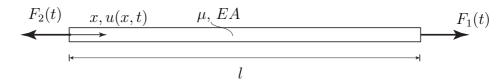


Kontinuumsmechanik

SoSe21

[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 , $F_1(t)$, $F_2(t)$

- a) Geben Sie die Feldgleichung, die Randbedingungen sowie die Wellenausbreitungsgeschwindigkeit c an.
- b) 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.
- c) Skizzieren Sie die zu den niedrigsten drei Eigenkreisfrequenzen $\omega_i > 0$ gehörenden Eigenformen $U_1(x)$, $U_2(x)$ und $U_3(x)$.
- d) 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.
- e) 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

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

welcher die Feldgleichung erfüllt.

Lösung

a)

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

$$c^2 = \frac{EA}{\mu} \qquad (2)$$

Randbedingung 1:

$$F_2(t) = EAu'(0,t) \qquad \mathbf{2}$$

Randbedingung 2:

$$F_1(t) = EAu'(l,t) \qquad (2)$$

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

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

Randbedingung 2:

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

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

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

Ableiten zur Auswertung der Randbedingungen:

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

Auswertung der Randbedingung 1:

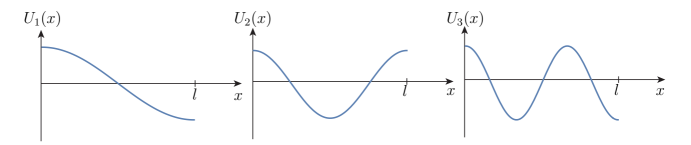
$$U'(0) = C_1 \frac{\omega}{c} = 0 \quad \Rightarrow \quad C_1 = 0 \quad \boxed{\mathbf{1}}$$

Auswertung der Randbedingung 2:

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

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

c) Skizze der ersten drei Eigenformen: (3)



- d) Nur $U_2(x)$ kann mit dieser Art von Anregung angesprochen werden.
- e) Zum Anpassen an die nun geltenden Randbedingungen notwendig:

$$U_{\rm p}(x) = D_1 \sin\left(\frac{\Omega}{c}x\right) + D_2 \cos\left(\frac{\Omega}{c}x\right) \tag{14}$$

$$U_{\rm p}'(x) = D_1 \frac{\Omega}{c} \cos\left(\frac{\Omega}{c}x\right) - D_2 \frac{\Omega}{c} \sin\left(\frac{\Omega}{c}x\right) \tag{15}$$

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

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

$$\Rightarrow \hat{F} = D_1 \frac{\Omega}{c} \qquad \Rightarrow \qquad D_1 = \frac{\hat{F}c}{EA\Omega} \qquad \boxed{1}$$

Randbedingung 2:

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

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

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

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

Umstellen führt zu:

$$D_2 = -\frac{c\hat{F}(1 - \cos\left(\frac{\Omega}{c}l\right))}{EA\,\Omega\sin\left(\frac{\Omega}{c}l\right)} \qquad (23)$$

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

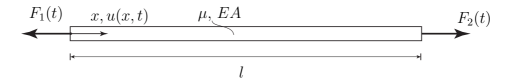
$$= \frac{\hat{F}c}{EA\Omega} \left[\sin\left(\frac{\Omega}{c}x\right) - \frac{1 - \cos\left(\frac{\Omega}{c}l\right)}{\sin\left(\frac{\Omega}{c}l\right)} \cos\left(\frac{\Omega}{c}x\right) \right]$$
 (25)

$$u_{\rm p}(x) = \frac{\hat{F}c}{EA\Omega} \left[\sin\left(\frac{\Omega}{c}x\right) - \frac{1 - \cos\left(\frac{\Omega}{c}l\right)}{\sin\left(\frac{\Omega}{c}l\right)} \cos\left(\frac{\Omega}{c}x\right) \right] \cos\Omega t \qquad (26)$$

 $\overline{\text{MMD}} - \text{SoSe}21$

[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 , $F_1(t)$, $F_2(t)$

- a) Geben Sie die Feldgleichung, die Randbedingungen sowie die Wellenausbreitungsgeschwindigkeit c an.
- b) 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.
- c) Skizzieren Sie die zu den niedrigsten drei Eigenkreisfrequenzen $\omega_i > 0$ gehörenden Eigenformen $U_1(x)$, $U_2(x)$ und $U_3(x)$.
- d) 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.
- e) 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

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

welcher die Feldgleichung erfüllt.

