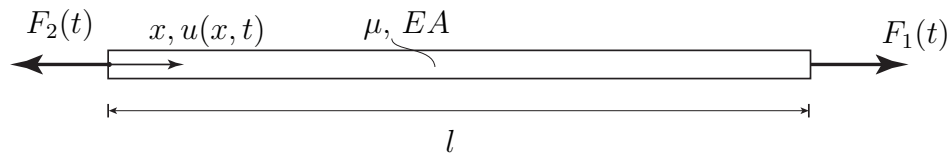


[23 Punkte]

Aufgabe 1



An einem freien Stab (Länge l , Masse/Länge μ , Dehnsteifigkeit EA) greifen an den Enden wie skizziert die Kräfte $F_1(t)$ und $F_2(t)$ an.

Geg.: EA , l , μ , $F_1(t)$, $F_2(t)$

- Geben Sie die Feldgleichung, die Randbedingungen sowie die Wellenausbreitungsgeschwindigkeit c an.
- Bestimmen Sie für $F_1(t) = F_2(t) = 0$ die Eigenkreisfrequenzen ω_i und die zugehörigen Eigenformen $U_i(x)$.
Bemerkung: Die Starrkörperbewegung mit verschwindender Eigenkreisfrequenz $\omega_0 = 0$ muss dabei nicht beachtet werden.
- Skizzieren Sie die zu den niedrigsten drei Eigenkreisfrequenzen $\omega_i > 0$ gehörenden Eigenformen $U_1(x)$, $U_2(x)$ und $U_3(x)$.
- Es gelte nun $F_1(t) = -F_2(t) = \hat{F} \cos \Omega t$, wobei \hat{F} und Ω gegeben sind. Welche der drei ersten Eigenformen aus c) kann/können damit angeregt werden? Bemerkung: Keine Rechnung notwendig.
- Bestimmen Sie nun für $F_1(t) = F_2(t) = \hat{F} \cos \Omega t$ (mit \hat{F} und Ω gegeben) eine stationäre partikuläre Zwangsschwingung mit dem Ansatz

$$u_p(x, t) = \underbrace{\left[D_1 \sin \left(\frac{\Omega}{c} x \right) + D_2 \cos \left(\frac{\Omega}{c} x \right) \right]}_{U_p(x)} \cos \Omega t,$$

welcher die Feldgleichung erfüllt.

Lösung

a)

$$\ddot{u}(x, t) = c^2 u''(x, t) \quad \textcircled{1} \quad (1)$$

$$c^2 = \frac{EA}{\mu} \quad \textcircled{1} \quad (2)$$

Randbedingung 1:

$$F_2(t) = EA u'(0, t) \quad \textcircled{2} \quad (3)$$

Randbedingung 2:

$$F_1(t) = EA u'(l, t) \quad \textcircled{2} \quad (4)$$

b) Mit $F_1(t) = F_2(t) = 0$ und $u(x, t) = U(x)p(t)$ ①

Randbedingung 1:

$$EAu'(0, t) = 0 \Rightarrow U'(0) = 0 \quad (5)$$

Randbedingung 2:

$$EAu'(l, t) = 0 \Rightarrow U'(l) = 0 \quad (6)$$

$$U''(x) + \left(\frac{\omega}{c}\right)^2 U(x) = 0 \quad (7)$$

$$U(x) = C_1 \sin\left(\frac{\omega}{c}x\right) + C_2 \cos\left(\frac{\omega}{c}x\right) \quad \text{①} \quad (8)$$

Ableiten zur Auswertung der Randbedingungen:

$$U'(x) = C_1 \frac{\omega}{c} \cos\left(\frac{\omega}{c}x\right) - C_2 \frac{\omega}{c} \sin\left(\frac{\omega}{c}x\right) \quad \text{①} \quad (9)$$

Auswertung der Randbedingung 1:

$$U'(0) = C_1 \frac{\omega}{c} = 0 \Rightarrow C_1 = 0 \quad \text{①} \quad (10)$$

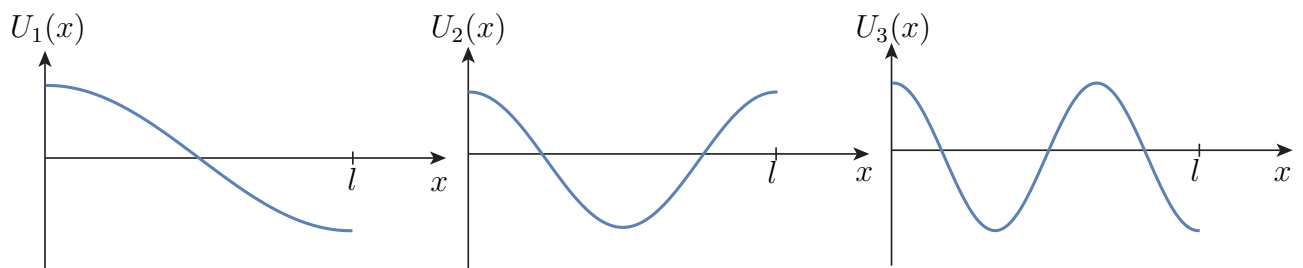
Auswertung der Randbedingung 2:

$$U'(l) = -C_2 \frac{\omega}{c} \sin\left(\frac{\omega}{c}l\right) = 0 \Rightarrow \frac{\omega_k}{c}l = k\pi, \quad k = 1, 2, \dots \quad (11)$$

$$\text{①} \Rightarrow \omega_k = \frac{k\pi c}{l}, \quad k = 1, 2, \dots \quad \text{①} \quad (12)$$

$$U_k(x) = C_2 \cos\left(\frac{k\pi}{l}x\right) \quad \text{①} \quad (13)$$

c) Skizze der ersten drei Eigenformen: ③



d) Nur $U_2(x)$ kann mit dieser Art von Anregung angesprochen werden. ①

e) Zum Anpassen an die nun geltenden Randbedingungen notwendig:

$$U_p(x) = D_1 \sin\left(\frac{\Omega}{c}x\right) + D_2 \cos\left(\frac{\Omega}{c}x\right) \quad (14)$$

$$U'_p(x) = D_1 \frac{\Omega}{c} \cos\left(\frac{\Omega}{c}x\right) - D_2 \frac{\Omega}{c} \sin\left(\frac{\Omega}{c}x\right) \quad \text{①} \quad (15)$$

