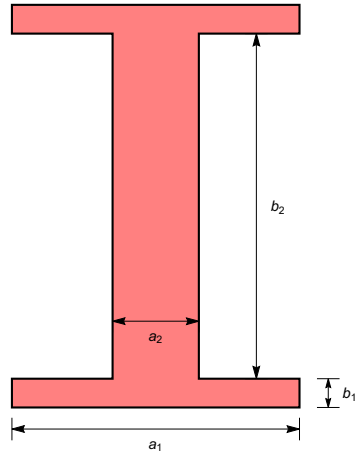


Predavanje 20. maj 2021



Slika 1: I nosilec.

Za primer uporabe izreka o paralelnih oseh bomo izračunalni ploskovni moment preseka I nosilca, glej sliko 1. Lik je sestavljen iz treh pravokotnikov, spodnji in zgornji pravokotnik in pokončno postavljen pravokotnik. Koordinatni sistem postavimo v središče preseka I. Pokončno postavljen pravokotnik ima masno središče kar v koordinatnem izhodišču, z koordinata središča spodnjega oziroma zgornjega pravokotnika pa je $\frac{1}{2}(b_1 + b_2)$ oziroma $-\frac{1}{2}(b_1 + b_2)$. Potem je po formuli (??) in (??)

$$I = \frac{a_2 b_2^3}{12} + 2 \left(\frac{1}{4}(b_1 + b_2)^2 a_1 b_1 + \frac{a_1 b_1^3}{12} \right) = \frac{a_2 b_2^3}{12} + \frac{1}{2}(b_1 + b_2)^2 a_1 b_1 + \frac{a_1 b_1^3}{6}.$$

Tu smo upoštevali, da sta spodnji in zgornji trikotnik enaka in da v (??) nastopa z koordinata središča s kvadratom. Če je b_1 v primerjavi z a_1 in b_2 majhen, lahko uporabimo aproksimacijo

$$I \approx \frac{a_2 b_2^3}{12} + \frac{1}{2} a_1 b_1 b_2^2.$$

V praksi pogostokrat srečamo I nosilce. Zaradi svoji višine b_2 imajo velik moment. Spodnji in zgornji trikotnik sta dodana zaradi stabilnosti. Visoki in tanki pravokotnik ima velik moment okrog vodoravne osi, to je osi y in majhen okrog navpične osi, osi z . To pomeni, da dobro prenaša obremenitve v smeri osi z , slabo pa v smeri y . V praksi obremenitev nosilca ni povsem simetrična. Ta asimetrija bi lahko nosilec s tankim presekom nevarno upognila v lateralni smeri, zato tankemu pravokotniku dodamo še spodnji in zgornji pravokotnik in tako dobimo I nosilec.

Kompozitni nosilec

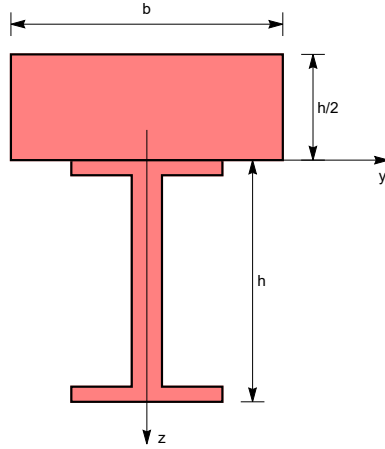
V primeru, ko je nosilec kompozitni oziroma, ko presek ni homogen, predpostavka, da je nevtralna os tudi centralna ne velja več. Opustimo predpostavko, da je nevtralna os centralna in označimo z z_0 koordinato z nevtralne osi. Potem je namesto (??) napetost vlakna s koordinato z dana z

$$\sigma = E\epsilon = (z - z_0) \frac{E}{R}. \quad (1)$$

Koordinato z_0 določa pogoj, da je površinska sila na preseku enaka nič. Potemtakem, sedaj namesto (??) velja

$$0 = \int_A \sigma \, dA = \frac{1}{R} \int_A E(z - z_0) \, dA. \quad (2)$$

Sedaj Youngovega modula nismo zapisali pred integral, ker je nosilec heterogen in je E odvisen od položaja na preseku. V primeru, če je presek homogen, sledi iz (2), da je $z_0 = z_* = 0$, saj predpostavka, da je centralna os koordinatna os x še vedno velja.



Slika 2: Plošča na nosilcu.

Poglejmo si primer kompozitnega nosilca. Na jekleni I nosilec višine h in površine $h^2/6$ je postavljena betonska plošča dimenzijs $b \times h/2$. Določi širino betonske plošče b tako, da bo v betonski plošči kompresijsko napetostno stanje, v nosilcu pa natezno. Youngov modul jekla je 210 GPa, betona pa 35 GPa.

