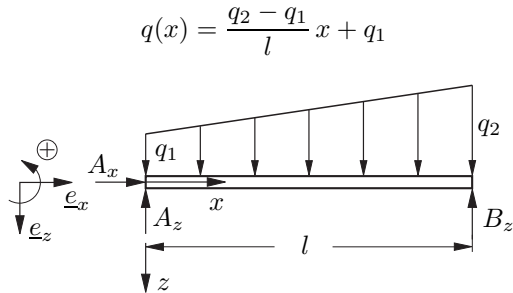


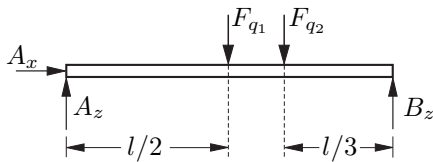
Tutorium

Aufgabe 61

Freimachsskizze:



Ersatzsystem: mit $F_{q_1} = q_1 \cdot l$
 $F_{q_2} = \frac{(q_2 - q_1) \cdot l}{2}$



$$\sum F_x = 0 \Rightarrow A_x = 0 \quad (4)$$

$$\sum M^{(A)} = 0 \Rightarrow -F_{q_1} \cdot \frac{l}{2} - F_{q_2} \cdot \frac{2}{3}l + B_z \cdot l = 0 \quad (5)$$

$$B_z = \frac{F_{q_1}}{2} + \frac{2}{3}F_{q_2} = \frac{1}{2}q_1 \cdot l + \frac{1}{3}(q_2 - q_1) \cdot l \quad (6)$$

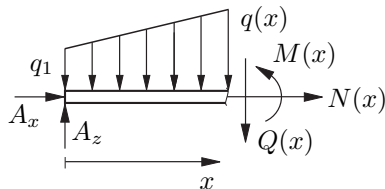
$$= \frac{1}{6}(q_1 + 2q_2) \cdot l \quad (7)$$

$$\sum M^{(B)} = 0 \Rightarrow F_{q_1} \cdot \frac{l}{2} + F_{q_2} \cdot \frac{l}{3} - A_z \cdot l = 0 \quad (8)$$

$$A_z = \frac{F_{q_1}}{2} + \frac{F_{q_2}}{3} = \frac{1}{6}(2q_1 + q_2) \cdot l \quad (9)$$

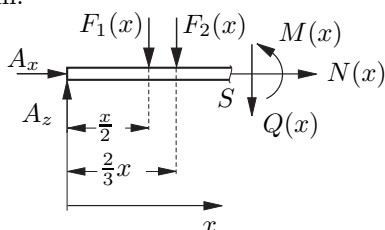
Schnittlasten:

Freischnitt:



$$\sum F_x = 0 \Rightarrow N(x) = -A_x = 0 \quad (10)$$

Ersatzsystem:



$$F_1(x) = q_1 \cdot x \quad (11)$$

$$F_2(x) = \frac{q(x) - q_1}{2} x = \frac{q_2 - q_1}{2l} x^2 \quad (12)$$

$$\sum F_z = 0 \Rightarrow -A_z + F_1(x) + F_2(x) + Q(x) = 0 \quad (13)$$

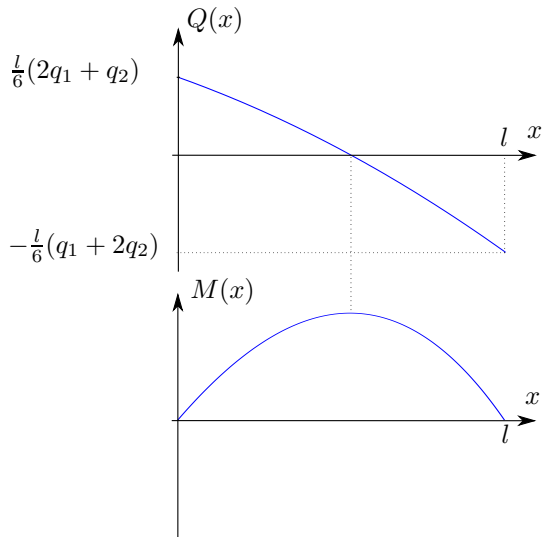
$$Q(x) = A_z - F_1(x) - F_2(x) \quad (14)$$