Randbedingung 1:

$$\hat{F} \cos \Omega t = EAu'(0, t) \quad (16)$$

$$\Rightarrow \hat{F} = EAU'(0) \quad (17)$$

$$\Rightarrow \hat{F} = D_1 \frac{\Omega}{c} \quad \Rightarrow \quad D_1 = \frac{\hat{F}c}{EA\Omega} \quad \textcircled{1} \quad (18)$$

Randbedingung 2:

$$\hat{F} \cos \Omega t = EAu'(l, t) \quad (19)$$

$$\Rightarrow \hat{F} = EAU'(l) \quad (20)$$

$$\Rightarrow \hat{F} = EA \left(D_1 \frac{\Omega}{c} \cos \left(\frac{\Omega}{c} l \right) - D_2 \frac{\Omega}{c} \sin \left(\frac{\Omega}{c} l \right) \right) \quad (21)$$

$$\Rightarrow \hat{F} = EA \left(\frac{\hat{F}c}{EA\Omega} \frac{\Omega}{c} \cos \left(\frac{\Omega}{c} l \right) - D_2 \frac{\Omega}{c} \sin \left(\frac{\Omega}{c} l \right) \right) \quad \textcircled{1} \quad (22)$$

Umstellen führt zu:

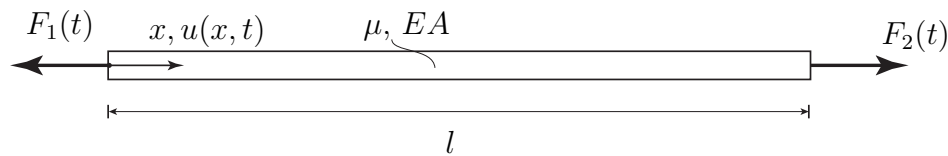
$$D_2 = -\frac{c\hat{F}(1 - \cos(\frac{\Omega}{c}l))}{EA\Omega \sin(\frac{\Omega}{c}l)} \quad \textcircled{1} \quad (23)$$

$$U_p(x) = \frac{\hat{F}c}{EA\Omega} \sin \left(\frac{\Omega}{c} x \right) - \frac{\hat{F}c(1 - \cos(\frac{\Omega}{c}l))}{EA\Omega \sin(\frac{\Omega}{c}l)} \cos \left(\frac{\Omega}{c} x \right) \quad (24)$$

$$= \frac{\hat{F}c}{EA\Omega} \left[\sin \left(\frac{\Omega}{c} x \right) - \frac{1 - \cos(\frac{\Omega}{c}l)}{\sin(\frac{\Omega}{c}l)} \cos \left(\frac{\Omega}{c} x \right) \right] \quad \textcircled{1} \quad (25)$$

$$u_p(x) = \frac{\hat{F}c}{EA\Omega} \left[\sin \left(\frac{\Omega}{c} x \right) - \frac{1 - \cos(\frac{\Omega}{c}l)}{\sin(\frac{\Omega}{c}l)} \cos \left(\frac{\Omega}{c} x \right) \right] \cos \Omega t \quad \textcircled{1} \quad (26)$$

[23 Punkte]

Aufgabe 1

An einem freien Stab (Länge l , Masse/Länge μ , Dehnsteifigkeit EA) greifen an den Enden wie skizziert die Kräfte $F_1(t)$ und $F_2(t)$ an.

Geg.: EA , l , μ , $F_1(t)$, $F_2(t)$

- Geben Sie die Feldgleichung, die Randbedingungen sowie die Wellenausbreitungsgeschwindigkeit c an.
- Bestimmen Sie für $F_1(t) = F_2(t) = 0$ die Eigenkreisfrequenzen ω_i und die zugehörigen Eigenformen $U_i(x)$.
Bemerkung: Die Starrkörperbewegung mit verschwindender Eigenkreisfrequenz $\omega_0 = 0$ muss dabei nicht beachtet werden.
- Skizzieren Sie die zu den niedrigsten drei Eigenkreisfrequenzen $\omega_i > 0$ gehörenden Eigenformen $U_1(x)$, $U_2(x)$ und $U_3(x)$.
- Es gelte nun $F_1(t) = -F_2(t) = \hat{F} \cos \Omega t$, wobei \hat{F} und Ω gegeben sind. Welche der drei ersten Eigenformen aus c) kann/können damit angeregt werden? Bemerkung: Keine Rechnung notwendig.
- Bestimmen Sie nun für $F_1(t) = F_2(t) = \hat{F} \cos \Omega t$ (mit \hat{F} und Ω gegeben) eine stationäre partikuläre Zwangsschwingung mit dem Ansatz

$$u_p(x, t) = \underbrace{\left[D_1 \sin \left(\frac{\Omega}{c} x \right) + D_2 \cos \left(\frac{\Omega}{c} x \right) \right]}_{U_p(x)} \cos \Omega t,$$

welcher die Feldgleichung erfüllt.

Lösung

a)

$$\ddot{u}(x, t) = c^2 u''(x, t) \quad \textcircled{1} \quad (27)$$

$$c^2 = \frac{EA}{\mu} \quad \textcircled{1} \quad (28)$$

Randbedingung 1:

$$F_1(t) = EA u'(0, t) \quad \textcircled{2} \quad (29)$$

Randbedingung 2:

$$F_2(t) = EA u'(l, t) \quad \textcircled{2} \quad (30)$$

b) Mit $F_1(t) = F_2(t) = 0$ und $u(x, t) = U(x)p(t)$ ①

Randbedingung 1:

$$EAu'(0, t) = 0 \Rightarrow U'(0) = 0 \quad (31)$$

Randbedingung 2:

$$EAu'(l, t) = 0 \Rightarrow U'(l) = 0 \quad (32)$$

$$U''(x) + \left(\frac{\omega}{c}\right)^2 U(x) = 0 \quad (33)$$

$$U(x) = C_1 \sin\left(\frac{\omega}{c}x\right) + C_2 \cos\left(\frac{\omega}{c}x\right) \quad \text{①} \quad (34)$$

Ableiten zur Auswertung der Randbedingungen:

$$U'(x) = C_1 \frac{\omega}{c} \cos\left(\frac{\omega}{c}x\right) - C_2 \frac{\omega}{c} \sin\left(\frac{\omega}{c}x\right) \quad \text{①} \quad (35)$$

