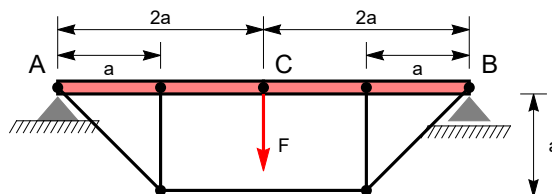


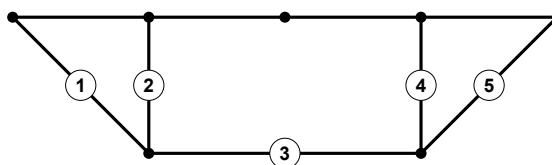
Vaje 9. april 2020

1. Dva nosilca sta členkasto speta v točki C , enostavno podprta na svojih krajiščih in spojena s paličjem tako kot kaže skica. Izračunaj sile palic.



Rešitev: Prvo izračunamo sili podpor. Iz simetrije naloge takoj sledi, da sta sili podpor enaki $A = B = F/2$.

Za izračun sil palic, palice prvo označimo, tako kot kaže skica. Palico 3 navidezno prerežemo s prerezom skozi točko C . Na desni del konstrukcije deluje sila desne podpore, levi del konstrukcije s silo \vec{C} v točki C , obtežba \vec{F} in sila palice \vec{F}_3 .



Obtežbo \vec{F} lahko v celoti pripišemo levemu ali desnemu delu, lahko pa jo tudi proporcionalno razdelimo med deloma. Kot bomo kmalu videli, kako obtežbo razdelimo, ne vpliva na sile palic. Ravnotežna enačba momenta s polom v točki C je $2a\frac{1}{2}aF - aF_3 = 0$ in tako $F_3 = F$. V spoju palic 3, 4 in 5 je vsota sil palic enaka nič. Iz ravnovesja v vodoravni smeri dobimo $F_5 = \sqrt{2}F$ in nato še v navpični $F_4 = -F$. Zaradi simetrije so sile palic na levi in desni enake, velja $F_1 = F_5$ in $F_2 = F_4$.

2. Enostavno podprti nosilec dolžine l je vertikalno točkovno obremenjen v točkah a_i , $i = 1, \dots, n$ s silami \vec{F}_i .
 - (a) Določi potek prečne sile.
 - (b) Določi potek upogibnega momenta.
 - (c) Skiciraj poteka za primer $n = 3$, $l = 4$ m, $a_1 = 1$ m, $a_2 = 2$ m, $a_3 = 3$ m, $\vec{F}_i = F_i\vec{k}$, $F_1 = 1$ kN, $F_2 = 1/2$ kN, $F_3 = 1$ kN.

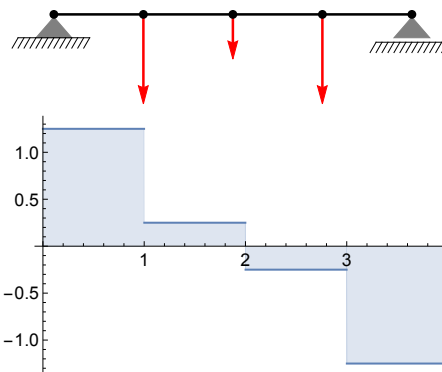
Rešitev: Nalogo rešimo v treh korakih. Prvo določimo sile podpor, nato potek prečne sile in na koncu še potek upogibnega momenta.

- (a) Podporo v levem krajišču označimo z A , v desnem z B . Določimo jih iz enačbe ravnovesja navorov. Velja $\sum_{i=1}^n a_i F_i = lB$ in $\sum_{i=1}^n (l - a_i) F_i = lA$. Tako dobimo:

$$A = \frac{1}{l} \sum_{i=1}^n (l - a_i) F_i,$$

$$B = \frac{1}{l} \sum_{i=1}^n a_i F_i.$$

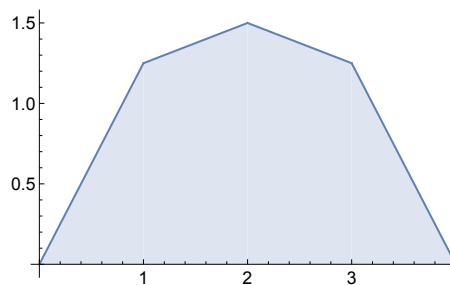
V konkretnem primeru je $A = B = 5/4$ kN.



Brezdimenzijski potek prečne sile.