Koordinantni sistem postavimo na stiku nosilca in plošče tako kot kaže slika 2. Privzemimo, da je nosilec obremenjen navzdol. Pote je $R > 0$. V skladu s formulo (1) je v nosilcu natezna napetost, če je za nosilec $z - z_0 \geq 0$, v plošči pa kompresijska napetost, če je za ploščo $z - z_0 \leq 0$. Potem je glede na postavitev koordinatnega sistema $z_0 = 0$. Pri $z_0 = 0$ potem iz (2) sledi, da je

$$0 = \int_A E(z - z_0) \, dA = E_1 \int_{A_1} z \, dA + E_2 \int_{A_2} z \, dA,$$

kjer smo z A_1 označili I nosilec, z A_2 pa ploščo. Integrala sta enaka produktu površine lika $|A_i|$ in z koordinate z_i^* njegovega središča. Upoštevajmo, da je $A_1 = h^2/6$, $z_1^* = h/2$, $A_2 = bh/2$, $z_2^* = -h/4$. Potem je

$$\frac{h^3 E_1}{12} = \frac{bh^2 E_2}{8}$$

in od tod

$$b = \frac{2E_1}{3E_2} h = 4h.$$

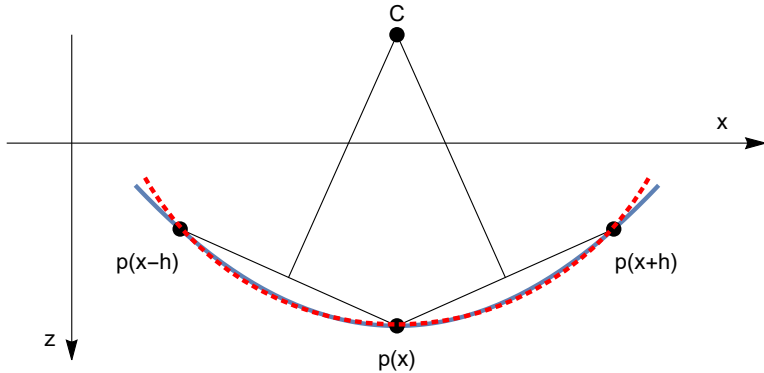
Upogib nosilca

Upogib nosilca in inženirski teroiji nosilcev je določen z upogibom nevtralne osi. Pri definiciji osne deformacije vlaken nosilca smo deformiran položaj nevtralne osi lokalno aproksimirali s krožnico s polmerom R . Tako smo ugotovili, da je relativna infinitezimalna spremembra dolžnin vlaken enaka

$\epsilon = z/R$, kjer je z koordinata vlakna na prerezu. Tu velja poudariti, da je R lahko poljubnega predznaka. Če je nosilec ukrivljen v smeri osi z , je R pozitiven, če pa je nosilec ukrivljen v negativni smeri osi z je R negativen, saj se vlakna za $z < 0$ raztegnejo. Zato je $\epsilon = z/R > 0$ in potem takem je $R < 0$.

Aproksimacija krivulje s krožnico je prikazana na sliki 3. Kako dobimo to aproksimacijo? Naj bo krivulja podana kot graf funkcije $z = w(x)$. Aproksimacijo krivulje s krožnico v točki $p(x)$ s koordinatami $(x, w(x))$, dobimo tako, da skozi točke $p(x-h)$, $p(x)$ in $p(x+h)$ potegnemo krožnico. Krožnica je enolično določena, če točke niso na isti premici, glej sliko 3. Za dani h tako dobimo polmer krožnice $R(h) > 0$. Če je krivulja gladka, vsaj dvakrat zvezno odvedljiva, obstaja limita $R_0 = \lim_{h \rightarrow 0} R(h)$. Ker je $R(h) > 0$, je tudi $R_0 \geq 0$. Velja torej $R_0 = |R|$. Predznak krivinskega radija R bomo določili kasneje. Direktni račun pokaže, tu uporabimo enakost $w(x \pm h) = w(x) \pm w'(x) + \frac{1}{2}w''(\xi)$, kjer je leži ξ med x in $x \pm h$, da je

$$\frac{1}{R_0} = \left| \frac{w''(x)}{(1 + (w'(x))^2)^{3/2}} \right|. \quad (3)$$



Slika 3: Aproksimacija krivulje s krožnim lokom.

Dobili smo izraz, ki je nelinearen v w . Če se omejimo na majhne deformacije, je upogib nevtralne osi na dolžino nosilca majhen. To pomeni, da je odvod $|w'|$ majhen. Potem je člen $|w'|^2$ v primerjavi z 1 majhen in ga v okviru linearne teorije zanemarimo. Tako je v linearni teoriji upogiba nosilca

$$\frac{1}{R_0} = |w''(x)|.$$

Določiti moramo še predznak R . Če je nosilec ukrivljen v smeri osi z , glej sliko 4, potem kot, ki ga oklepa tangenta na nevtralno os z osjo x z naraščajočim x pada. Potem takem je w' padajoča funkcija spremenljivke x . Odvod padajoče funkcije je negativen, zato je v tem primeru $w'' < 0$. Ker je za nosilec, ki je upognjen v smeri osi z krivinski polmer R pozitiven, je

$$\frac{1}{R} = -w''(x). \quad (4)$$

V primeru, da je nosilec upognjen v smer negativne osi z , kot narašča in je $w'' > 0$. V tem primeru je $R < 0$, zato formula (4) velja tudi za nosilec upognjen v smer negativne osi z .