Auswertung der Randbedingung 1:

$$U'(0) = C_1 \frac{\omega}{c} = 0 \Rightarrow C_1 = 0 \quad \text{①} \quad (36)$$

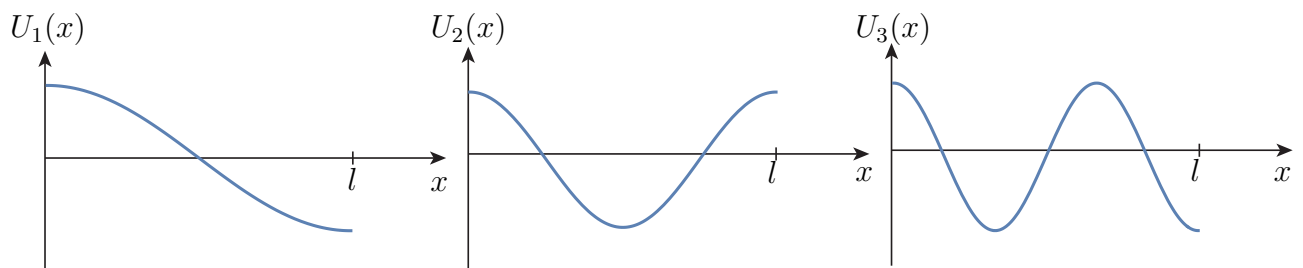
Auswertung der Randbedingung 2:

$$U'(l) = -C_2 \frac{\omega}{c} \sin\left(\frac{\omega}{c}l\right) = 0 \Rightarrow \frac{\omega_k}{c}l = k\pi, \quad k = 1, 2, \dots \quad (37)$$

$$\text{①} \Rightarrow \omega_k = \frac{k\pi c}{l}, \quad k = 1, 2, \dots \quad \text{①} \quad (38)$$

$$U_k(x) = C_2 \cos\left(\frac{k\pi}{l}x\right) \quad \text{①} \quad (39)$$

c) Skizze der ersten drei Eigenformen: ③



d) Nur $U_2(x)$ kann mit dieser Art von Anregung angesprochen werden. ①

e) Zum Anpassen an die nun geltenden Randbedingungen notwendig:

$$U_p(x) = D_1 \sin\left(\frac{\Omega}{c}x\right) + D_2 \cos\left(\frac{\Omega}{c}x\right) \quad (40)$$

$$U_p'(x) = D_1 \frac{\Omega}{c} \cos\left(\frac{\Omega}{c}x\right) - D_2 \frac{\Omega}{c} \sin\left(\frac{\Omega}{c}x\right) \quad \text{①} \quad (41)$$

Randbedingung 1:

$$\hat{F} \cos \Omega t = EAu'(0, t) \quad (42)$$

$$\Rightarrow \hat{F} = EAu'(0) \quad (43)$$

$$\Rightarrow \hat{F} = D_1 \frac{\Omega}{c} \quad \Rightarrow \quad D_1 = \frac{\hat{F}c}{EA\Omega} \quad \textcircled{1} \quad (44)$$

Randbedingung 2:

$$\hat{F} \cos \Omega t = EAu'(l, t) \quad (45)$$

$$\Rightarrow \hat{F} = EAu'(l) \quad (46)$$

$$\Rightarrow \hat{F} = EA \left(D_1 \frac{\Omega}{c} \cos \left(\frac{\Omega}{c} l \right) - D_2 \frac{\Omega}{c} \sin \left(\frac{\Omega}{c} l \right) \right) \quad (47)$$

$$\Rightarrow \hat{F} = EA \left(\frac{\hat{F}c}{EA\Omega} \frac{\Omega}{c} \cos \left(\frac{\Omega}{c} l \right) - D_2 \frac{\Omega}{c} \sin \left(\frac{\Omega}{c} l \right) \right) \quad \textcircled{1} \quad (48)$$

Umstellen führt zu:

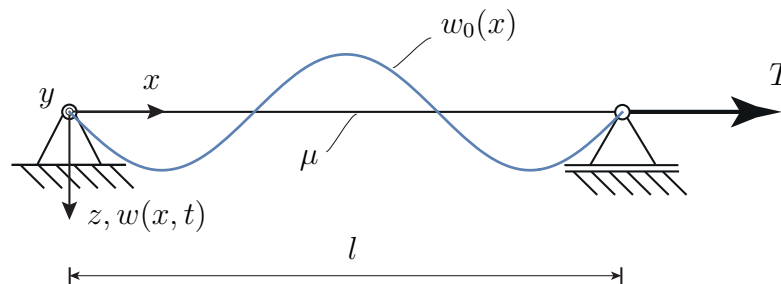
$$D_2 = -\frac{c\hat{F}(1 - \cos(\frac{\Omega}{c}l))}{EA\Omega \sin(\frac{\Omega}{c}l)} \quad \textcircled{1} \quad (49)$$

$$U_p(x) = \frac{\hat{F}c}{EA\Omega} \sin \left(\frac{\Omega}{c} x \right) - \frac{\hat{F}c(1 - \cos(\frac{\Omega}{c}l))}{EA\Omega \sin(\frac{\Omega}{c}l)} \cos \left(\frac{\Omega}{c} x \right) \quad (50)$$

$$= \frac{\hat{F}c}{EA\Omega} \left[\sin \left(\frac{\Omega}{c} x \right) - \frac{1 - \cos(\frac{\Omega}{c}l)}{\sin(\frac{\Omega}{c}l)} \cos \left(\frac{\Omega}{c} x \right) \right] \quad \textcircled{1} \quad (51)$$

$$u_p(x) = \frac{\hat{F}c}{EA\Omega} \left[\sin \left(\frac{\Omega}{c} x \right) - \frac{1 - \cos(\frac{\Omega}{c}l)}{\sin(\frac{\Omega}{c}l)} \cos \left(\frac{\Omega}{c} x \right) \right] \cos \Omega t \quad \textcircled{1} \quad (52)$$

[16 Punkte]

Aufgabe 2

Gegeben ist eine vorgespannte Saite (Länge l , Masse/Länge μ , Vorspannkraft T) die wie skizziert gelagert ist. Die Anfangsauslenkung der Saite beträgt $w(x, 0) = w_0(x) = \hat{w} \sin(3\frac{\pi}{l}x)$ und die Anfangsgeschwindigkeit $\dot{w}(x, 0) = v_0 = 0$.