- (b) Za enostavno podprti nosilec vemo, da je prečna sila Q v levem krajišču enaka sili podpore A , v desnem pa $-B$. Nadalje je prečna sila odseka konstantna s skoki v točkah obremenitve, ki so enaki obremenitvam.

Upogibni moment M je pri enostavno podprtem nosilcu v krajiščih enak nič, med točkami obremenitve pa poteka linearno. Iz enačbe $\frac{dM}{dx} = Q$ sledi, da je strmina enaka vrednosti prečne sile.



Brezdimenzijski potek upogibnega momenta.

V konkretnem primeru je maksimalen upogibni moment pri $x = 2$ m z vrednostjo

$$M_{max} = Q_1 a_1 + Q_2 (a_2 - a_1) = 3/2 \text{ kNm}.$$

3. Previsni nosilec dolžine l je podprt na levem krajišču in v oddaljenosti d od levega krajišča. Nosilec je točkovno obremenjen v točkah a_i , $i = 1, \dots, n$ s silami \vec{F}_i .

- (a) Določi potek prečne sile.
 (b) Določi potek upogibnega momenta.
 (c) Skiciraj poteka za primer $n = 3$, $l = 6$ m, $d = 4$ m, $a_1 = 1$ m, $a_2 = 2$ m, $a_3 = 6$ m, $\vec{F}_i = F_i \vec{k}$, $F_1 = 1$ kN, $F_2 = 1/2$ kN, $F_3 = 1$ kN.

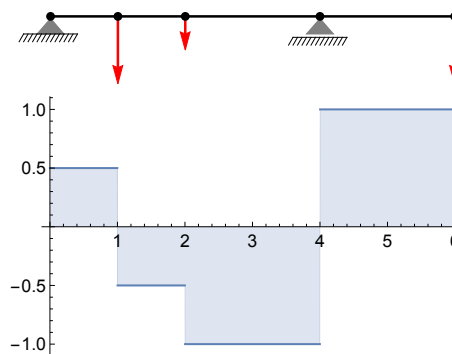
Rešitev: Nalogo rešimo v treh korakih. Prvo določimo sile podpor, nato potek prečne sile in na koncu še potek upogibnega momenta.

- (a) Podpore v levem krajišču označimo z A , v desnem z B . Določimo jih iz enačbe ravnovesja navorov. Velja $\sum_{i=1}^n a_i F_i = dB$ in $\sum_{i=1}^n (d - a_i) F_i = dA$. Tako dobimo:

$$A = \frac{1}{d} \sum_{i=1}^n (d - a_i) F_i,$$

$$B = \frac{1}{d} \sum_{i=1}^n a_i F_i.$$

V konkretnem primeru je $A = 1/2 \text{ kN}$, $B = 2 \text{ kN}$.



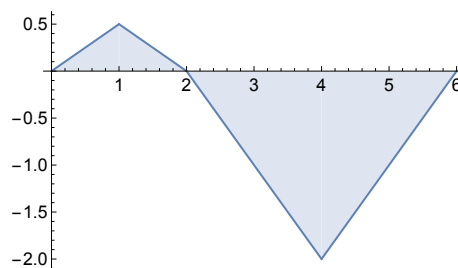
Brezdimenzijski potek prečne sile.

- (b) Za previsni nosilec vemo, da je prečna sila Q v levem krajišču enaka sili podpore A , nato pa ima v vsaki točki obremenitve skok, ki je enak obremenitvi. Tu moramo kot točkovno obremenitev upoštevati tudi desno podporo, kjer ima prečna sila skok podpore.

Upogibni moment M je na krajiščih enak nič, med točkami obremenitve pa poteka linearno. Iz enačbe $\frac{dM}{dt} = Q$ sledi, da je strmina enaka vrednosti prečne sile.

V konkretnem primeru je ekstremalni upogibni moment v desni podpori $x = 4 \text{ m}$ z vrednostjo

$$M_{max} = Q_1 a_1 + Q_2 (a_2 - a_1) + Q_3 (a_3 - a_2) = -4 \text{ kNm}.$$



Brezdimenzijski potek upogibnega momenta.

4. Enostavno podprti nosilec dolžine $l = 4 \text{ m}$, ki je obremenjen s konstantno linijsko obremenitev z gostoto $q_0 = 1/2 \text{ N/m}$ je točkovno obremenjen v točki $a_1 = 1 \text{ m}$ z vertikalno silo navzdol $F_1 = 1 \text{ kN}$.

- (a) Določi potek prečne sile in upogibnega momenta.
 (b) Izračunaj sile podpor.

Rešitev: Nalogo bomo reševali v brezdimenzijski obliki. Končne vrednosti bomo pomnožili z ustreznimi dimenzijami.