$$= -\frac{q_2 - q_1}{2l} x^2 - q_1 x + \frac{1}{6}(2q_1 + q_2)l \quad (15)$$

$$\sum M^{(S)} = 0 \Rightarrow \quad (16)$$

$$M(x) + F_2(x) \frac{x}{3} + F_1(x) \frac{x}{2} - A_z \cdot x = 0 \quad (17)$$

$$M(x) = \frac{1}{6}(2q_1 + q_2)l \cdot x - \frac{q_2 - q_1}{6l} x^3 - q_1 \frac{x^2}{2} \quad (18)$$



Aufgabe 74

(a) Das Tragwerk ist statisch bestimmt gelagert.

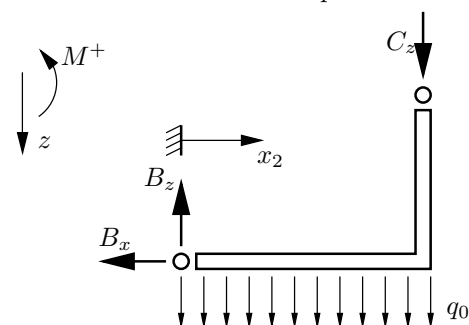
Die notwendige Bedingung für ein System starrer Körper in der Ebene

$$3n = r + v \quad (19)$$

ist erfüllt: Die Anzahl der starren Körper n ist gleich 2. Die feste Einspannung links stellt ein dreiwertiges Lager dar, das Loslager oben ist einwertig ($r = 4$). Das Gelenk in der Mitte ist zweiwertig ($v = 2$).

Hinreichend für die statische Bestimmtheit ist, dass Einbaufehler nicht zu Verspannungen führen und dass kein Teil in irgendeiner Form beweglich ist.

(b) Freischnitt des rechten Teilkörpers:



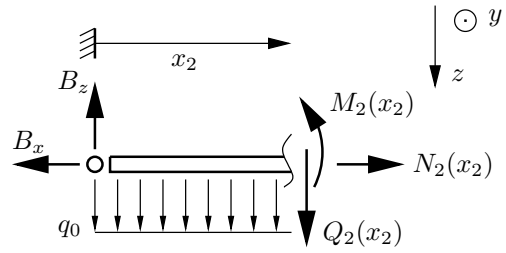
Die Linienlast q_0 kann ersetzt werden durch eine Einzelkraft $F_{q, \text{res}} = q_0 a$, die in der Mitte ($x_2 = \frac{a}{2}$) angreift.

$$\sum F_x = 0 = -B_x \Rightarrow B_x = 0 \quad (20)$$

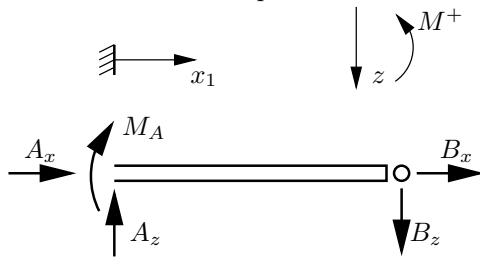
$$\sum F_z = 0 = B_z - q_0 a - C_z \Rightarrow B_z = C_z + q_0 a \quad (21)$$

$$\sum M^{(B)} = 0 = -a C_z - \frac{a}{2} q_0 a \Rightarrow C_z = -\frac{1}{2} q_0 a \quad (22)$$

$$\Rightarrow B_z = \frac{1}{2} q_0 a \quad (23)$$



Freischnitt des linken Teilkörpers:



$$\sum F_x = 0 = A_x + B_x \Rightarrow A_x = 0 \quad (24)$$

$$\sum F_z = 0 = -A_z + B_z \Rightarrow A_z = B_z = \frac{1}{2} q_0 a \quad (25)$$