Sedaj, ko poznamo ukrivljenost $1/R$, lahko zapišemo upogibni moment v obliki

$$M = \frac{EI}{R} = -EIw''. \quad (5)$$



Slika 4: Tangenta na nevtralno os. Levo: upogib v smeri osi z , kot tangente pada z naraščajočim x , $\theta_1 > \theta_2$. Desno: upogib v negativni smeri osi z , kot tangente narašča z x , $\theta_1 < \theta_2 < 0$.

Vidimo, da je enačba pri znanem upogibnem momentu diferencialna enačba drugega reda za $w(x)$. Če poznamo upogibni moment, potem lahko uporabimo (5) za določitev upogiba nosilca. Ker je to diferencialna enačba drugega reda, je rešitev enolično določena z dvema robnima pogojem. Predpišemo lahko vrednost upogiba $w(x)$ ali njegovega odvoda $w'(x)$ na krajišču nosilca. V točki, kjer je nosilec podprt, je upogib enak nič, zato je tam $w(x)$ enak nič. V konzolnem vpetju pa je odvod $w'(x)$ enak nič. Seveda pa morajo biti robni pogoji usklajeni z upogibnim momentom. Če je $M(x)$ naprimer upogibni moment konzolno vpetega nosilca, smemo uporabiti samo robne pogoje za konzolno vpeti nosilec. Podobno velja tudi za podprtvi nosilec.

Kako določimo upogibni moment smo spoznali pri statiki. Ugotovili smo, da v primeru linijske obremenitve nosilca velja

$$\frac{d^2M}{dx^2} = -q(x). \quad (6)$$

Tu je $q(x)$ gostota prečne linijske obremenitve nosilca. Če kombiniramo enačbi (5) in (6) dobimo

$$\frac{d^2}{dx^2} \left(EI \frac{d^2w}{dx^2} \right) = q(x). \quad (7)$$

Produktu EI pravimo *upogibna togost*. Če je nosilec homogen in ima konstanten presek, je upogibna togost konstantna. V tem primeru se enačba poenostavi v

$$\frac{d^4w}{dx^4} = \frac{1}{EI} q. \quad (8)$$

Enačba (7) velja samo na območju nosilca, kjer je nosilec obremenjen smo linijsko, ne velja pa v točki, kjer je nosilec točkovno obremenjen. Konkretno, če je prevesni nosilec linijsko obremenjen, velja (7) oziroma (8) za dela nosilca, ki sta levo in desno od prevesne podpore, ne velja pa vzdolž cele dolžine nosilce, ker v prevesni podpori deluje na nosilec točkovna sila podpore. Kako tako nalogo rešimo, bomo spoznali kasneje v nadaljevanju.

Robni pogoji

Enačba (7) oziroma (8) je enačba četrtega reda, zato ima njena splošna rešitev štiri konstante. Te konstante določajo robni pogoji. Poleg pogojev na $w(x)$ in $w'(x)$, ki smo jih že spoznali, lahko predpišemo tudi $w''(x)$. Enačba (5) določa upogibni moment. Če je ta znan, je potem po (5) znan tudi $w''(x)$ v tej točki. Konkretno, v členkasti podpori je upogibni moment enak nič, zato je tam $w''(x)$ enak nič. V določenih primerih, pa robni pogoji določa $w'''(x)$. Vemo, da je odvod upogibnega momenta enak prečni sili. Če je torej prečna sila predpisana, potem je s tem predpisom posredno določen tudi tretji odvod upogiba. V posebnem primeru, ko je krajišče nosilca prosto, je prečna sila enaka nič in zato je v tej točki $w'''(x)$ enak nič.

Za boljši pregled naštejmo vse robne pogoje na enem mestu.

- Nosilec je podprt v točki $x = a$. Potem je $w(x = a) = 0$.
- Nosilec je konzolno vpet v točki $x = a$. Velja $w'(x = a) = 0$.
- V členasti podpori $x = a$ je $w''(x = a) = 0$. Splošneje, če je v točki $x = a$ predpisani upogibni moment $M(a)$, je $w''(x = a) = -M(a)/EI$.
- Na prostem koncu je $x = a$ je $w'''(x = a) = 0$. Splošneje, če je v točki $x = a$ prečna sila na nosieci enaka $Q(a)$, je $w'''(x = a) = -Q(a)/EI$.

Upogib linijsko obremenjenega nosilca

Za primer si poglejmo upogib enostavno podprtga nosilca dolžine l , ki je obremenjen s konstantno linijsko obremenitvijo z gostoto q_0 . Rešiti moramo enačbo

$$\frac{d^4 w}{dx^4} = \frac{1}{EI} q_0 \quad (9)$$

z robnimi pogoji

$$w(0) = w(l) = 0 \quad \text{in} \quad w''(0) = w''(l) = 0. \quad (10)$$

Privzeli smo, da je nosilec homogen s konstantnim presekom. Iz (9) sledi

$$w''' = \frac{q_0}{EI} x + C_1 \quad (11)$$

in potem

$$w'' = \frac{q_0}{2EI} x^2 + C_1 x + C_2. \quad (12)$$

Nadalje je

$$w' = \frac{q_0}{6EI} x^3 + \frac{1}{2} C_1 x^2 + C_2 x + C_3$$

in končno

$$w = \frac{q_0}{24EI} x^4 + \frac{1}{6} C_1 x^3 + \frac{1}{2} C_2 x^2 + C_3 x + C_4. \quad (13)$$