Lösung

a)

$$\ddot{u}(x,t) = c^2 u''(x,t) \qquad \boxed{\mathbf{1}}$$

$$c^2 = \frac{EA}{\mu} \qquad \boxed{1}$$

Randbedingung 1:

$$F_1(t) = EAu'(0,t) \qquad (29)$$

Randbedingung 2:

$$F_2(t) = EAu'(l,t) \qquad \mathbf{2}$$

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

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

Randbedingung 2:

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

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

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

Ableiten zur Auswertung der Randbedingungen:

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

Auswertung der Randbedingung 1:

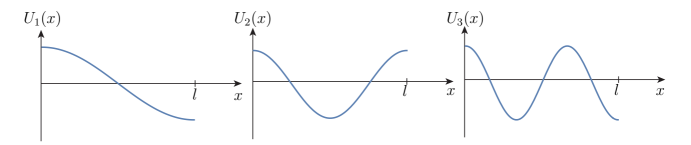
$$U'(0) = C_1 \frac{\omega}{c} = 0 \quad \Rightarrow \quad C_1 = 0 \quad \boxed{1}$$

Auswertung der Randbedingung 2:

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

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

c) Skizze der ersten drei Eigenformen: **3**



- d) Nur $U_2(x)$ kann mit dieser Art von Anregung angesprochen werden.
- e) Zum Anpassen an die nun geltenden Randbedingungen notwendig:

$$U_{\rm p}(x) = D_1 \sin\left(\frac{\Omega}{c}x\right) + D_2 \cos\left(\frac{\Omega}{c}x\right) \tag{40}$$

$$U_{\rm p}'(x) = D_1 \frac{\Omega}{c} \cos\left(\frac{\Omega}{c}x\right) - D_2 \frac{\Omega}{c} \sin\left(\frac{\Omega}{c}x\right) \tag{41}$$

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

$$\Rightarrow \hat{F} = EAU'(0) \tag{43}$$

$$\Rightarrow \hat{F} = D_1 \frac{\Omega}{c} \qquad \Rightarrow \qquad D_1 = \frac{\hat{F}c}{EA\Omega} \qquad \mathbf{1}$$

Randbedingung 2:

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

$$\Rightarrow \hat{F} = EAU'(l) \tag{46}$$

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

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

Umstellen führt zu:

$$D_2 = -\frac{c\hat{F}(1 - \cos\left(\frac{\Omega}{c}l\right))}{EA\,\Omega\sin\left(\frac{\Omega}{c}l\right)} \qquad (49)$$

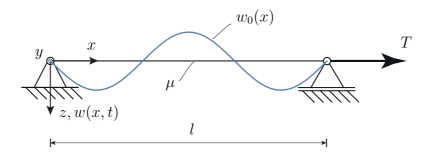
$$U_{p}(x) = \frac{\hat{F}c}{EA\Omega} \sin\left(\frac{\Omega}{c}x\right) - \frac{\hat{F}c(1-\cos\left(\frac{\Omega}{c}l\right))}{EA\Omega\sin\left(\frac{\Omega}{c}l\right)} \cos\left(\frac{\Omega}{c}x\right)$$
(50)

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

$$u_{\rm p}(x) = \frac{\hat{F}c}{EA\Omega} \left[\sin\left(\frac{\Omega}{c}x\right) - \frac{1 - \cos\left(\frac{\Omega}{c}l\right)}{\sin\left(\frac{\Omega}{c}l\right)} \cos\left(\frac{\Omega}{c}x\right) \right] \cos\Omega t \qquad (52)$$

[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 $w(x,0) = w_0(x) = \hat{w} \sin\left(3\frac{\pi}{l}x\right)$ und die Anfangsgeschwindigkeit $\dot{w}(x,0) = v_0 = 0$.

Geg.: μ , l, $w_0(x)$, \hat{w} , T

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

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

f) 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)

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

$$c^2 = \frac{T}{\mu} \qquad \boxed{1}$$

Randbedingungen:

$$w(0,t) = 0$$
 RB1 (1)
 $w(l,t) = 0$ RB2 (1) (55)

b) Die Anfangsauslenkung entspricht der 3. Eigenform.