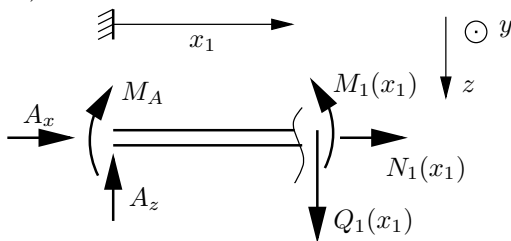
$$\sum M^{(A)} = 0 = -M_A - a B_z \Rightarrow M_A = -\frac{1}{2} q_0 a^2 \quad (26)$$

Hinweis: $M^{(A)}$ bezeichnet Momente (z.B. der verschiedenen auf den Balken wirkenden Kräfte) mit dem Bezugspunkt A. M_A bezeichnet dagegen das Moment, das von der Einspannung im Punkt A auf den Balken wirkt.

(c) Schnittlasten zwischen A und B:

Ortskoordinate $x_1 \in (0, a)$

Freischnitt durch den Balken an der (im folgenden festgehaltenen) Koordinate x_1 :



$$\sum F_x = 0 = A_x + N_1(x_1) \Rightarrow N_1(x_1) = 0 \quad (27)$$

$$\sum F_z = 0 = -A_z + Q_1(x_1) \Rightarrow Q_1(x_1) = \frac{1}{2} q_0 a \quad (28)$$

$$\sum M^{(S_1)} = 0 = M_1(x_1) - M_A - x_1 A_z \quad (29)$$

$$\Rightarrow M_1(x_1) = \frac{1}{2} q_0 a^2 \left(\frac{x_1}{a} - 1 \right) \quad (30)$$

Hinweis: $M^{(S_1)}$ steht für Momente um den Schnittpunkt S_1 (Ortskoordinate x_1).

Schnittlasten zwischen B und dem Winkel zw. B u. C:

Ortskoordinate $x_2 \in (0, a)$

Freischnitt durch den Balken an der (im folgenden festgehaltenen) Koordinate x_2 :

$$\sum F_x = 0 = -B_x + N_2(x_2) \Rightarrow N_2(x_2) = 0 \quad (31)$$

$$\sum F_z = 0 = -B_z + Q_2(x_2) + q_0 x_2 \quad (32)$$

$$\Rightarrow Q_2(x_2) = q_0 \left(\frac{a}{2} - x_2 \right) \quad (33)$$

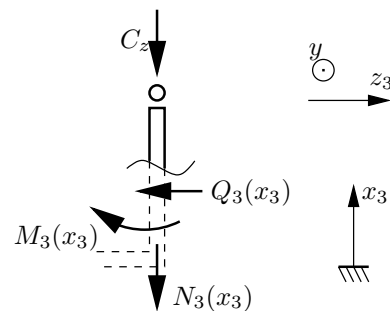
$$\sum M^{(S_2)} = 0 = M_2(x_2) + \frac{x_2}{2} q_0 x_2 - x_2 B_z \quad (34)$$

$$\Rightarrow M_2(x_2) = \frac{1}{2} q_0 a^2 \left(\frac{x_2}{a} - \left(\frac{x_2}{a} \right)^2 \right) \quad (35)$$

Schnittlasten zwischen C und dem Winkel zw. B u. C:

Ortskoordinate $x_3 \in (0, a)$

Freischnitt durch den Balken an der (im folgenden festgehaltenen) Koordinate x_3 :