Konstante določimo iz robnih pogojev (10). Hitro vidimo, da iz robnih pogojev pri $x = 0$ sledi $C_4 = C_2 = 0$. Upoštevajmo še pogoja pri $x = l$. Dobimo dve enačbi

$$\begin{aligned} 0 &= w''(l) = \frac{q_0 l^2}{2EI} + C_1 l \\ 0 &= w(l) = \frac{q_0 l^4}{24EI} + \frac{l^3}{6} C_1 + C_3 l. \end{aligned}$$

Iz prve enačbe dobimo

$$C_1 = -\frac{q_0 l}{2EI} \quad (14)$$

in potem iz druge

$$C_3 = -\frac{q_0 l^3}{24EI} - \frac{C_1 l^2}{6} = \frac{q_0 l^3}{24EI}.$$

Rešitev je

$$w = \frac{q_0}{24EI} x^4 - \frac{q_0 l}{12EI} x^3 + \frac{q_0 l^3}{24EI} x = \frac{q_0}{24EI} (x^4 - 2lx^3 + l^3 x).$$

Zanima nas še maksimalni upogib. Iščemo ekstrem funkcije $w(x)$. Ekstrem nastopi tam kjer je $w'(x) = 0$. V našem primeru nam ni potrebn iskati korena te enačbe, saj iz simetrije naloge sledi, da je iskana točka na polovici. Vstavimo v rešitev $x = \frac{1}{2}l$. Tako dobimo

$$w_{\max} = \frac{q_0}{24EI} \left(\frac{l^4}{16} - 2l \frac{l^3}{8} + l^3 \frac{l}{2} \right) = \frac{5q_0 l^4}{384EI}.$$

Poglejmo konkretni primer za aluminijasti nosilec $E = 70$ GPa dolžine 1 m s kvadratnim presekom $a = 3$ cm obremenjen z linijsko gostoto $q_0 = 10$ kN/m. Pri teh vrednostih je $w_{\max} = 2.75$ cm. V tem primeru lahko še uporabimo linearno aproksimacijo, saj je maksimalna vrednost odvoda $w'(x)$ enaka 0.088.

Upogib točkovno obremenjenega nosilca

Naslednji primer bo izračun upogiba točkovno obremenjenega nosilca. Obremenitev ni linijska, zato moramo razdeliti nosilec v dva dela, na levi in desni del od točke obremenitve. Za vsak del potem velja enačba (7) s $q(x) = 0$. Tako dobimo levo in desno rešitev. Rešitvi nato sklopimo z ustreznimi robnimi pogojima stiku.

Namesto te poti bomo raje uporabili drugo pot, k temelji na tem, da upogibni moment točkovno obremenjenega nosilca že poznamo. Namesto enačbe (7) bomo tako reševali enačbo (5). To lahko vedno storimo, kadar je upogibni moment znan. Če je sistem sil na nosilec statično določen, je upogibni moment nosilca določen in potem takem lahko v teh primerih upogib nosilca določimo direktno z reševanjem (5). Ni pa vedno tako. Nosilec, ki je podprt v treh točkah je statično nedoločen, zato upogibnega momenta ne moremo v naprej določiti. Kako to nalogo rešimo bomo spoznali v nadaljevanju.

Upogibni moment enostavno podprtga nosilca dolžine l , ki je točkovno obremenjen s prečno silo F v razdalji a od levega krajišča je

$$M = \begin{cases} x(1 - \frac{a}{l})F & 0 \leq x \leq a \\ a(1 - \frac{x}{l})F & a \leq x \leq l. \end{cases}$$

Moment je zvezan v točki obremenitve $x = a$. Ker je moment podan odsekoma, moramo enačbo rešiti za vsak del posebej. Začnimo z $0 \leq x \leq a$. Enačbo (5) preoblikujmo v

$$w'' = -\frac{F}{EI}(1 - \frac{a}{l})x.$$

Podobno kot že prej se vprašamo, kaj moramo odvajati, da dobimo x . Odgovor je $\frac{1}{2}x^2 + C_1$, kjer je C_1 poljubna konstanta. Potem je

$$w' = -\frac{F}{2EI}(1 - \frac{a}{l})x^2 + C_1.$$

Da dobimo x^2 moramo odvajati $\frac{1}{3}x^3 + C_2$. Tako je

$$w = -\frac{F}{6EI}(1 - \frac{a}{l})x^3 + C_1x + C_2 \quad \text{za } 0 \leq x \leq a. \quad (15)$$

Poglejmo sedaj rešitev za desni del. Enačba je

$$w'' = -\frac{F}{EI}a(1 - \frac{x}{l}) = -\frac{aF}{EI} + \frac{aF}{EI}x.$$

S podobnim sklepom kot prej sledi

$$w' = -\frac{aF}{EI}x + \frac{aF}{2EI}x^2 + C_3$$

in

$$w = -\frac{aF}{2EI}x^2 + \frac{aF}{6EI}x^3 + C_3x + C_4 \quad \text{za } a \leq x \leq l. \quad (16)$$