1

c)

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

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

d) x = 0

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

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

e) x = l

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

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

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

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

f) Auslenkungen:







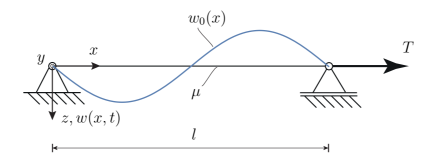
Randbedingungen passen bei allen

für die Skizzen

(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.: μ , l, $w_0(x)$, \hat{w} , T

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

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

f) 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)

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

$$c^2 = \frac{T}{\mu} \qquad \boxed{1} \tag{66}$$

(1)

Randbedingungen:

$$w(0,t) = 0 \qquad \text{RB1} \qquad \mathbf{1} \tag{67}$$

$$w(l,t) = 0 \qquad \text{RB2} \qquad \boxed{1} \tag{68}$$

b) Die Anfangsauslenkung entspricht der 2. Eigenform.

 $\overline{\mathsf{MMD}} - \mathrm{SoSe}21$

c)

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

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

d) x = 0

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

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

e) x = l

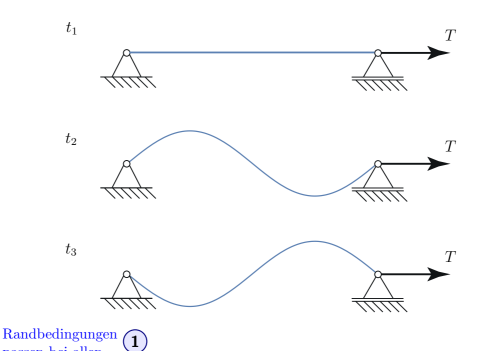
$$w(l,t) = \frac{1}{2}\hat{w}\left[\sin\left(\frac{2}{l}\pi(l-ct)\right) + \sin\left(\frac{2}{l}\pi(l+ct)\right)\right]$$
(73)

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

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

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

f) Auslenkungen:



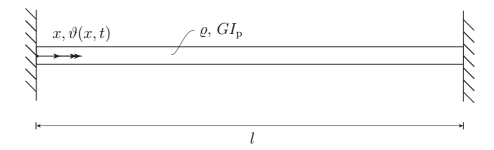
passen bei allen

für die Skizzen

(3)

[18 Punkte]

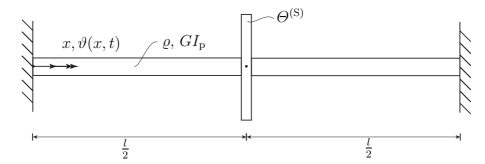
Aufgabe 3



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

Geg.: ϱ , l, GI_p

- a) Geben Sie die Feldgleichung und die Randbedingungen an.
- b) Bestimmen Sie die Eigenkreisfrequenzen ω_i und die zugehörigen Eigenformen $\Theta_i(x)$.
- c) Bestimmen Sie mit Hilfe des Ansatzes $\tilde{\Theta}(x) = ax^2 + x$ eine zulässige Funktion für das vorliegende Randwertproblem.
- d) 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

$$\tilde{\omega}_{1}^{2} = \frac{\int_{0}^{l} GI_{p} \tilde{\Theta}'_{1}^{2}(x) dx}{\int_{0}^{l} \varrho I_{p} \tilde{\Theta}_{1}^{2}(x) dx + \Theta^{(S)} \tilde{\Theta}_{1}^{2}\left(\frac{l}{2}\right)}$$

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

Lösung

a)

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

$$c^2 = \frac{G}{\varrho} \qquad \boxed{1} \tag{78}$$

$$\vartheta(0,t) = 0 \qquad (1) \\
\vartheta(l,t) = 0 \qquad (1)$$
(80)

$$\vartheta(l,t) = 0 \tag{1}$$

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

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

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

aus RB1:

$$\Rightarrow C_1 = 0 \qquad \boxed{1}$$

aus RB2:

$$\Theta(l) = C_2 \sin\left(\frac{\omega}{c}l\right) = 0 \qquad \boxed{1} \tag{84}$$