Geg.: $\mu, l, w_0(x), \hat{w}, T$

- Geben Sie die Feldgleichung, die Randbedingungen sowie die Wellenausbreitungsgeschwindigkeit c für das System an.
- Welcher Eigenform der Anordnung entspricht die Anfangsauslenkung?
- Ermitteln Sie für die gegebenen Anfangsbedingungen die Lösung $w(x, t)$ nach d'Alembert (Erfüllung der Randbedingungen wird in d) und e) überprüft).
- Zeigen Sie, dass die Randbedingung bei $x = 0$ für alle Zeiten t erfüllt ist.
Hinweis: $\sin(-\xi) = -\sin(\xi)$.
- Zeigen Sie, dass die Randbedingung bei $x = l$ für alle Zeiten t erfüllt ist.

$$\text{Hinweis: } \sin(-\xi) = -\sin(\xi) \text{ und } \sin(k\pi + \xi) = \begin{cases} -\sin(\xi), & \text{für } k \text{ ungerade,} \\ \sin(\xi), & \text{für } k \text{ gerade,} \end{cases} \quad k = 1, 2, \dots$$

- Zeichnen Sie die Lösung zu den Zeitpunkten $t_1 = \frac{l}{3}\sqrt{\frac{\mu}{T}}$, $t_2 = \frac{l}{2}\sqrt{\frac{\mu}{T}}$ und $t_3 = l\sqrt{\frac{\mu}{T}}$.

Lösung

a)

$$\ddot{w}(x, t) - c^2 w''(x, t) = 0 \quad \textcircled{1} \quad (53)$$

$$c^2 = \frac{T}{\mu} \quad \textcircled{1} \quad (54)$$

Randbedingungen:

$$w(0, t) = 0 \quad \text{RB1} \quad \textcircled{1} \quad (55)$$

$$w(l, t) = 0 \quad \text{RB2} \quad \textcircled{1} \quad (56)$$

- Die Anfangsauslenkung entspricht der 3. Eigenform. \textcircled{1}

c)

$$w(x, t) = \frac{1}{2} [w_0(x - ct) + w_0(x + ct)] \quad (57)$$

$$\Rightarrow w(x, t) = \frac{1}{2} \hat{w} \left[\sin \left(\frac{3}{l} \pi (x - ct) \right) + \sin \left(\frac{3}{l} \pi (x + ct) \right) \right] \quad \textcircled{2} \quad (58)$$

d) $x = 0$

$$w(0, t) = \frac{1}{2} \hat{w} \left[\sin \left(-\frac{3}{l} \pi ct \right) + \sin \left(\frac{3}{l} \pi ct \right) \right] \quad \textcircled{1} \quad (59)$$

$$= \frac{1}{2} \hat{w} \left[-\sin \left(\frac{3}{l} \pi ct \right) + \sin \left(\frac{3}{l} \pi ct \right) \right] = 0 \checkmark \quad \textcircled{1} \quad (60)$$

e) $x = l$

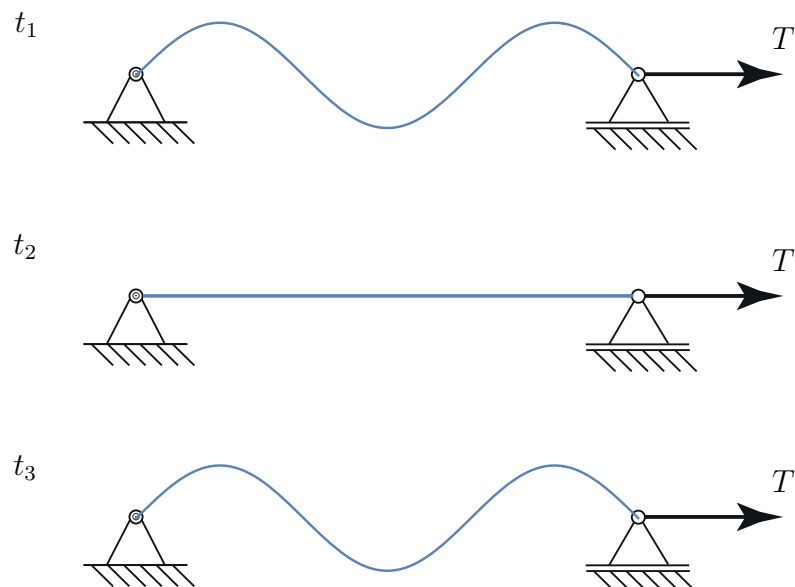
$$w(l, t) = \frac{1}{2} \hat{w} \left[\sin \left(\frac{3}{l} \pi (l - ct) \right) + \sin \left(\frac{3}{l} \pi (l + ct) \right) \right] \quad \textcircled{1} \quad (61)$$

$$= \frac{1}{2} \hat{w} \left[\sin \left(3\pi - \frac{3}{l} \pi ct \right) + \sin \left(3\pi + \frac{3}{l} \pi ct \right) \right] \quad (62)$$

$$= \frac{1}{2} \hat{w} \left[-\sin \left(-\frac{3}{l} \pi ct \right) - \sin \left(\frac{3}{l} \pi ct \right) \right] \quad \textcircled{1} \quad (63)$$

$$= \frac{1}{2} \hat{w} \left[\sin \left(\frac{3}{l} \pi ct \right) - \sin \left(\frac{3}{l} \pi ct \right) \right] = 0 \checkmark \quad \textcircled{1} \quad (64)$$

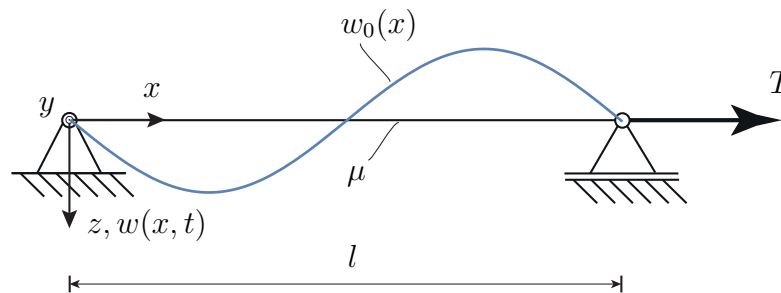
f) Auslenkungen:



Randbedingungen $\textcircled{1}$
passen bei allen

für die Skizzen $\textcircled{3}$

[16 Punkte]

Aufgabe 2

Gegeben ist eine vorgespannte Saite (Länge l , Masse/Länge μ , Vorspannkraft T) die wie skizziert gelagert ist. Die Anfangsauslenkung der Saite beträgt $w(x, 0) = w_0(x) = \hat{w} \sin\left(2\frac{\pi}{l}x\right)$ und die Anfangsgeschwindigkeit $\dot{w}(x, 0) = v_0 = 0$.