Določiti moramo še konstante C_i , $i = 1, 2, 3, 4$. Konstante določajo robni pogoji. Nosilec je na krajiščih podprt, zato je tam upogib enak nič. Velja torej $w(0) = w(l) = 0$. Iz (15) potem takoj sledi $C_2 = 0$ iz (16) pa

$$0 = -\frac{aF}{2EI}l^2 + \frac{aF}{6EI}l^3 + C_3l + C_4 = -\frac{aF}{3EI}l^2 + C_3l + C_4. \quad (17)$$

Potrebujemo še dve enačbi. Te dve enačbi sledita iz pogojev na stiku obeh delov pri $x = a$. V tej točki se mora upogib levega dela ujemati z upogibom desnega dela. Označimo rešitev (15) levega dela z w_l , desnega dela (16) pa z w_d . Veljati mora torej $w_l(x = a) = w_d(x = a)$ in tudi $w'_l(x = a) = w'_d(x = a)$, saj je $w(x)$ dvakrat zvezno odvedljiva in potemtakem tudi enkrat zvezno odvedljiva v točki $x = a$. Tako dobimo enačbi

$$-\frac{F}{2EI}(1 - \frac{a}{l})a^2 + C_1 = -\frac{aF}{EI}a + \frac{aF}{2EI}a^2 + C_3, \quad (18)$$

$$-\frac{F}{6EI}(1 - \frac{a}{l})a^3 + C_1a = -\frac{aF}{2EI}a^2 + \frac{aF}{6EI}a^3 + C_3a + C_4. \quad (19)$$

Od (19) odštejemo (18). Po krajšem računu dobimo

$$C_4 = -\frac{a^3}{EI}F.$$

Iz enačbe (17) potem sledi

$$C_3 = \frac{a^3 + 2al^2}{6EI}F$$

in končno iz (18)

$$C_1 = \frac{a(a^2 - 3al + 2l^3)}{6EI}F.$$

V posebnem primeru $a = l/2$ je

$$C_1 = \frac{l^2}{16EI}F, \quad C_3 = \frac{3l^3}{16}F \quad \text{in} \quad C_4 = -\frac{l^3}{48EI}F.$$

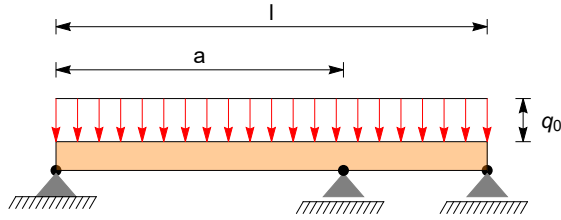
Maksimalni upogib je potem očitno na polovici in je enak

$$w_{max} = w_l(l/2) = -\frac{F}{12EI}\frac{l^3}{8} + \frac{l^2F}{16EI}\frac{l}{2} = \frac{Fl^3}{48EI}.$$

Za primer izračunajmo maksimalni upogib za enake podatke kot pri linijsko obremenjenem nosilcu. Za točkovna obremenitev bomo vzeli $F = q_0l = 10\text{kN}$. Za te vrednosti je $w_{max} = 4.41\text{ cm}$, kar je za faktor 1.6 več kot pri linijsko obremenjenem nosilcu. Razlaga je očitna, pri točkovnem je vsa obremenitev skoncentrirana v točki maksimalnega upogiba, pri linijskem pa je obremenitev enakomerno razporejena vzdolž nosilca. Faktor 1.6 je neodvisen od materialnih in geometrijskih podatkov nosilca.

Tritočkovno podprt nosilec

Poglejmo še primer tritočkovno podprtga nosilca, glej sliko 5. Nosilec je obremenjen s konstantno linijsko obremenitvijo z gostoto q_0 . Ker je določitev sil podpor statično nedoločen problem, upogibnega momenta v naprej ne moremo izračunati. Vmesna podpora deluje na nosilec s točkovno silo, zato nosilec razdelimo na dva dela, na levi del, levo od vmesne podpore in desni del, desno



Slika 5: Tritočkovno podprt nosilec.

od vmesne podpore. Na vsakem delu, pravimo tudi polju, je obremenitev linjska, zato tam velja enačba (7) za vsek del posebej. Upogib na levem delu označimo z w_l , na desnem delu pa w_d . Potem je

$$w_l''' = \frac{q_0}{EI} \quad \text{in} \quad w_l(0) = 0, \quad w_l''(0) = 0 \quad (20)$$

in

$$w_d''' = \frac{q_0}{EI} \quad \text{in} \quad w_d(l) = 0, \quad w_d''(l) = 0. \quad (21)$$

Splošno rešitev (13) že poznamo. Rešitev (20) za levi del je tako

$$w_l(x) = \frac{q_0}{24EI}x^4 + C_1x^3 + C_3x. \quad (22)$$

Rešitev za desni del lahko dobimo tako, da upoštevamo robna pogoja pri $x = l$ in na ta način eliminiramo dve konstanti v splošni rešitvi. Račun je nekoliko siten, zato bomo obrali drugo pot. Opazimo, da za $w(x) = w_l(x - l)$ velja $w(l) = 0$, $w''(l) = 0$ in

$$w''' = \frac{q_0}{EI}.$$

Potem takem, je to rešitev naloge (21) in tako

$$w_d(x) = \frac{q_0}{24EI}(x - l)^4 + C_2(x - l)^3 + C_4(x - l), \quad (23)$$

kjer smo sedaj konstanti označili z C_2 in C_4 .