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

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

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

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

$$al^2 + l = 0 ag{88}$$

$$a = -\frac{1}{l} \qquad \mathbf{1}$$

$$\tilde{\Theta}(x) = -\frac{1}{I}x^2 + x \quad \boxed{1}$$

d)

$$\tilde{\omega}_{1}^{2} = \frac{\int_{0}^{l} GI_{p}\tilde{\Theta}'^{2}(x)dx}{\int_{0}^{l} \varrho I_{p}\tilde{\Theta}^{2}(x)dx + \Theta^{(S)}\tilde{\Theta}^{2}\left(\frac{l}{2}\right)}$$

mit

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

$$GI_{\rm p} \int_{0}^{l} \left(-\frac{2}{l}x + 1 \right)^{2} dx = GI_{\rm p} \int_{0}^{l} \left(\frac{4}{l^{2}}x^{2} - \frac{4}{l}x + 1 \right) dx$$
 (92)

$$=GI_{p}\left[\frac{4}{3l^{2}}x^{3} - \frac{2}{l}x^{2} + x\right]_{0}^{l}dx$$
(93)

$$=\frac{1}{3}GI_{\rm p}l \qquad 2 \tag{94}$$

$$\varrho I_{p} \int_{0}^{l} \left(-\frac{1}{l} x^{2} + x \right)^{2} dx = \varrho I_{p} \int_{0}^{l} \left(\frac{1}{l^{2}} x^{4} - \frac{2}{l} x^{3} + x^{2} \right) dx \tag{95}$$

$$= \varrho I_{\rm p} \left[\frac{1}{5l^2} x^5 - \frac{1}{2l} x^4 + \frac{1}{3} x^3 \right]_0^l dx \tag{96}$$

$$=\frac{1}{30}\varrho I_{\rm p}l^3 \qquad \mathbf{2} \tag{97}$$

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

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

e)

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

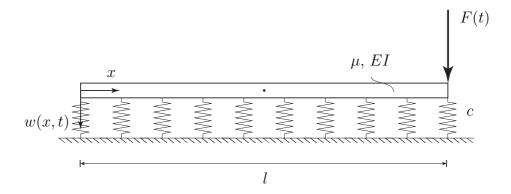
$$=\frac{\sqrt{10}}{\pi} \qquad \boxed{1}$$

$$\approx 1,007 \tag{102}$$

 $\overline{\text{MMD}} - \text{SoSe}21$

[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)

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

Lösung

a) Nein,es existieren keine geometrischen Randbedingungen.

b)

$$T = \frac{1}{2} \int_{0}^{l} \mu \dot{w}^{2}(x, t) \, \mathrm{d}x \qquad \boxed{1}$$
(103)

c)

$$U = \frac{1}{2} \int_{0}^{l} \left(EIw''^{2}(x,t) + cw^{2}(x,t) \right) dx$$
 (104)

d) $\delta W = F \delta w(l, t) \qquad \mathbf{1}$ (105)

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

$$\delta \int_{t_0}^{t_1} L dt = \delta \int_{t_0}^{t_1} \left[\frac{1}{2} \int_{0}^{l} \mu \dot{w}^2(x, t) dx - \frac{1}{2} \int_{0}^{l} \left(EIw''^2(x, t) + cw^2(x, t) \right) dx \right] dt \qquad \mathbf{1}$$

$$= \int_{t_0}^{t_1} \int_{0}^{l} \left[\mu \dot{w}(x, t) \delta \dot{w}(x, t) - EIw''(x, t) \delta w'' - cw(x, t) \delta w(x, t) \right] dx dt \qquad \mathbf{3}$$

$$(108)$$

Partielle Integrationen:

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

$$= -\int_{0}^{l} \int_{0}^{t_{1}} \mu \ddot{w}(x,t) \delta w(x,t) dt dx \qquad \mathbf{1} \tag{110}$$

$$-\int_{t_{0}}^{t_{1}} \int_{0}^{l} EIw''(x,t)\delta w''(x,t)dt dx$$

$$= -EI\int_{t_{0}}^{t_{1}} \left[w''(x,t)\delta w'(x,t) \Big|_{0}^{l} - w'''(x,t)\delta w(x,t) \Big|_{0}^{l} + \int_{0}^{l} w''''(x,t)\delta w(x,t)dx \right] dt$$

$$= \int_{t_{0}}^{t_{1}} \left(-EIw''(l,t)\delta w'(l,t) + EIw''(0,t)\delta w'(0,t) + EIw'''(l,t)\delta w(l,t) - EIw'''(l,t$$