Geg.: $\mu, l, w_0(x), \hat{w}, T$

- Geben Sie die Feldgleichung, die Randbedingungen sowie die Wellenausbreitungsgeschwindigkeit c für das System an.
- Welcher Eigenform der Anordnung entspricht die Anfangsauslenkung?
- Ermitteln Sie für die gegebenen Anfangsbedingungen die Lösung $w(x, t)$ nach d'Alembert (Erfüllung der Randbedingungen wird in d) und e) überprüft).
- Zeigen Sie, dass die Randbedingung bei $x = 0$ für alle Zeiten t erfüllt ist.
Hinweis: $\sin(-\xi) = -\sin(\xi)$.
- Zeigen Sie, dass die Randbedingung bei $x = l$ für alle Zeiten t erfüllt ist.

$$\text{Hinweis: } \sin(-\xi) = -\sin(\xi) \text{ und } \sin(k\pi + \xi) = \begin{cases} -\sin(\xi), & \text{für } k \text{ ungerade,} \\ \sin(\xi), & \text{für } k \text{ gerade,} \end{cases} \quad k = 1, 2, \dots$$

- Zeichnen Sie die Lösung zu den Zeitpunkten $t_1 = \frac{l}{4}\sqrt{\frac{\mu}{T}}$, $t_2 = \frac{l}{2}\sqrt{\frac{\mu}{T}}$ und $t_3 = l\sqrt{\frac{\mu}{T}}$.

Lösung

a)

$$\ddot{w}(x, t) - c^2 w''(x, t) = 0 \quad \textcircled{1} \quad (65)$$

$$c^2 = \frac{T}{\mu} \quad \textcircled{1} \quad (66)$$

Randbedingungen:

$$w(0, t) = 0 \quad \text{RB1} \quad \textcircled{1} \quad (67)$$

$$w(l, t) = 0 \quad \text{RB2} \quad \textcircled{1} \quad (68)$$

- Die Anfangsauslenkung entspricht der 2. Eigenform. $\textcircled{1}$

c)

$$w(x, t) = \frac{1}{2} [w_0(x - ct) + w_0(x + ct)] \quad (69)$$

$$\Rightarrow w(x, t) = \frac{1}{2} \hat{w} \left[\sin \left(\frac{2}{l} \pi (x - ct) \right) + \sin \left(\frac{2}{l} \pi (x + ct) \right) \right] \quad \textcircled{2} \quad (70)$$

d) $x = 0$

$$w(0, t) = \frac{1}{2} \hat{w} \left[\sin \left(-\frac{2}{l} \pi ct \right) + \sin \left(\frac{2}{l} \pi ct \right) \right] \quad \textcircled{1} \quad (71)$$

$$= \frac{1}{2} \hat{w} \left[-\sin \left(\frac{2}{l} \pi ct \right) + \sin \left(\frac{2}{l} \pi ct \right) \right] = 0 \checkmark \quad \textcircled{1} \quad (72)$$

e) $x = l$

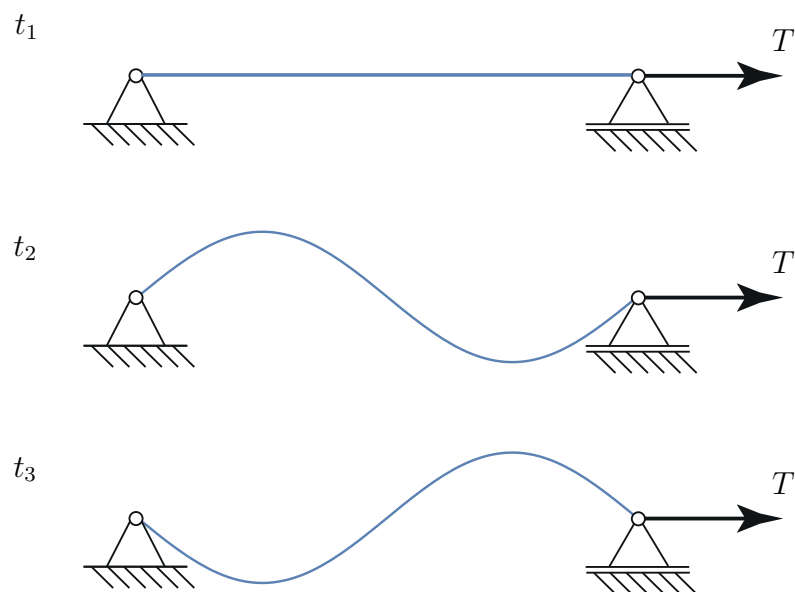
$$w(l, t) = \frac{1}{2} \hat{w} \left[\sin \left(\frac{2}{l} \pi (l - ct) \right) + \sin \left(\frac{2}{l} \pi (l + ct) \right) \right] \quad \textcircled{1} \quad (73)$$

$$= \frac{1}{2} \hat{w} \left[\sin \left(2\pi - \frac{2}{l} \pi ct \right) + \sin \left(2\pi + \frac{2}{l} \pi ct \right) \right] \quad (74)$$

$$= \frac{1}{2} \hat{w} \left[-\sin \left(-\frac{2}{l} \pi ct \right) - \sin \left(\frac{2}{l} \pi ct \right) \right] \quad \textcircled{1} \quad (75)$$

$$= \frac{1}{2} \hat{w} \left[\sin \left(\frac{2}{l} \pi ct \right) - \sin \left(\frac{2}{l} \pi ct \right) \right] = 0 \checkmark \quad \textcircled{1} \quad (76)$$