Konstante C_i , $i = 1, 2, 3, 4$ določajo pogoji na stiku. Velja

$$\begin{aligned} w_l(a) &= 0, \\ w_l(a) &= w_d(a), \\ w'_l(a) &= w'_d(a), \\ w''_l(a) &= w''_d(a). \end{aligned}$$

Prvi pogoj pravi, da je nosilec podprt v $x = a$, ostali trije pa, da nosilec v srednji podpori ni preolomljen. Tu smo uporabili dejstvo, da je nevtralna os nosilca v točki točkovne obremenitve dvakrat zvezno odvedljiva. Enačbe so za splošni $a \in (0, l)$ precej nepregledne, zato se bomo omejili na primer $a = \frac{1}{2}l$. Po poenostavitev tako dobimo enačbe:

$$\begin{aligned} 48C_1l^2 + 192C_3 &= -\frac{l^3q_0}{EI}, \\ C_2l^2 + C_1l^2 + 4C_3 + 4C_4 &= 0, \\ 18C_1l^2 - 18C_2l^2 + 24C_3 - 24C_4 &= -\frac{l^3q_0}{EI}, \\ C_2 + C_1 &= 0. \end{aligned}$$

Hitro vidimo, da je $C_2 = -C_1$ in $C_4 = -C_3$. Tako dobimo sistem

$$48l^2C_1 + 192C_3 = -\frac{l^3q_0}{EI},$$

$$36l^2C_1 + 48C_3 = -\frac{l^3q_0}{EI}.$$

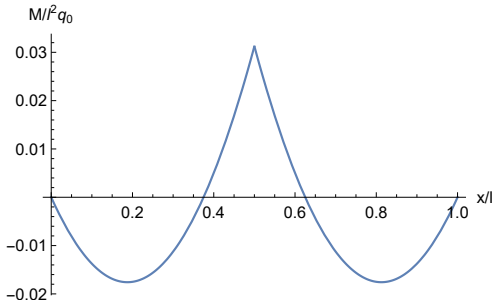
Odštejemo drugo enačbo od prve. Potem je $12l^2C_1 + 144C_3 = 0$ in $C_3 = -\frac{1}{12}l^2C_1$. Iz druge enačbe potem dobimo C_1 . Iskane konstante so tako

$$C_1 = -\frac{q_0l}{32EI}, \quad C_2 = \frac{q_0l}{32EI}, \quad C_3 = \frac{q_0l^3}{384EI}, \quad C_4 = -\frac{q_0l^3}{384EI}.$$

Rešitev je potem

$$w_l(x) = \frac{q_0}{384EI} (16x^4 - 12lx^3 + l^3x),$$

$$w_d(x) = \frac{q_0}{384EI} (16(x-l)^4 + 12l(x-l)^3 - l^3(x-l)). \quad (24)$$



Slika 6: Brezdimenzijski potek upogibnega momenta trotočkovno podprtoga nosilca.

Upogib nosilca je določen. Sedaj nas zanima potek upogibnega momenta in sile podpor. Upogibni moment določimo po (5). Iz (24) dobimo takoj

$$M_l(x) = -\frac{1}{2}q_0 \left(x^2 - \frac{3}{8}lx \right),$$

$$M_d(x) = -\frac{1}{2}q_0 \left((x-l)^2 + \frac{3}{8}l(x-l) \right).$$

Graf upogibnega momenta je narisani na sliki 6. Na sliki se lepo vidi prelom upogibnega momenta v srednji podpori. Prečna sila je enaka odvodu upogibnega momenta. Potem je

$$Q_l(x) = -\frac{1}{2}q_0 \left(2x - \frac{3}{8}l \right),$$

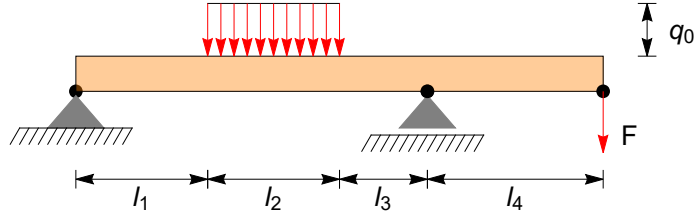
$$Q_d(x) = -\frac{1}{2}q_0 \left(2(x-l) + \frac{3}{8}l \right).$$

Sila leve podpore je $A_1 = Q_l(x=0) = \frac{3}{16}lq_0$. Zaradi simetrije je sila desne podpore $A_3 = A_1$ enaka sili leve podpore. Ker podpore uravnovesijo celotno obremenitev nosilca lq_0 , je sila srednje podpore A_2 enaka

$$A_2 = lq_0 - A_1 - A_3 = lq_0 - \frac{3}{8}lq_0 = \frac{5}{8}lq_0.$$

To vrednost lahko dobimo tudi tako, da izračunamo skok prečne sile v srednji podpori. Vidimo, da je srednja podpora bolj obremenjena kot krajiščni podpori.