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

 $\delta w(x,t)$:

$$\mu \ddot{w}(x,t) + EIw'''(x,t) + cw(x,t) = 0$$
 (113)

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

$$EIw''(l,t) = 0 \qquad \boxed{1}$$

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

$$EIw''(0,t) = 0 \qquad \boxed{1} \tag{115}$$

 $\delta w(0,t)$:

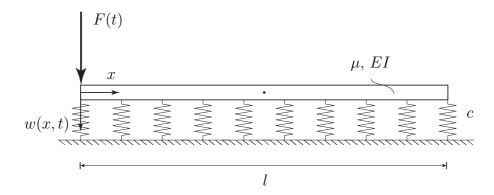
$$EIw'''(0,t) = 0 \qquad \boxed{1} \tag{116}$$

 $\delta w(l,t)$:

$$EIw'''(l,t) + F = 0 \qquad \boxed{1}$$

[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, μ , F(t)

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

Lösung

a) Nein, es existieren keine geometrischen Randbedingungen.

b)

$$T = \frac{1}{2} \int_{0}^{l} \mu \dot{w}^{2}(x, t) \, \mathrm{d}x \qquad \boxed{1}$$
(118)

c)

$$U = \frac{1}{2} \int_{0}^{l} \left(EIw''^{2}(x,t) + cw^{2}(x,t) \right) dx$$
 (119)

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

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

$$\delta \int_{t_0}^{t_1} L dt = \delta \int_{t_0}^{t_1} \left[\frac{1}{2} \int_{0}^{l} \mu \dot{w}^2(x, t) dx - \frac{1}{2} \int_{0}^{l} \left(EIw''^2(x, t) + cw^2(x, t) \right) dx \right] dt \qquad \mathbf{1}$$

$$= \int_{t_0}^{t_1} \int_{0}^{l} \left[\mu \dot{w}(x, t) \delta \dot{w}(x, t) - EIw''(x, t) \delta w'' - cw(x, t) \delta w(x, t) \right] dx dt \qquad \mathbf{3}$$

$$(123)$$

Partielle Integrationen:

$$\int_{0}^{l} \int_{t_{0}}^{t_{1}} \mu \dot{w}(x,t) \delta \dot{w}(x,t) dt dx = \int_{0}^{l} \left[\underbrace{\mu \dot{w}(x,t) \delta w(x,t)|_{t_{0}}^{t_{1}}}_{=0} - \int_{t_{0}}^{t_{1}} \mu \ddot{w}(x,t) \delta w(x,t) dt \right] dx \tag{124}$$

$$= -\int_{0}^{l} \int_{t_0}^{t_1} \mu \ddot{w}(x,t) \delta w(x,t) dt dx \qquad \mathbf{1}$$

$$\tag{125}$$

$$-\int_{t_{0}}^{t_{1}} \int_{0}^{l} EIw''(x,t)\delta w''(x,t)dt dx$$

$$= -EI\int_{t_{0}}^{t_{1}} \left[w''(x,t)\delta w'(x,t) \Big|_{0}^{l} - w'''(x,t)\delta w(x,t) \Big|_{0}^{l} + \int_{0}^{l} w''''(x,t)\delta w(x,t)dx \right] dt$$
(126)

$$= \int_{t_0}^{s} \left(-EIw''(l,t)\delta w'(l,t) + EIw''(0,t)\delta w'(0,t) + EIw'''(l,t)\delta w(l,t) - EIw'''(0,t)\delta w(0,t) - EI\int_{0}^{l} w''''(x,t)\delta w(x,t)dx \right) dt$$
(127)

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

 $\delta w(x,t)$:

$$\mu \ddot{w}(x,t) + EIw'''(x,t) + cw(x,t) = 0$$
 (128)

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

$$EIw''(l,t) = 0 \qquad \boxed{1}$$

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

$$EIw''(0,t) = 0 \qquad \boxed{1} \tag{130}$$

 $\delta w(0,t)$:

$$-EIw'''(0,t) + F(t) = 0 (131)$$

 $\delta w(l,t)$:

$$EIw'''(l,t) = 0 \qquad \boxed{1} \tag{132}$$