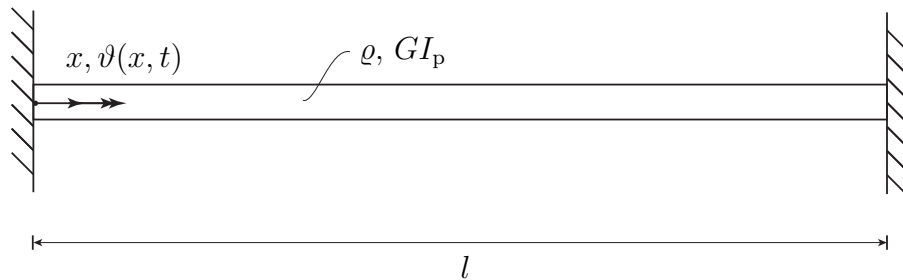
f) Auslenkungen:



Randbedingungen $\textcircled{1}$
passen bei allen

für die Skizzen $\textcircled{3}$

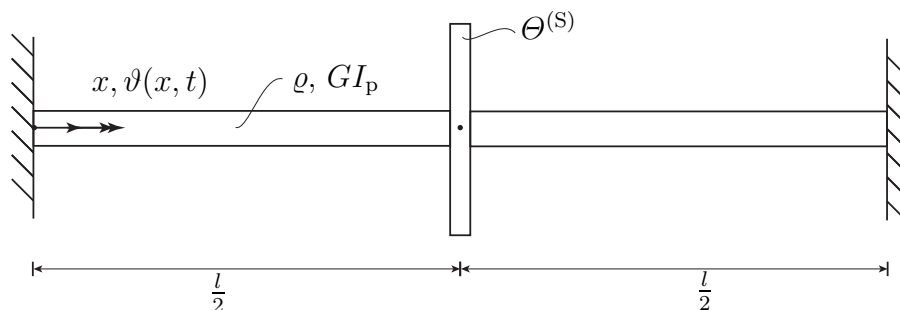
[18 Punkte]

Aufgabe 3

Ein Torsionsstab mit kreisförmigem Querschnitt (Dichte ρ , Länge l , Masse/Länge μ , Torsionssteifigkeit GI_p) ist beidseitig eingespannt.

Geg.: ρ , l , GI_p

- Geben Sie die Feldgleichung und die Randbedingungen an.
- Bestimmen Sie die Eigenkreisfrequenzen ω_i und die zugehörigen Eigenformen $\Theta_i(x)$.
- Bestimmen Sie mit Hilfe des Ansatzes $\tilde{\Theta}(x) = ax^2 + x$ eine zulässige Funktion für das vorliegende Randwertproblem.
- Jetzt wird wie skizziert mittig eine fest mit dem Torsionsstab verbundene starre Drehmasse (Massenträgheitsmoment $\Theta^{(S)}$ bzgl. der x -Achse, vernachlässigte Dicke in x -Richtung) ergänzt:



Zusätzlich gegeben: Massenträgheitsmoment der Scheibe $\Theta^{(S)}$

Berechnen Sie für das ergänzte System mit Hilfe des Rayleigh-Quotienten und der in c) bestimmten zulässigen Funktion eine Näherungslösung $\tilde{\omega}_1$ für die erste Eigenkreisfrequenz. Der Rayleigh-Quotient für dieses System lautet

$$\tilde{\omega}_1^2 = \frac{\int_0^l GI_p \tilde{\Theta}'_1(x) dx}{\int_0^l \rho I_p \tilde{\Theta}_1^2(x) dx + \Theta^{(S)} \tilde{\Theta}_1^2\left(\frac{l}{2}\right)}$$

- Wie ist das Verhältnis $\tilde{\omega}_1/\omega_1$ für den Fall $\Theta^{(S)} = 0$?

Lösung

a)

$$\ddot{\vartheta}(x, t) - c^2 \vartheta''(x, t) = 0 \quad (77)$$

$$c^2 = \frac{G}{\rho} \quad \textcircled{1} \quad (78)$$

$$\vartheta(0, t) = 0 \quad \textcircled{1} \quad (79)$$

$$\vartheta(l, t) = 0 \quad \textcircled{1} \quad (80)$$

b) Ansatz $\vartheta(x, t) = \Theta(x)p(t)$:

$$\Theta''(x) + \left(\frac{\omega}{c}\right)^2 \Theta(x) = 0 \quad \textcircled{1} \quad (81)$$

$$\Theta(x) = C_1 \cos\left(\frac{\omega}{c}x\right) + C_2 \sin\left(\frac{\omega}{c}x\right) \quad (82)$$

aus RB1:

$$\Rightarrow C_1 = 0 \quad \textcircled{1} \quad (83)$$

aus RB2:

$$\Theta(l) = C_2 \sin\left(\frac{\omega}{c}l\right) = 0 \quad \textcircled{1} \quad (84)$$

$$\Rightarrow \frac{\omega_k}{c}l = k\pi, \quad k = 1, 2, \dots \quad (85)$$

$$\Rightarrow \omega_k = \frac{k\pi c}{l}, \quad k = 1, 2, \dots \quad \textcircled{1} \quad (86)$$

$$\Rightarrow \Theta_k(x) = C_2 \sin\left(\frac{k\pi}{l}x\right) \quad \textcircled{1} \quad (87)$$

c) $\tilde{\Theta}(x) = ax^2 + x$ erfüllt die erste Randbedingung. Aus der zweiten Randbedingung folgt

$$al^2 + l = 0 \quad (88)$$

$$a = -\frac{1}{l} \quad \textcircled{1} \quad (89)$$

$$\tilde{\Theta}(x) = -\frac{1}{l}x^2 + x \quad \textcircled{1} \quad (90)$$

d)

$$\tilde{\omega}_1^2 = \frac{\int_0^l G I_p \tilde{\Theta}'^2(x) dx}{\int_0^l \rho I_p \tilde{\Theta}^2(x) dx + \Theta^{(S)} \tilde{\Theta}^2\left(\frac{l}{2}\right)}$$

mit

$$\tilde{\Theta}'(x) = -\frac{2}{l}x + 1 \quad (91)$$

$$GI_p \int_0^l \left(-\frac{2}{l}x + 1\right)^2 dx = GI_p \int_0^l \left(\frac{4}{l^2}x^2 - \frac{4}{l}x + 1\right) dx \quad (92)$$

$$= GI_p \left[\frac{4}{3l^2}x^3 - \frac{2}{l}x^2 + x \right]_0^l dx \quad (93)$$