Splošni primer



Slika 7: Prevesni nosilec s točkovno in linijsko obremenitvijo.

Pristop s katerim smo rešili nalogo uporabimo na nalogah, kjer je nosilec hkrati obremenjen z linijsko in točkovno obremenitvijo. Na sliki 7 je prikazan prevesni nosilec, ki je linijsko obremenjen na enem delu, točkovno pa na prevesnem koncu. Nosilec razdelim na štiri polja dolžine l_i , $i = 1, \dots, 4$. Upogib na i -tem polju označimo z $w_i(x)$. Polja se stikajo v točkah $a_1 = l_1$, $a_2 = l_1 + l_2$ in $a_3 = l_1 + l_2 + l_3$. Dolžina nosilca je $l = l_1 + l_2 + l_3 + l_4$. Definirajmo $q_1 = q_3 = q_4 = 0$ in $q_2 = q_0$. Upogib nosilca i -tem polju je rešitev enačbe

$$w_i'''(x) = \frac{q_i}{EI}.$$

Splošna rešitev enačbe je oblike (13), kjer ima vsako polje svoje konstante C_k^i , $k = 1, \dots, 4$. Konstante določajo robni pogoji oziroma sklopitvene enačbe med polji. Ker je skupno 16 konstant, potrebujemo 16 enačb. Zapišimo jih. Levo krajišče je členkasta podpora. Zato je

$$w_1(0) = 0 \quad \text{in} \quad w_1''(0) = 0.$$

Na stiku prvega in drugega polja, kjer ima gostota linijske obremenitve nezveznost, je upogib trikrat zvezno odvedljiva funkcija. Tako pri $x = l_1$ velja

$$w_1(a_1) = w_2(a_1), \quad w_1'(a_1) = w_2'(a_1), \quad w_1''(a_1) = w_2''(a_1), \quad \text{in} \quad w_1'''(a_1) = w_2'''(a_1).$$

Enaki sklopitveni pogoji veljajo tudi na stiku drugega in tretjega polja

$$w_2(a_2) = w_3(a_2), \quad w_2'(a_2) = w_3'(a_2), \quad w_2''(a_2) = w_3''(a_2), \quad \text{in} \quad w_2'''(a_2) = w_3'''(a_2).$$

V podpori na stiku tretjega in četrtega polja podpora deluje s točkovno silo na nosilec. V tem stiku je upogib dvakrat zvezno odvedljiv. Poleg tega je pomik v podpori enak nič. Tako je

$$w_3(a_3) = 0, \quad w_3(a_3) = w_4(a_3), \quad w_3'(a_3) = w_4'(a_3) \quad \text{in} \quad w_3''(a_3) = w_4''(a_3).$$

Konec nosilca je točkovno obremenjen. Potem je upogibni moment na koncu enak nič, prečna sila pa je enaka obremenitvi

$$w_4''(l) = 0 \quad \text{in} \quad w_4'''(l) = -\frac{F}{EI}.$$

Tako smo zapisali 16 robnih pogojev, natanko toliko kolikor jih potrebujemo za določitev upogiba nosilca.

V primeru, če bi nosilec na koncu bil obremenjen z upogibnim momentom M namesto s silo F , bi na koncu nosilca veljalo

$$w_4''(l) = -\frac{M}{EI} \quad \text{in} \quad w_4'''(l) = 0.$$

Superpozicija rešitev

Privzemimo, da poznamo za dve različni obremenitvi enostavno podprtega nosilca dolžine l dva pripadajoča upogibna momenta $M_1(x)$ in $M_2(x)$ za kateri je

$$M_1(0) = M_2(0) = M_1(l) = M_2(l) = 0.$$

Tema dvema upogibnima momentoma pripadata upogiba $w_1(x)$ in $w_2(x)$, ki rešita enačbo (5) z robinim pogojem

$$w_1(0) = w_2(0) = w_1(l) = w_2(l) = 0.$$

Potem je $w(x) = w_1(x) + w_2(x)$ upogib enostavno podprtga nosilca, ki je obremenjen z vsoto obeh obremenitev.

Za primer pokažimo, da lahko upogib enakomerno obremenjenega trotočkovno podprtga nosilca zapišemo kot vsoto upogiba enekomerno obremenjenega enostavno podprtga nosilca in točkovno obremenjenega nosilca.