- (a) Nosilec razdelimo v dve polji $0 \leq x < 1$ in $1 < x \leq 4$. Prečno silo in upogibni moment na prvem polju označimo z Q_1 in M_1 , na drugem pa z Q_2 in M_2 . Na obeh poljih je linijska obremenitev zvezna, zato velja zveza $dQ/dx = -q$ na vsakem polju posebej. Potem

$$Q_1 = -\frac{1}{2}x + C_1, \quad Q_2 = -\frac{1}{2}x + C_2$$

in

$$M_1 = -\frac{1}{4}x^2 + C_1x + C_3,$$

$$M_2 = -\frac{1}{4}x^2 + C_2x + C_4.$$

Konstante C_1 , C_2 , C_3 in C_4 določimo iz pogojev, da ima prečna sila v točki obremenitve skok enak obremenitvi in pogojev, da sta krajišči tečaja, kjer je upogibni moment enak nič. Upoštevamo še dejstvo, da je upogibni moment zvezen v točki obremenitve. Tako dobimo

$$Q_1(1) - 1 = Q_2(1), \quad M_1(0) = 0,$$

$$M_2(4) = 0, \quad M_1(1) = M_2(1).$$

Iz enačb sledi

$$C_1 - 1 = C_2, \quad C_3 = 0, \quad 0 = -4 + 4C_2 + C_4, \quad -\frac{1}{4} + C_1 + C_3 = -4 + 4C_2 + C_4.$$

Rešitev je

$$C_1 = \frac{7}{4}, \quad C_2 = \frac{3}{4}, \quad C_3 = 0, \quad C_4 = 1.$$

in tako

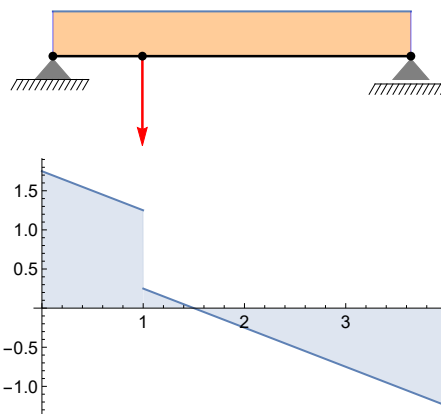
$$Q_1 = -\frac{1}{2}x + \frac{7}{4}, \quad Q_2 = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{4}, \quad M_1 = -\frac{1}{4}x^2 + \frac{7}{4}x, \quad M_2 = -\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{4}x + 1.$$

- (b) Določimo še sile podpor. Ker je nosilec enostavno podprt, je sila leve podpore enaka enaki prečni sili v levi podpori, sila desne podpore pa je nasprotno enaka prečni sili. Velja torej

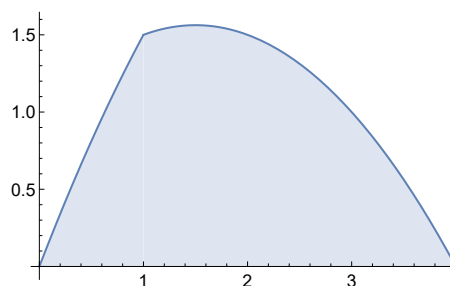
$$A = Q_1(0) = C_1 = \frac{7}{4} \text{ kN}, \quad B = -Q_2(l) = 2 - \frac{3}{4} = \frac{5}{4} \text{ kN}.$$

Upogibni moment je maksimalen v temenu parabole M_2 . Teme je v točki, ko je $Q_2(x) = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{4} = 0$, torej pri $x = 3/2$. Vrednost momenta v tej točki je

$$M_{max} = \frac{25}{16} \text{ kNm}.$$



Brezdimenzijski potek prečne sile.



Brezdimenzijski potek upogibnega momenta.

5. Enostavno podprti nosilec dolžine $l = 1$ m je obremenjen na delu od $a = 1/2$ m do l s konstantno linijsko obremenitev z gostoto $q_0 = 1$ N/m, glej skico.

- (a) Izračunaj sile podpor.
 (b) Določi potek prečne sile in upogibnega momenta.

Rešitev: Nalogo bomo reševali v brezdimenzijski obliki za podatke l , a in q_0 .

- (a) Za izračun sli podpor smemo linijsko obremenitev zamenjati z njeno ekvipolentno točkovno silo, ki ima prijemališče v $l - a/2$, velikost aq_0 in smer navpično navzdol. Momentna enačba s polom v levem krajišču A je $(l - a/2)aq_0 = lB$. Potem je sila desne podpore $B = (1 - a/2l)aq_0$ v smeri navpično navzgor. Momentna enačba s polom v B je $a^2q_0/2 = lA$. Sila leve podpore je $A = a^2q_0/2l$.