$$= \frac{1}{3}GI_p l \quad \textcircled{2} \quad (94)$$

$$\varrho I_p \int_0^l \left(-\frac{1}{l}x^2 + x\right)^2 dx = \varrho I_p \int_0^l \left(\frac{1}{l^2}x^4 - \frac{2}{l}x^3 + x^2\right) dx \quad (95)$$

$$= \varrho I_p \left[\frac{1}{5l^2}x^5 - \frac{1}{2l}x^4 + \frac{1}{3}x^3 \right]_0^l dx \quad (96)$$

$$= \frac{1}{30}\varrho I_p l^3 \quad \textcircled{2} \quad (97)$$

$$\Theta^{(s)} \left(-\frac{1}{l} \left(\frac{l}{2} \right)^2 + \frac{l}{2} \right)^2 = \frac{1}{16} \Theta^{(s)} l^2 \quad \textcircled{1} \quad (98)$$

$$\Rightarrow \tilde{\omega}_1 = \sqrt{\frac{\frac{1}{3}GI_p l}{\frac{1}{30}\varrho I_p l^3 + \frac{1}{16}\Theta^{(s)} l^2}} \quad \textcircled{1} \quad (99)$$

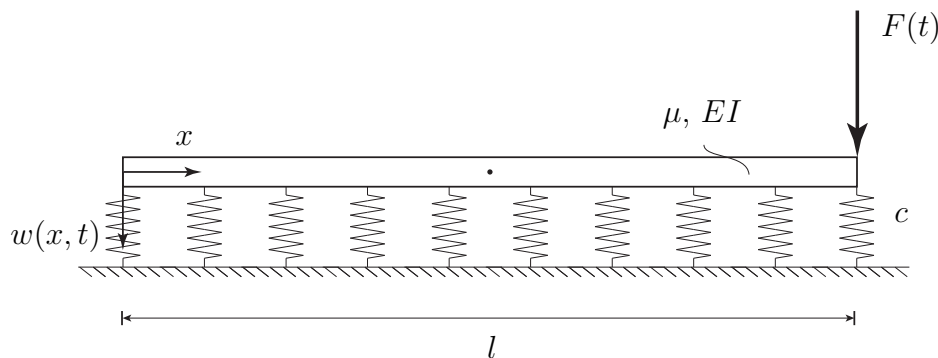
e)

$$\tilde{\omega}_1/\omega_1 = \sqrt{\frac{\frac{1}{3}G}{\frac{1}{30}\varrho l^2}} \frac{l}{\pi} \sqrt{\frac{\varrho}{G}} \quad \textcircled{1} \quad (100)$$

$$= \frac{\sqrt{10}}{\pi} \quad \textcircled{1} \quad (101)$$

$$\approx 1,007 \quad (102)$$

[18 Punkte]

Aufgabe 4

Ein Euler-Bernoulli-Balken (Länge l , Masse/Länge μ , Biegesteifigkeit EI) ist elastisch gebettet (Bettungssteifigkeit c) und wird durch eine Einzellast $F(t)$ an der Stelle $x = l$ belastet.

Geg.: EI , l , c , μ , $F(t)$

- Existieren bei diesem System geometrische Randbedingungen (ja/nein)? Wenn ja, geben Sie diese an.
- Geben Sie die kinetische Energie T an.
- Bestimmen Sie die potentielle Energie U .
- Geben Sie die virtuelle Arbeit potentialloser Kräfte und Momente δW an.
- Bestimmen Sie mit dem Prinzip von Hamilton die Feldgleichung(en) und die dynamischen Randbedingungen.

Lösung

- a) Nein, es existieren keine geometrischen Randbedingungen. 1

b)

$$T = \frac{1}{2} \int_0^l \mu \dot{w}^2(x, t) \, dx \quad \textcircled{1} \quad (103)$$

c)

$$U = \frac{1}{2} \int_0^l \left(EI w''^2(x, t) + c w^2(x, t) \right) \, dx \quad \textcircled{2} \quad (104)$$

d)

$$\delta W = F \delta w(l, t) \quad \textcircled{1} \quad (105)$$

e)

$$\delta \int_{t_0}^{t_1} L dt + \int_{t_0}^{t_1} \delta W dt = 0 \quad (106)$$

$$\delta \int_{t_0}^{t_1} L dt = \delta \int_{t_0}^{t_1} \left[\frac{1}{2} \int_0^l \mu \dot{w}^2(x, t) dx - \frac{1}{2} \int_0^l \left(EI w''^2(x, t) + c w^2(x, t) \right) dx \right] dt \quad \textcircled{1} \quad (107)$$

$$= \int_{t_0}^{t_1} \int_0^l [\mu \dot{w}(x, t) \delta \dot{w}(x, t) - EI w''(x, t) \delta w'' - c w(x, t) \delta w(x, t)] dx dt \quad \textcircled{3} \quad (108)$$

Partielle Integrationen:

$$\int_0^l \int_{t_0}^{t_1} \mu \dot{w}(x, t) \delta \dot{w}(x, t) dt dx = \int_0^l \left[\underbrace{\mu \dot{w}(x, t) \delta w(x, t)}_{=0} \Big|_{t_0}^{t_1} - \int_{t_0}^{t_1} \mu \ddot{w}(x, t) \delta w(x, t) dt \right] dx \quad \textcircled{1} \quad (109)$$

$$= - \int_0^l \int_{t_0}^{t_1} \mu \ddot{w}(x, t) \delta w(x, t) dt dx \quad \textcircled{1} \quad (110)$$

$$\begin{aligned} & - \int_{t_0}^{t_1} \int_0^l EI w''(x, t) \delta w''(x, t) dt dx \\ &= -EI \underbrace{\int_{t_0}^{t_1} \left[w''(x, t) \delta w'(x, t) \Big|_0^l - w'''(x, t) \delta w(x, t) \Big|_0^l + \int_0^l w''''(x, t) \delta w(x, t) dx \right] dt}_{\textcircled{2}} \quad (111) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \int_{t_0}^{t_1} \left(-EI w''(l, t) \delta w'(l, t) + EI w''(0, t) \delta w'(0, t) \right. \\ &\quad \left. + EI w'''(l, t) \delta w(l, t) - EI w'''(0, t) \delta w(0, t) - EI \int_0^l w''''(x, t) \delta w(x, t) dx \right) dt \quad (112) \end{aligned}$$

Folgende Punkte nur, wenn ein Kommentar zur Unabhängigkeit der Variation und/oder dem prinzipiellen Vorgehen da steht.

