 0$ , gibt es keine Schwingung und keine Schwingungsdauer. Durch die Substitution  $\lambda = -\omega^2$  wird (2) zu einem Eigenwertproblem transformiert

$$A\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x}. \quad (3)$$

Man betrachtet dieses Eigenwertproblem für  $c = 1 \text{ [N/m]}$  und  $m = 250 \text{ [g]}$ .

- Man schreibe die Matrix des Systems (3) im internationalen Einheitensystem.
- Man bestimme die Eigenwerte des Systems,  $\lambda_1 \text{ [s}^{-2}\text{]}$  und  $\lambda_2 \text{ [s}^{-2}\text{]}$ .
- Man bestimme die Eigenvektoren des Systems.
- Man bestimme die Schwingungsdauer der beiden Eigenschwingungen  $T_1 = \frac{2\pi}{\omega_1} \text{ [s]}$  und  $T_2 = \frac{2\pi}{\omega_2} \text{ [s]}$ .

### Lösung 3.1:

- Systemmatrix:

$$A = \begin{pmatrix} -4 & 4 \\ 4 & -4 \end{pmatrix}.$$

- Eigenwerte:

$$\begin{aligned} \lambda_1 &= -8 \\ \lambda_2 &= 0. \end{aligned}$$

- Eigenvektoren

$$\begin{aligned} \mathbf{x}_1 &= (1, -1)^T \\ \mathbf{x}_2 &= (1, 1)^T \end{aligned}$$

- Eigenfrequenzen und Schwingungsdauer

$$\begin{aligned} \omega_1 &= 2\sqrt{2} \\ \omega_2 &= 0. \end{aligned}$$

$$T_1 = 2\pi/\omega_1 = \pi/\sqrt{2}.$$

$T_2$  kann nicht definiert werden, da  $\omega_2 = 0$ .

### Aufgabe 3.2: Dimensionierung eines Behälters

Ein oben offener Behälter mit rechteckigem Querschnitt soll aus  $6 \text{ m}^2$  Dünnblech hergestellt werden. Man bestimme die Abmessungen des Behälters so, dass das Volumen maximiert wird.

#### Lösung 3.2:

$A$  sei die Gesamtfläche des Metalls, das für die Herstellung des Behälters verwendet wird, und  $x$  und  $y$  seien die Länge und Breite und  $z$  die Höhe. Dann ist

$$A = \underbrace{2xz + 2yz}_{4 \text{ Seitenflächen}} + \underbrace{xy}_{\text{Bodenfläche}} = 6.$$

Außerdem gilt

$$V = xyz$$

Daraus folgt, dass

$$V = xy \frac{6 - xy}{2x + 2y}$$

Um das Volumen zu maximieren, finden wir die Maxima der Funktion  $V$ . Dazu berechnen wir den Gradienten von  $V$  und finden seine Nullstellen, die die kritischen Punkte der Funktion sind

$$V'_x(x, y) = -y^2 \frac{x^2 + 2xy - 6}{2(x + y)^2} = 0,$$

$$V'_y(x, y) = -x^2 \frac{y^2 + 2xy - 6}{2(x + y)^2} = 0.$$

Der erste kritischer Punkt ist der Punkt  $(0, 0)^\top$ , der aber ein leeres Volumen ergibt und ist somit zu eliminieren.

Die andere kritischen Punkte sind die Punkte  $\mathbf{P} = (x, y)^\top$ , welche das nichtlineare System

$$\begin{aligned} \frac{x^2 + 2xy - 6}{2(x + y)^2} &= 0, \\ \frac{y^2 + 2xy - 6}{2(x + y)^2} &= 0 \end{aligned}$$

erfüllen.

Aus der ersten Gleichung ist

$$xy = 6 - x^2.$$

Setzt man diesen Term in die zweite Gleichung ein, erhält man

$$y^2 - x^2 = 0,$$

was die folgenden zwei Lösungen hat

$$y = x,$$

$$y = -x.$$

Die Lösung  $y = -x$  ist nicht gültig, weil die Abmessungen des Behälters positiv sein müssen. Es bleibt die Lösung  $y = x$  übrig, die, wenn sie in die erste Gleichung eingesetzt wird, ergibt

$$x^2 + 2x^2 - 6 = 0,$$

was die beiden Lösungen hat

$$x = \sqrt{2},$$

$$x = -\sqrt{2}$$

und wieder muss die negative Lösung eliminiert werden. Damit bleibt  $y = \sqrt{2} = x$  und aus der Beziehung.

$$z = \frac{6 - xy}{2x + 2y}$$

folgt

$$z = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Das maximale Volumen ist dann

$$V = \sqrt{2} \sqrt{2} \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}.$$