- (b) Nosilec sedaj razdelimo v dve polji $0 \leq x < l-a$ in $l-a \leq x \leq l$. Prečno silo in upogibni moment na prvem polju označimo s Q_1 in M_1 , na drugem pa s Q_2 in M_2 . Na obeh poljih je linijska obremenitev zvezna, zato velja zveza $dQ/dx = -q$ na vsakem polju posebej. Potem

$$Q_1 = A = \frac{a^2q_0}{2l}, \quad Q_2 = -q_0x + C_1.$$

Tu smo upoštevali, da je prečna sila Q_1 konstantna in enaka sili podpore A . Konstanto C_1 določimo iz pogoja, da je $Q_2(l) = -B$. Tako dobimo enačbo

$$-q_0l + C_1 = -\left(1 - \frac{a}{2l}\right)aq_0.$$

Rešitev je

$$C_1 = -\left(1 - \frac{a}{2l} - \frac{l}{a}\right)aq_0.$$

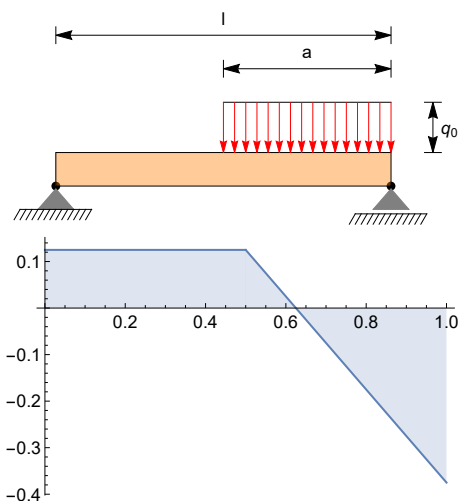
in tako

$$Q_2 = \left(-1 + \frac{a}{2l} + \frac{l}{a} - \frac{x}{a}\right)aq_0.$$

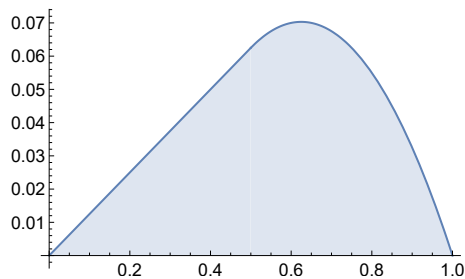
Če vsatvimo v Q_2 koordinato $x = l - a$, dobimo

$$Q_2(l - a) = \frac{a^2q_0}{2l}.$$

Vidimo, da je prečna sila zvezna. Določimo sedaj upogibni moment. Iz enačbe $\frac{dM}{dx} = Q$



Brezdimenzijski potek prečne sile.



Brezdimenzijski potek upogibnega momenta.

dobimo

$$M_1(x) = \frac{a^2 x q_0}{2l} + C_2$$
$$M_2(x) = \left(-1 + \frac{a}{2l} + \frac{l}{a}\right) a x q_0 - \frac{1}{2} x^2 q_0 + C_3.$$

Konstanti C_2 in C_3 določimo iz pogoja, da je $M_1(x=0) = 0$ in $M_2(x=l) = 0$. Druga možnost za določitev konstant je, da upoštevamo en robni pogoj in zveznost upogibnega momenta. Konstanta C_2 je očitno enaka nič. Iz pogoja $M_2(x=l) = 0$ sledi enačba

$$C_3 = \left(1 - \frac{a}{2l} - \frac{l}{a}\right) a l q_0 + \frac{1}{2} l^2 q_0 = -\frac{1}{2} (l-a)^2 q_0.$$

Potem je

$$M_2(x) = -\frac{1}{2} x^2 q_0 + \left(-1 + \frac{a}{2l} + \frac{l}{a}\right) a x q_0 - \frac{1}{2} (l-a)^2 q_0.$$

Preverimo še, da je $M_1(l-a) = M_2(l-a)$,

$$\begin{aligned} M_2(l-a) &= -\frac{1}{2} (l-a)^2 q_0 + \left(-1 + \frac{a}{2l} + \frac{l}{a}\right) (l-a) a q_0 - \frac{1}{2} (l-a)^2 q_0 \\ &= -(l-a)^2 q_0 + (l-a)^2 q_0 + \frac{a^2 (l-a) q_0}{2l} \\ &= \frac{a^2 (l-a) q_0}{2l} = M_1(l-a). \end{aligned}$$