Upogib enakomerno obremenjenega enakomernega nosilca na sredini je $w_1(l/2) = \frac{5q_0l^4}{384EI}$, upogib točkovno obremenjeneg nosilca pa je $w_2(l/2) = \frac{Fl^3}{48EI}$. Trotočkovni nosilec je na sredini podprt, zato je

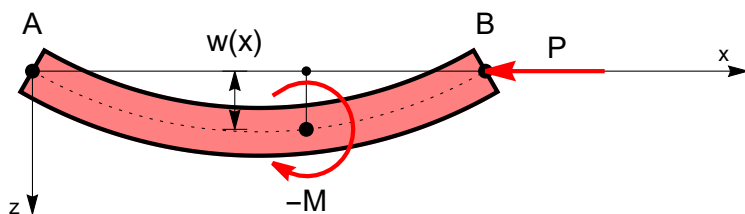
$$0 = w(l/2) = w_1(l/2) + w_2(l/2) = \frac{5q_0l^4}{384EI} + \frac{Fl^3}{48EI} = \frac{l^2}{48EI} \left(\frac{5q_0l}{8} + F \right).$$

Potem takem je za obremenitev

$$F = -\frac{5}{8}q_0l \quad (25)$$

navzgor pomik na sredini enak nič. Izračunana vrednost se ujema s silo podpore A_2 . Direktni račun potrdi, da je vsota upogiba $w_1(x)$ enakomerno obremenjenega nosilca z gostoto q_0 in upogiba $w_2(x)$ točkovno obremenjenega nosilca s silo (25) enaka upogibu enakomerno obremenjenega trotočkovno podprtga nosilca (24).

Uklon nosilca



Slika 8: Uklon členkasto podprtga nosilca.

Upogibu nosilca zaradi kompresijske osne sile pravimo uklon. Uklon je posledica nestabilnosti, ko deformacija iz osne smeri preskoči v lateralno smer. Na sliki 8 je členkasto podprt nosilec, leva podpora A je fiksna, desna B pa je drsna. Na nosilec na strani desne podpore deluje kompresijska sila P . Če pride do uklona, se nosilec upogne v lateralno smer, na naši sliki v smeri osi z . Za del nosilca od x do l velja ravovesje momentov. V polu v točki $(x, w(x))$ je moment sile P v smeri osi y enak $w(x)P$. Na odrezani del nosilca deluje upogibni moment levega dela nosilca na desni, ki je enak $-M(x)$. Ravovesna enačba momenta je tako $wP - M = 0$. Upoštevajmo sedaj enačbo (5). Tako dobimo

$$w'' + \frac{P}{EI}w = 0. \quad (26)$$

Iščemo rešitev enačbe pri robnih pogojih

$$w(0) = w(l) = w''(0) = w''(l) = 0. \quad (27)$$

Ena rešitev je očitno trivialna rešitev $w(x) = 0$. Ta rešitev ustreza osni deformaciji. Vendar to ni edina rešitev. Hitro vidimo, da (26) reši tudi

$$w = A \sin \left(\sqrt{\frac{P}{EI}} x \right), \quad (28)$$

saj je

$$w'' = -A \frac{P}{EI} \sin \left(\sqrt{\frac{P}{EI}} x \right). \quad (29)$$

Iz (28) in (29) vidimo, da je $w(0) = w''(0) = 0$. Da bo (28) res iskana rešitev morata veljati še preostala robna pogoja (27). Pogoja sta izpolnjena, če je

$$\sqrt{\frac{P}{EI}} = k\pi,$$

saj so ničle sinusa pri $k\pi$, $k \in \mathbb{N}$. Vidimo, da do uklona pride v primeru, ko osna sila P doseže kritično vrednost, ki je rešitev zgornje enačbe. Prva kritična sila je pri $k = 1$. Tako je kritična sila, ki povzroči upogib enaka

$$P_{kri} = \frac{\pi^2 EI}{l^2}.$$

Ta formula je pomembna pri konstrukciji paličja, kjer moramo zagotoviti, da so vse kompresijske sile po absolutni vrednosti manjše od P_{kri} . Kritično vrednost lahko povečamo tako da povečamo upogibno togost ali pa da dodamo nova vozlišča s katerimi zmanjšamo dolžine palic s kompresijsko osno silo. Pri uklonu velja opozoriti, da lahko nastopi v katerikoli lateralni smeri, zato mora biti ploskovni moment preseka dovolj velik okrog poljubne smeri. To je tudi razlog pogoste uporabe nosilcev z I presekom.

Vprašanja in naloge

1. I presek lahko dobimo tudi tako, da pravokotniku na vsaki strani izrežemo pravokotnik. Izračunaj moment I preseka po tej poti.
2. Zapiši splošno rešitev enačbe (9) za $q_0 = 0$.
3. Pokaži, da se maksimalni upogib točkovno obremenjenega nosilca na sredini za faktor 1.6 večji od upogiba linijsko obremenjenega nosilca.
4. Pokaži z računom, da (23) res reši (21).
5. Z računom pokaži, da je za $x \in (0, l/2)$ vsota upogiba enakomerno obremenjenega nosilca z gostoto q_0 in upogiba točkovno obremenjenega nosilca s silo (25) enaka upogibu enakomerno obremenjenega trotočkovno podprtrega nosilca (24).
6. Zapiši robne pogoje za konzolni nosilec, ki je enakomerno linijsko obremenjen.
7. Zapiši robne pogoje za konzolni nosilec, ki je točkovno obremenjen na svojem koncu.
8. Za izračunane primere paličja zapiši pogoj, da ne pride do uklona.