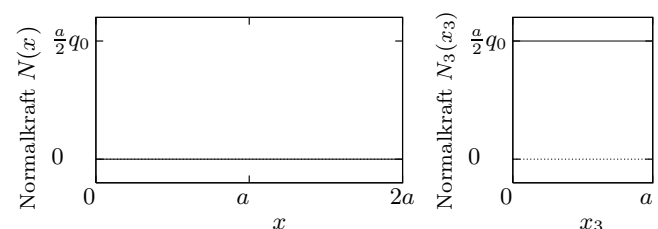
$$\sum F_x = 0 = -C_z - N_3(x_3) \Rightarrow N_3(x_3) = \frac{1}{2} q_0 a \quad (36)$$

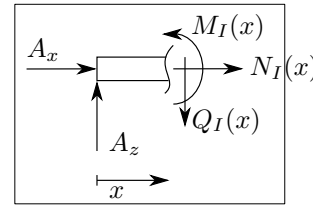
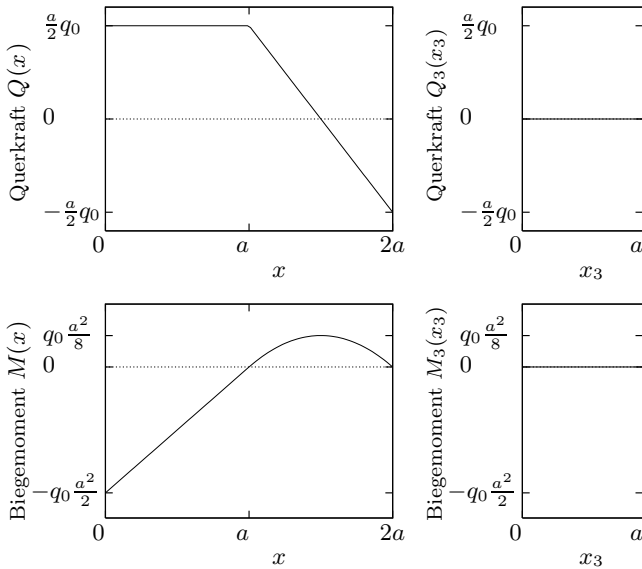
$$\sum F_z = 0 = -Q_3(x_3) \Rightarrow Q_3(x_3) = 0 \quad (37)$$

$$\sum M^{(S_3)} = 0 = M_3(x_3) \Rightarrow M_3(x_3) = 0 \quad (38)$$

Grafische Darstellung:

In den linken Diagrammen werden jeweils die ersten beiden Bereiche mit einer x -Koordinate zusammengefaßt: $x_1 = x$, $x_2 = x - a$.





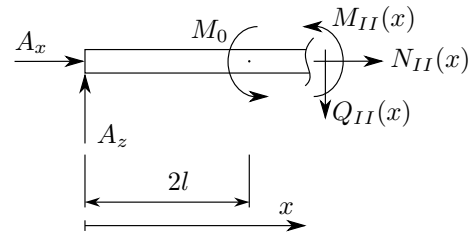
GGB:

$$\sum F_x = 0 \Rightarrow N_I(x) = -A_x = \underline{\underline{-5q_0l \tan \alpha}} \quad (42)$$

$$\sum F_z = 0 \Rightarrow Q_I(x) = -A_z = \underline{\underline{-q_0l}} \quad (43)$$

$$\sum M^{(S)} = 0 \Rightarrow M_I(x) = -A_z \cdot x = \underline{\underline{-q_0lx}} \quad (44)$$

II. Bereich: $2l \leq x < 4l$



GGB:

$$\sum F_x = 0 \Rightarrow N_{II}(x) = -A_x = \underline{\underline{-5q_0l \tan \alpha}} \quad (45)$$

$$\sum F_z = 0 \Rightarrow Q_{II}(x) = -A_z = \underline{\underline{-q_0l}} \quad (46)$$

$$\sum M^{(S)} = M_{II}(x) - A_z \cdot x + M_0 = 0 \Rightarrow M_{II}(x) = A_z \cdot x - M_0 = \underline{\underline{-q_0lx - 4q_0l^2}} \quad (47)$$

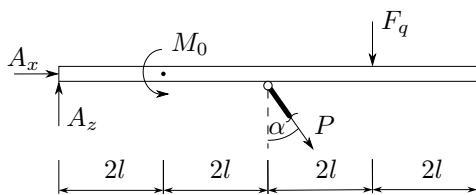
Hausaufgaben

Aufgabe 63

(a) Das System ist statisch bestimmt. 1 Körper = 3 Freiheitsgrade in der Ebene, 1 Festlager + 1 Pendelstütze = 3 unbekannte Lagerreaktionen, das System kann nicht verspannt werden und ist nicht wackelig.