 $\delta w(x, t)$:

$$\mu \ddot{w}(x, t) + EI w'''(x, t) + c w(x, t) = 0 \quad \textcircled{1} \quad (113)$$

 $\delta w'(l, t)$:

$$EI w''(l, t) = 0 \quad \textcircled{1} \quad (114)$$

$\delta w'(0, t):$

$$EIw''(0, t) = 0 \quad \textcircled{1} \quad (115)$$

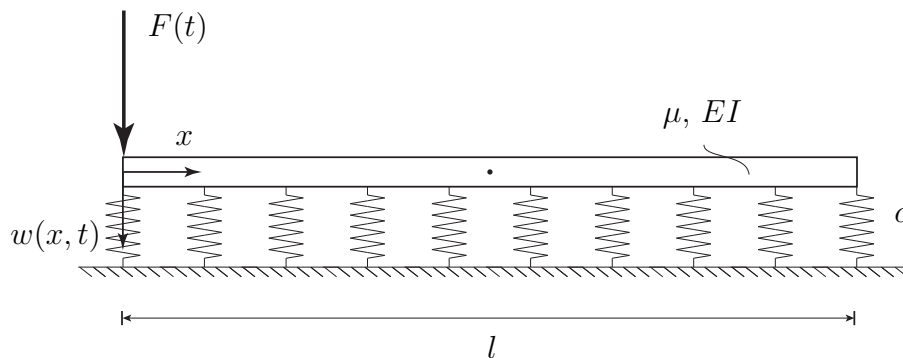
 $\delta w(0, t):$

$$EIw'''(0, t) = 0 \quad \textcircled{1} \quad (116)$$

 $\delta w(l, t):$

$$EIw'''(l, t) + F = 0 \quad \textcircled{1} \quad (117)$$

[18 Punkte]

Aufgabe 4

Ein Euler-Bernoulli-Balken (Länge l , Masse/Länge μ , Biegesteifigkeit EI) ist elastisch gebettet (Bettungssteifigkeit c) und wird durch eine Einzellast $F(t)$ an der Stelle $x = 0$ belastet.

Geg.: $EI, l, c, \mu, F(t)$

- Existieren bei diesem System geometrische Randbedingungen (ja/nein)? Wenn ja, geben Sie diese an.
- Geben Sie die kinetische Energie T an.
- Bestimmen Sie die potentielle Energie U .
- Geben Sie die virtuelle Arbeit potentialloser Kräfte und Momente δW an.
- Bestimmen Sie mit dem Prinzip von Hamilton die Feldgleichung(en) und die dynamischen Randbedingungen.

Lösung

- a) Nein, es existieren keine geometrischen Randbedingungen.

①

b)

$$T = \frac{1}{2} \int_0^l \mu \dot{w}^2(x, t) \, dx \quad \text{①} \quad (118)$$

c)

$$U = \frac{1}{2} \int_0^l \left(EI w''^2(x, t) + c w^2(x, t) \right) \, dx \quad \text{②} \quad (119)$$

d)

$$\delta W = F \delta w(0, t) \quad \text{①} \quad (120)$$

e)

$$\delta \int_{t_0}^{t_1} L dt + \int_{t_0}^{t_1} \delta W dt = 0 \quad (121)$$

$$\delta \int_{t_0}^{t_1} L dt = \delta \int_{t_0}^{t_1} \left[\frac{1}{2} \int_0^l \mu \dot{w}^2(x, t) dx - \frac{1}{2} \int_0^l \left(EI w''^2(x, t) + c w^2(x, t) \right) dx \right] dt \quad \textcircled{1} \quad (122)$$

$$= \int_{t_0}^{t_1} \int_0^l [\mu \dot{w}(x, t) \delta \dot{w}(x, t) - EI w''(x, t) \delta w'' - c w(x, t) \delta w(x, t)] dx dt \quad \textcircled{3} \quad (123)$$

Partielle Integrationen:

$$\int_0^l \int_{t_0}^{t_1} \mu \dot{w}(x, t) \delta \dot{w}(x, t) dt dx = \int_0^l \left[\underbrace{\mu \dot{w}(x, t) \delta w(x, t)}_{=0} \Big|_{t_0}^{t_1} - \int_{t_0}^{t_1} \mu \ddot{w}(x, t) \delta w(x, t) dt \right] dx \quad \textcircled{1} \quad (124)$$

$$= - \int_0^l \int_{t_0}^{t_1} \mu \ddot{w}(x, t) \delta w(x, t) dt dx \quad \textcircled{1} \quad (125)$$

$$\begin{aligned} & - \int_{t_0}^{t_1} \int_0^l EI w''(x, t) \delta w''(x, t) dt dx \\ &= -EI \underbrace{\int_{t_0}^{t_1} \left[w''(x, t) \delta w'(x, t) \Big|_0^l - w'''(x, t) \delta w(x, t) \Big|_0^l + \int_0^l w''''(x, t) \delta w(x, t) dx \right] dt}_{\textcircled{2}} \end{aligned} \quad (126)$$

$$\begin{aligned} &= \int_{t_0}^{t_1} \left(-EI w''(l, t) \delta w'(l, t) + EI w''(0, t) \delta w'(0, t) \right. \\ &\quad \left. + EI w'''(l, t) \delta w(l, t) - EI w'''(0, t) \delta w(0, t) - EI \int_0^l w''''(x, t) \delta w(x, t) dx \right) dt \end{aligned} \quad (127)$$

Folgende Punkte nur, wenn ein Kommentar zur Unabhängigkeit der Variation und/oder dem prinzipiellen Vorgehen da steht.

 $\delta w(x, t)$:

$$\mu \ddot{w}(x, t) + EI w'''(x, t) + c w(x, t) = 0 \quad \textcircled{1} \quad (128)$$

 $\delta w'(l, t)$:

$$EI w''(l, t) = 0 \quad \textcircled{1} \quad (129)$$

$\delta w'(0, t):$

$$EIw''(0, t) = 0 \quad \textcircled{1} \quad (130)$$

 $\delta w(0, t):$

$$-EIw'''(0, t) + F(t) = 0 \quad \textcircled{1} \quad (131)$$

 $\delta w(l, t):$

$$EIw'''(l, t) = 0 \quad \textcircled{1} \quad (132)$$