(b) Auflagerreaktionen

Zunächst wird der Balken freigeschnitten und die Streckenlast durch ihre Resultierende ersetzt.



GGB:

$$\sum M^{(A)} = M_0 - P \cos \alpha \cdot 4l - F_q \cdot 6l = 0 \quad (39)$$

$$\Rightarrow P = \frac{1}{4l \cos \alpha} (M_0 - 4q_0l \cdot 6l) = \underline{\underline{\frac{1}{\cos \alpha} 5q_0l}}$$

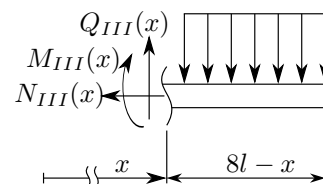
$$\sum F_x = A_x + P \sin \alpha = 0 \quad (40)$$

$$\Rightarrow A_x = -P \sin \alpha = \underline{\underline{5q_0l \tan \alpha}}$$

$$\sum F_z = -A_z + P \cos \alpha + F_q = 0 \quad (41)$$

$$\Rightarrow A_z = -5q_0l + 4q_0l = \underline{\underline{-q_0l}}$$

III. Bereich: $4l \leq x \leq 8l$



GGB:

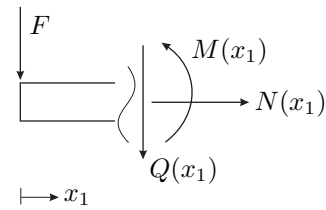
$$\sum F_x = 0 \Rightarrow N_{III}(x) = \underline{\underline{0}} \quad (48)$$

(c) Schnittlasten

I. Bereich: $0 \leq x < 2l$

$$\sum F_z = 0 \Rightarrow Q_{III}(x) = \underline{\underline{q_0(8l-x)}} \quad (49)$$

$$\sum M^{(S)} = M_{III}(x) - q_0(8l-x) \cdot \frac{1}{2}(8l-x) = 0 \Rightarrow M_{III}(x) = \underline{\underline{-\frac{1}{2}q_0(8l-x)^2}} \quad (50)$$

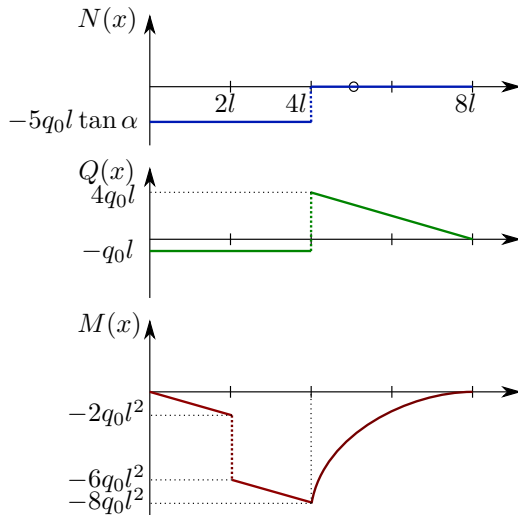


$$\rightarrow \sum F: \underline{N(x_1) \stackrel{!}{=} 0} \quad (54)$$

$$\downarrow \sum F: Q(x_1) + F \stackrel{!}{=} 0 \Rightarrow \underline{Q(x_1) = -F = -q_0l} \quad (55)$$

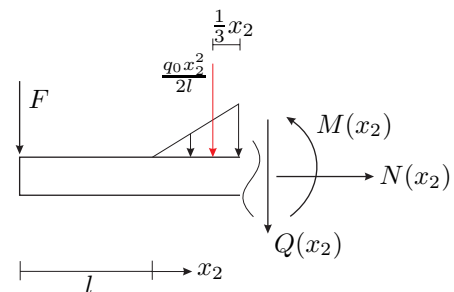
$$\curvearrow \sum M: M(x_1) + Fx_1 \stackrel{!}{=} 0 \Rightarrow \underline{M(x_1) = -q_0lx_1} \quad (56)$$

Graphische Veranschaulichung der Schnittlasten



Auf die Vorzeicheneinträge in den Flächen darf hier verzichtet werden, da die positiven Zählrichtungen der Achsen angegeben sind.

Bereich II:
 Freischnitt:

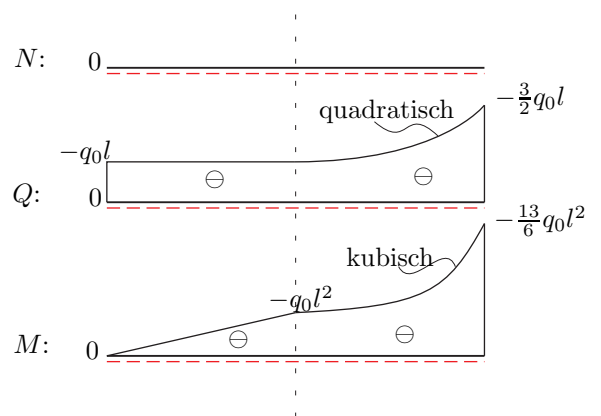


Schnittlast: $q(x_2) = \frac{q_0}{l}x_2^2$

$$\rightarrow \sum F: \underline{N(x_2) \stackrel{!}{=} 0} \quad (57)$$

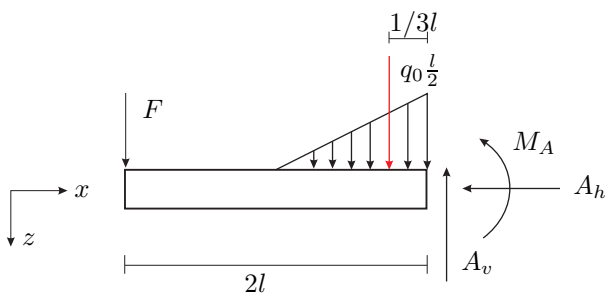
$$\downarrow \sum F: F + \frac{q_0x_2^2}{2l} + Q(x_2) \stackrel{!}{=} 0 \Rightarrow \underline{Q(x_2) = -q_0l - \frac{q_0x_2^2}{2l}} \quad (58)$$

$$\curvearrow \sum M: M(x_2) + F(l+x_2) + \frac{q_0x_2^2}{2l} \cdot \frac{x_2}{3} \stackrel{!}{=} 0 \Rightarrow \underline{M(x_2) = -q_0l^2 - q_0lx_2 - \frac{q_0x_2^3}{6l}} \quad (59)$$



Aufgabe 65

(a) Bestimmung der Lagerlasten:
 Freischnitt:



$$\rightarrow \sum F: -A_h \stackrel{!}{=} 0 \Rightarrow \underline{A_h = 0} \quad (51)$$

$$\downarrow \sum F: q_0 \frac{l}{2} + F - A_v \stackrel{!}{=} 0 \Rightarrow \underline{A_v = \frac{3}{2}q_0l} \quad (52)$$

$$\curvearrow \sum M^{(A)}: M_A + 2lF + q_0 \frac{l}{2} \cdot \frac{1}{3}l \stackrel{!}{=} 0 \Rightarrow \underline{M_A = -\frac{13}{6}q_0l^2} \quad (53)$$

Bereich I:
 Freischnitt: