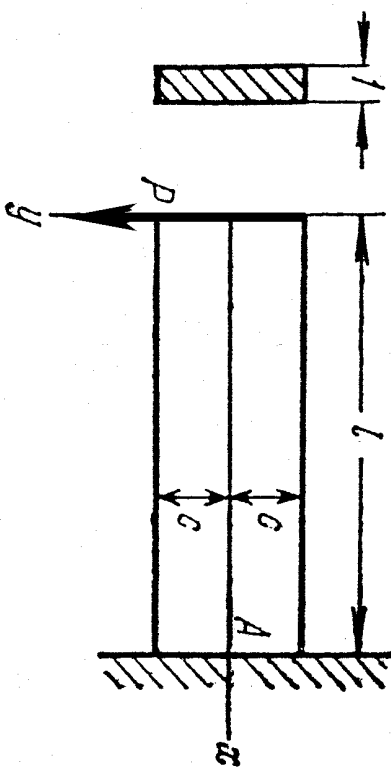


5.6 Konsooli paine

Vaatleme kitsa ristkülikulise ristlõikega konsooli, mille vabas otsas ($x = 0$) on rakendatud jõud \mathbf{P} , mida võib vaadelda kui otsinnal möjuvate nihkepingete peavektorit (joonis 5.5). Konsooli pealmine ja alumine pind on pingevabad ja ots $x = l$ jäigalt kinnitatud.



Joonis 5.5: Kitsa ristkülikulise ristlõikega konsool pikkusega l , kõrgusega $2c$ ja paksusega 1.

5.6. Konsooli paine

167

Sellist olukorda saab vaadelda kui superpositsiooni puhtast nihkest (alajaotus 5.5 A valemid (5.21) $a_2 = c_2 = 0$ ja $b_2 \neq 0$) ja valenitega (5.27) esitatud juhust (alajaotus 5.5 C $a_4 = b_4 = c_4 = e_4 = 0$ ja $d_4 \neq 0$). Saame

$$\sigma_x = d_4 xy, \quad \sigma_y = 0, \quad \tau_{xy} = -b_2 - \frac{d_4}{2} y^2 = \tau_{yx}. \quad (5.38)$$

Rajatingimused

$$\tau_{yx}|_{y=\pm c} \equiv \tau_{xy}|_{y=\pm c} = 0 \quad \Rightarrow \quad d_4 = -\frac{2b_2}{c^2}, \quad (5.39)$$

$$\sum F_{iy}\Big|_{x=0} = P = - \int_{-c}^c \tau_{xy} dy = \int_{-c}^c \left(b_2 - \frac{b_2}{c^2} y^2 \right) dy \quad \Rightarrow \quad b_2 = \frac{3P}{4c}. \quad (5.40)$$

Pannes nüüd konstandid b_2 ja d_4 valemitest (5.39) ja (5.40) pingete avaldisse (5.38) saame

$$\sigma_x = -\frac{3P}{2c^3} xy, \quad \sigma_y = 0, \quad \tau_{xy} = -\frac{3P}{4c} \left(1 - \frac{y^2}{c^2} \right). \quad (5.41)$$

Arvestades, et inertsimoment $I \equiv I_z = 2c^3/3$, siis

$$\sigma_x = -\frac{P}{I}xy, \quad \sigma_y = 0, \quad \tau_{xy} = -\frac{P}{2I}(c^2 - y^2). \quad (5.42)$$

Lahend on täpne Saint-Venanti printsibi mõttes, st., 5.5 C puhul on talaotsas nihkepinged paraboolse jaotusega.

Leiame nüüd siirdekomponeendid u ja v . Hooke'i seadusest

$$\begin{cases} \varepsilon_x = \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\sigma_x}{E} = -\frac{P}{EI}xy, \\ \varepsilon_y = \frac{\partial v}{\partial y} = -\nu \frac{\sigma_x}{E} = \frac{\nu P}{EI}xy, \\ \gamma_{xy} = \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\tau_{xy}}{G} = -\frac{P}{2GI}(c^2 - y^2). \end{cases} \quad (5.43)$$

Integreerime (5.43)₁ koordinaadi x järgi ja (5.43)₂ koordinaadi y järgi:

$$u = -\frac{P}{2EI}x^2y + f(y), \quad v = \frac{\nu P}{2EI}xy^2 + f_1(x), \quad (5.44)$$

kus funktsioonid $f(y)$ ja $f_1(x)$ on integreerimiskonstantide analoogid.

5.6. Konsooli paine

Pannes (5.44) valemisse (5.43)₃ saame

$$-\frac{P}{2EI}x^2 + \frac{df(y)}{dy} + \frac{\nu P}{2EI}y^2 + \frac{df_1(x)}{dx} = -\frac{P}{2GI}(c^2 - y^2). \quad (5.45)$$

Viimane on esitatav kujul

$$F(x) + G(y) = K, \quad (5.46)$$

kus

$$F(x) = \frac{df_1(x)}{dx} - \frac{P}{2EI}x^2, \quad G(y) = \frac{df(y)}{dy} + \left(\frac{\nu P}{2EI} - \frac{P}{2GI} \right) y^2, \quad K = -\frac{P}{2GI}c^2. \quad (5.47)$$

Kuna $F(x) + G(y) = K = const.$, siis peavad ka $F(x)$ ja $G(y)$ olema konsanttid. Tähistades $F(x) = d$ ja $G(y) = e$ saame valemitest (5.46) tingimuse

$$d + e = -\frac{P}{2GI}c^2 \quad (5.48)$$

ja difertsiaalvõrrandid

$$\frac{df(y)}{dy} = \left(\frac{P}{2GI} - \frac{\nu P}{2EI} \right) y^2 + e, \quad \frac{df_1(x)}{dx} = \frac{P}{2EI}x^2 + d. \quad (5.49)$$

Viimaste integreerimisel saame

$$f(y) = \left(\frac{P}{6GI} - \frac{\nu P}{6EI} \right) y^3 + ey + g, \quad f_1(x) = \frac{P}{6EI} x^3 + dx + h. \quad (5.50)$$

Seega saavad siirete avaldised (5.44) kuju

$$u = -\frac{P}{2EI} x^2 y + \left(\frac{P}{6GI} - \frac{\nu P}{6EI} \right) y^3 + ey + g, \quad v = \frac{\nu P}{2EI} xy^2 + \frac{P}{6EI} x^3 + dx + h. \quad (5.51)$$

Konstandid d, e, g ja h määratatakse tingimusest (5.48) ja kolnest rajatingimustest siiretele.

Olgu punkt A tala ristlõike $x = l$ kese. Järga kinnituse tõttu peab see punkt olema fikseeritud — tema siirded on nullid ja ristlõige $x = l$ ei saa pöörduda ümber punkti A . Seega kui $x = l$ ja $y = 0$, siis $u = v = 0$ ning

$$g = 0 \quad \text{ja} \quad h = -\frac{Pl^3}{6EI} - dl. \quad (5.52)$$

Võttes valemis (5.51)₂ $y = 0$, saame konsooli kõverdunud telje võrrandi (enne

5.6. Konsooli paine

deformatsiooni on teljeks x -telg, st. sirge $y = 0$):

$$v|_{y=0} = \frac{P}{6EI} x^3 - \frac{Pl^3}{6EI} - d(l - x). \quad (5.53)$$

Konstandi d määramiseks kasutame kolmandat rajatingimust, mis ei luba vaadeldaval ristlõikel pöörelda ümber punkti A . Seda tingimust võib ette anda mitmel viisil. Vaatleme kahte:

- a) tala telje element on punktis A fikseeritud, st.,

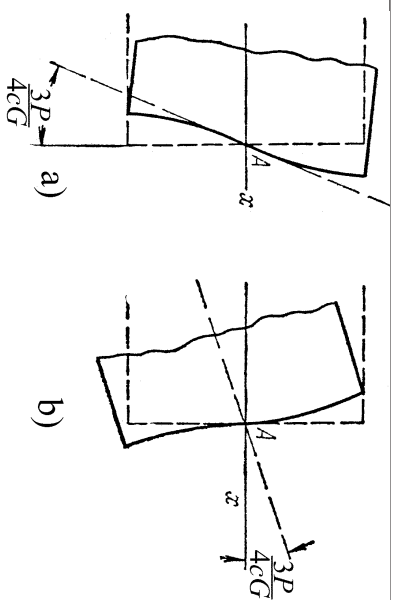
$$\left. \frac{\partial v}{\partial x} \right|_{\substack{x=l \\ y=0}} = 0; \quad (5.54)$$

- b) tala ristlõike vertikaalne element on punktis A fikseeritud, st.,

$$\left. \frac{\partial u}{\partial y} \right|_{\substack{x=l \\ y=0}} = 0. \quad (5.55)$$

Juhul a) saame avaldiste (5.54), (5.53) ja (5.48) põhjal

$$d = -\frac{Pl^2}{2EI} \quad \text{ja} \quad e = \frac{Pl^2}{2EI} - \frac{Pc^2}{2GI}. \quad (5.56)$$



Joonis 5.6: Rajatingimused otsas $x = l$.

Seega saavad siirdekomponentide avaldised (5.51) ja kõverdunud telje vőrrand (5.53) kuju

$$\begin{cases} u = -\frac{P}{2EI}x^2y - \frac{\nu P}{6EI}y^3 + \frac{P}{6GI}y^3 + \left(\frac{Pl^2}{2EI} - \frac{Pc^2}{2GI}\right)y, \\ v = \frac{\nu P}{2EI}xy^2 + \frac{P}{6EI}x^3 - \frac{Pl^2}{2EI}x + \frac{Pl^3}{3EI}, \\ v|_{y=0} = \frac{P}{6EI}x^3 - \frac{Pl^2}{2EI}x + \frac{Pl^3}{3EI}. \end{cases} \quad (5.57)$$

5.6. Konsooli paine

173

Võrrand (5.57)₃ annab konsooli vaba otsa $x = 0$ läbipaindeks $Pl^3/3EI$, mis ühtib tugevusõpetusest tuntud tulemustega.

Juhul b) saame konstantidele väärustused

$$e = \frac{Pl^2}{2EI} \quad \text{ja} \quad d = -\frac{Pl^2}{2EI} - \frac{Pc^2}{2GI} \quad (5.58)$$

ning siirdekomponentide ja tala kõverdunud telje jaoks avaldised

$$\begin{cases} u = -\frac{P}{2EI}x^2y - \frac{\nu P}{6EI}y^3 + \frac{P}{6GI}y^3 + \frac{Pl^2}{2EI}y, \\ v = \frac{\nu P}{2EI}xy^2 + \frac{P}{6EI}x^3 - \left(\frac{Pl^2}{2EI} + \frac{Pc^2}{2GI}\right)x + \frac{Pc^2l}{2GI} + \frac{Pl^3}{3EI}, \\ v|_{y=0} = \frac{P}{6EI}x^3 - \frac{Pl^2}{2EI}x + \frac{Pl^3}{3EI} + \frac{Pc^2}{2GI}(l-x). \end{cases} \quad (5.59)$$

Seega saame vőrandi (5.59)₃ kasutamise puhul tala teljele

$$\frac{Pc^2}{2GI}(l-x) = \frac{3P}{4Gc}(l-x) \quad (5.60)$$

võrra suuremad läbipained kui võrrandi (5.57)₃ puhul. Põhjus on selles, et rajatingimused (5.54) keelavad tala telje pöörded kuid lubavad otspinna pöördeid punktis A (vt. joonis 5.6 a). Rajatingimused (5.55) keelavad aga tala otspinna pöörded kuid lubavad telje pöördeid (vt. joonis 5.6 b). Mõlemal juhul toimuvalt pöörded ühe ja sama nurga α võrra kuigi pöörduvad erinevad elemendid:

$$\alpha \sim \tan \alpha = -\frac{Pc^2}{2GI} = \begin{cases} -\frac{3P}{4cG} & \text{kui } b = 1, \\ -\frac{3P}{4cbG} & \text{kui } b \neq 1. \end{cases} \quad (5.61)$$

Tegelikult jäääb aga kogu otspind $x = l$ paigale ja õiget tulemust ei anna ei juht a) ega b) ning kinnituskoha läheduses ei vasta ka pingegaotus valemitega (5.42) antule. Avaldise (5.42) puhul tuleb rakendada Saint-Venant'i printsipi, st., et (5.42) annaks töepärasema tulemuse, peame olema otsast $x = l$ piisavalt kaugel. Seega pikade konsoolide puhul on tulemus «täpsem», st. vastab enam tegelikkusele, kui lühikesele puuhul.

5.6. Konsooli paine

175

Näited

Joonistada:

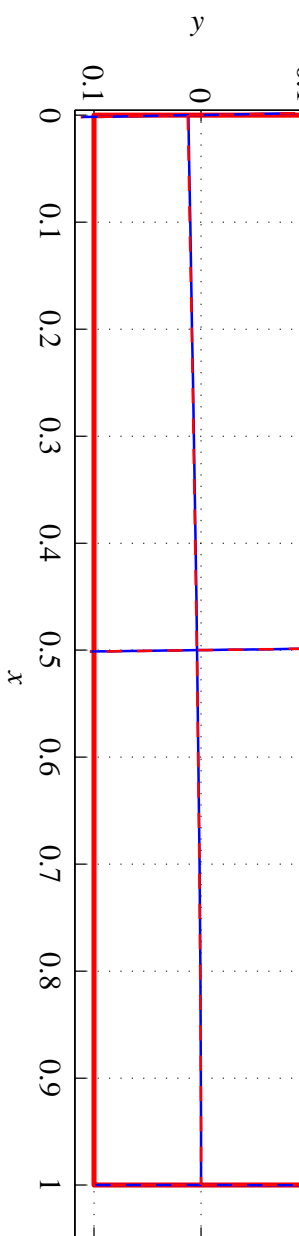
1. tala kõverdunud telg (elastne joon) ja
2. ristlõigete $x = 0; 0,5l; l$ deformeerunud kuju

erinevate c , l ja P väärustuste jaoks mõlema ülalvaadeldud ääretetingimuse korral. Tala materjal on teras, mille elastsuskonstant $E = 210$ GPa ja $\nu = 0,3$ ning tala laius $b = 0,1$ m.

Järgnevatel joonistel tähistavad α_{telg} ja α_{ots} vastavalt kõverdunud telje ja otspinna numbriliselt leitud tõsumurka kraadides punktis A. Nurk α_{teor} , mis on leitud avaldisest $\tan \alpha_{teor} = 3P/(4cbG)$, vastab rajatingimustele a) korral kõverdunud otspinna tõusule ja rajatingimustele b) korral kõverdunud telje tõusule punktis A (võrdle joon. 5.6).

✓

Tala telje ja lõigete $x = [0; 0,5l; l]$ deformeerunud kuju. ($b = 0,1\text{m}$; $2c = 0,2\text{m}$; $l = 1\text{m}$; $P = 500\text{ kN}$)

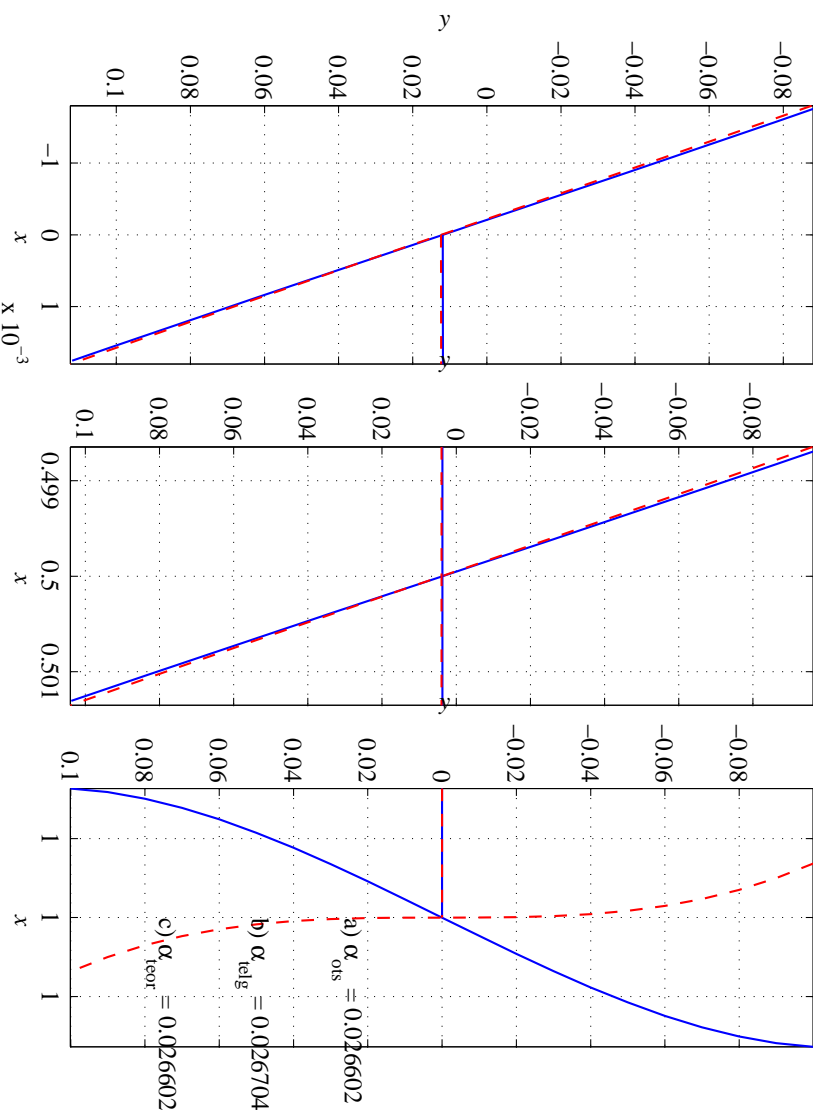


Joonis 5.7: Rajatingimused a) — sinine pidev joon; rajatingimused b) — punane kriipsjoon.

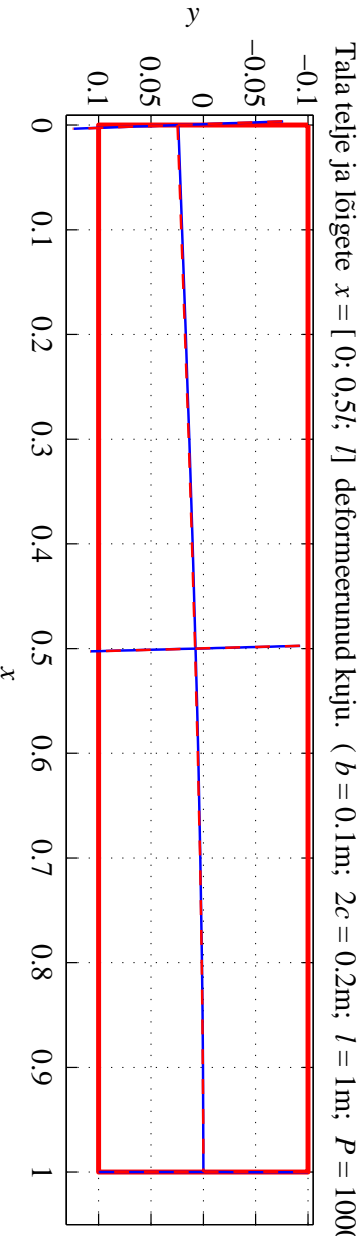
5.6. Konsooli paine

177

Tala telje ja lõigete $x = [0; 0,5l; l]$ deformeerunud kuju. ($b = 0,1\text{m}$; $2c = 0,2\text{m}$; $l = 1\text{m}$; $P = 500\text{ kN}$)



Joonis 5.8: Rajatingimused a) — sinine pidev joon; rajatingimused b) — punane kriipsjoon.

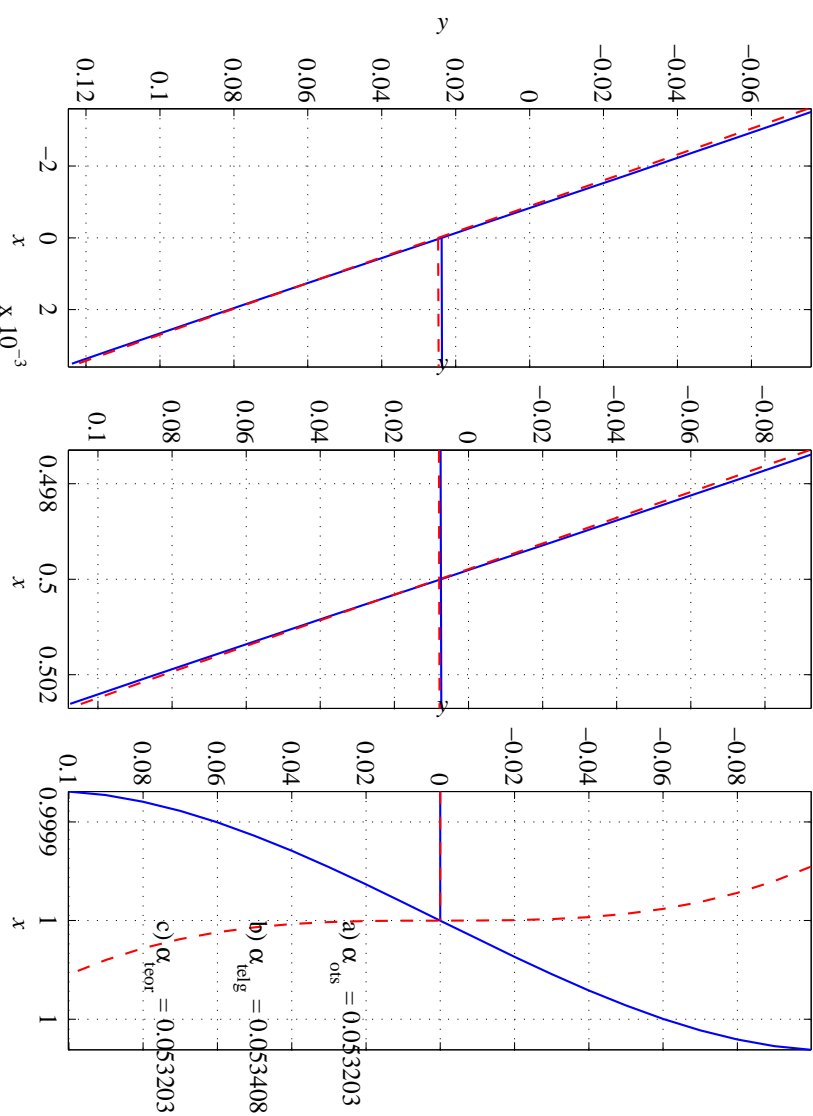


Joonis 5.9: Rajatingimused a) — sinine pidev joon; rajatingimused b) — punane kriipsjoon.

5.6. Konsooli paine

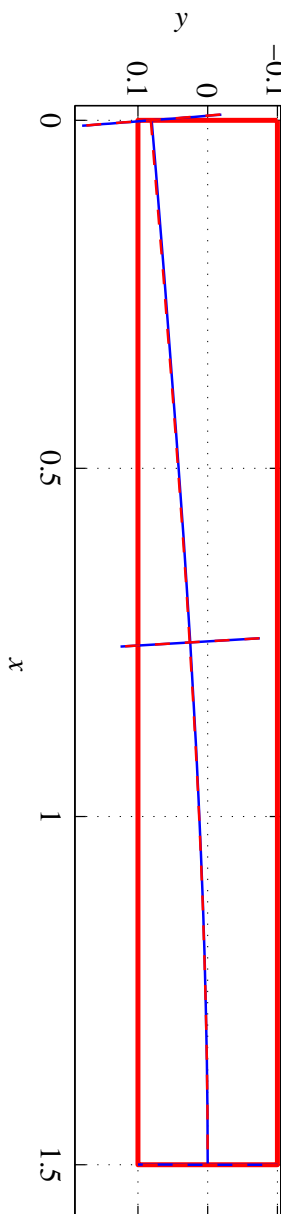
179

Tala telje ja lõigete $x = [0; 0,5l; l]$ deformeerunud kuju. ($b = 0.1\text{m}$; $2c = 0.2\text{m}$; $l = 1\text{m}$; $P = 1000\text{kN}$)



Joonis 5.10: Rajatingimused a) — sinine pidev joon; rajatingimused b) — punane kriipsjoon.

Tala telje ja lõigete $x = [0; 0,5l; l]$ deformeerunud kuju. ($b = 0.1\text{m}$; $2c = 0.2\text{m}$; $l = 1.5\text{m}$; $P = 1000 \text{ kN}$)

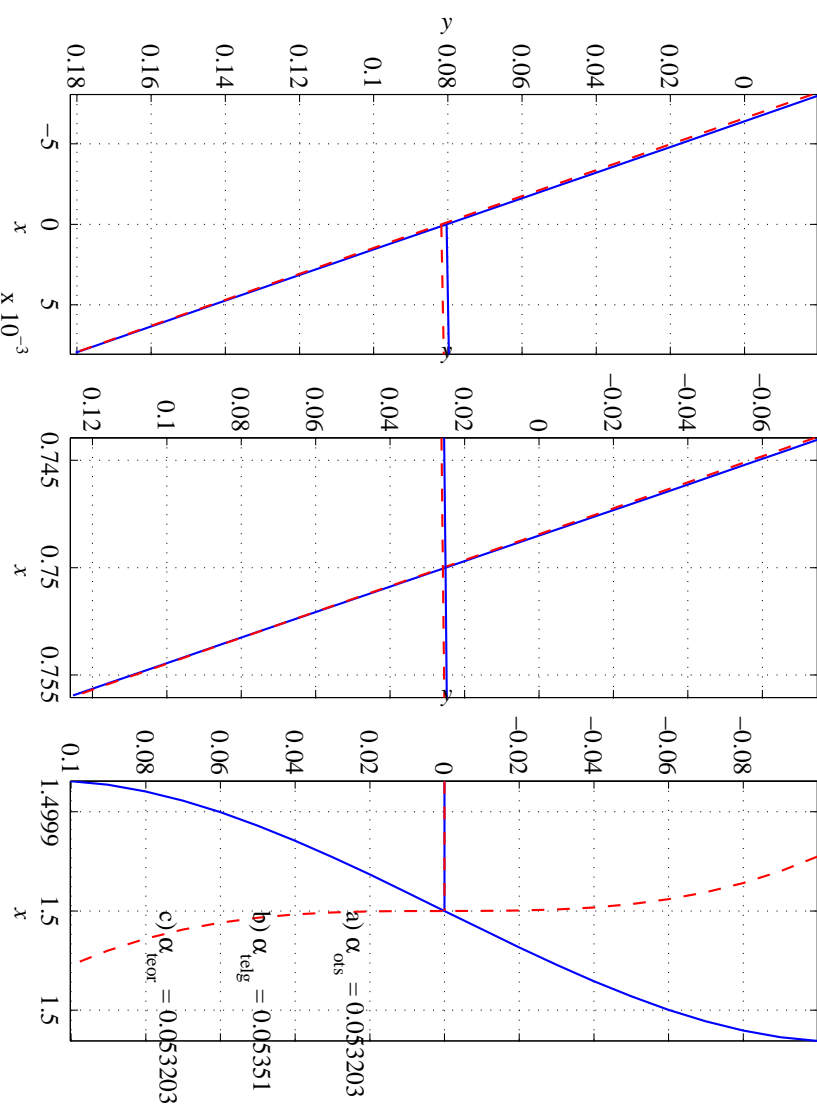


Joonis 5.11: Rajatingimused a) — sinine pidev joon; rajatingimused b) — punane kriipsjoon.

5.6. Konsooli paine

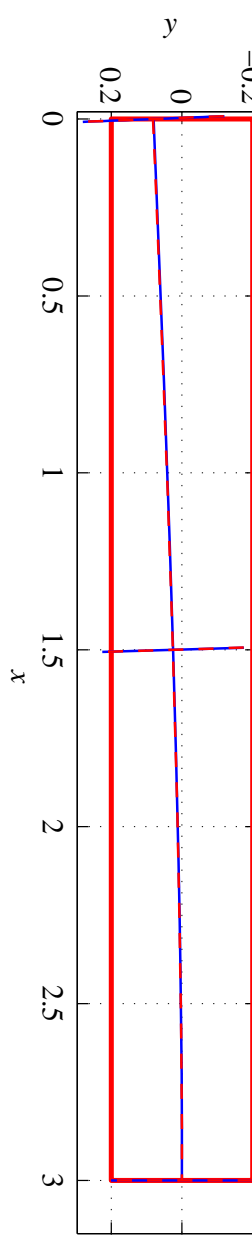
181

Tala telje ja lõigete $x = [0; 0,5l; l]$ deformeerunud kuju. ($b = 0.1\text{m}$; $2c = 0.2\text{m}$; $l = 1.5\text{m}$; $P = 1000 \text{ kN}$)



Joonis 5.12: Rajatingimused a) — sinine pidev joon; rajatingimused b) — punane kriipsjoon.

Tala telje ja lõigete $x = [0; 0,5l; l]$ deformeerunud kuju. ($b = 0.1\text{m}$; $2c = 0.4\text{m}$; $l = 3\text{m}$; $P = 1000 \text{ kN}$)

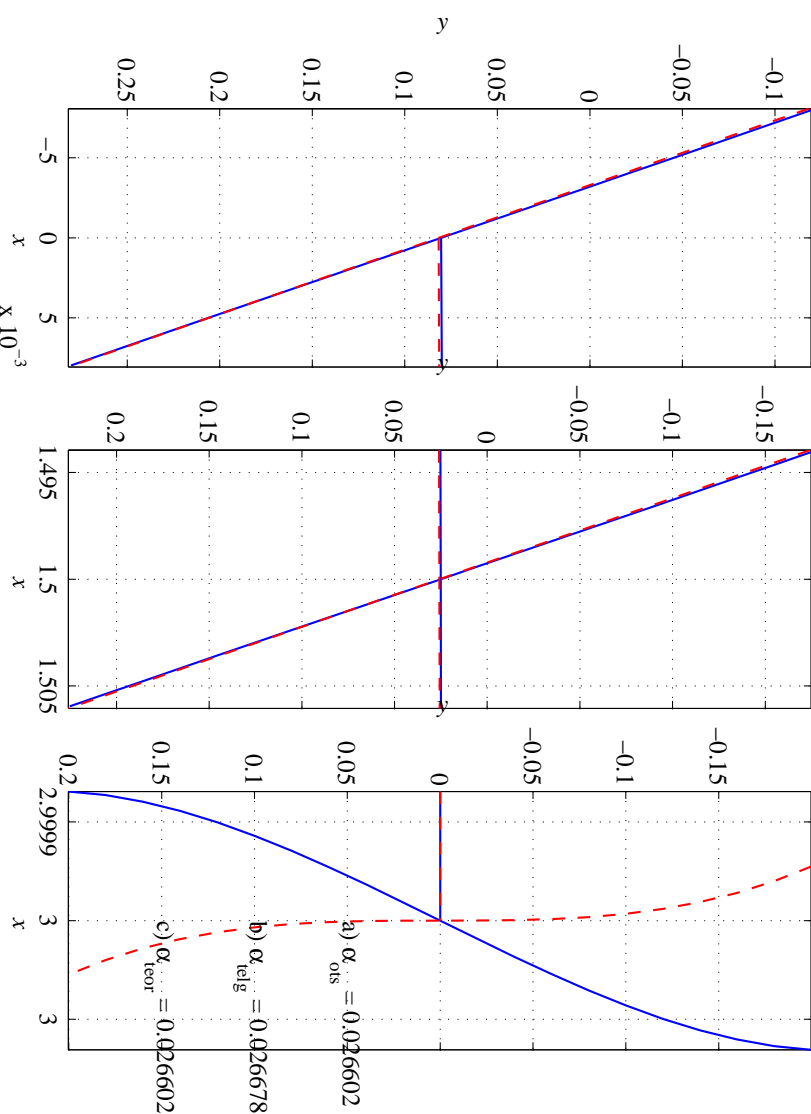


Joonis 5.13: Rajatingimused a) — sinine pidav joon; rajatingimused b) — punane kriipsjoon.

5.6. Konsooli paine

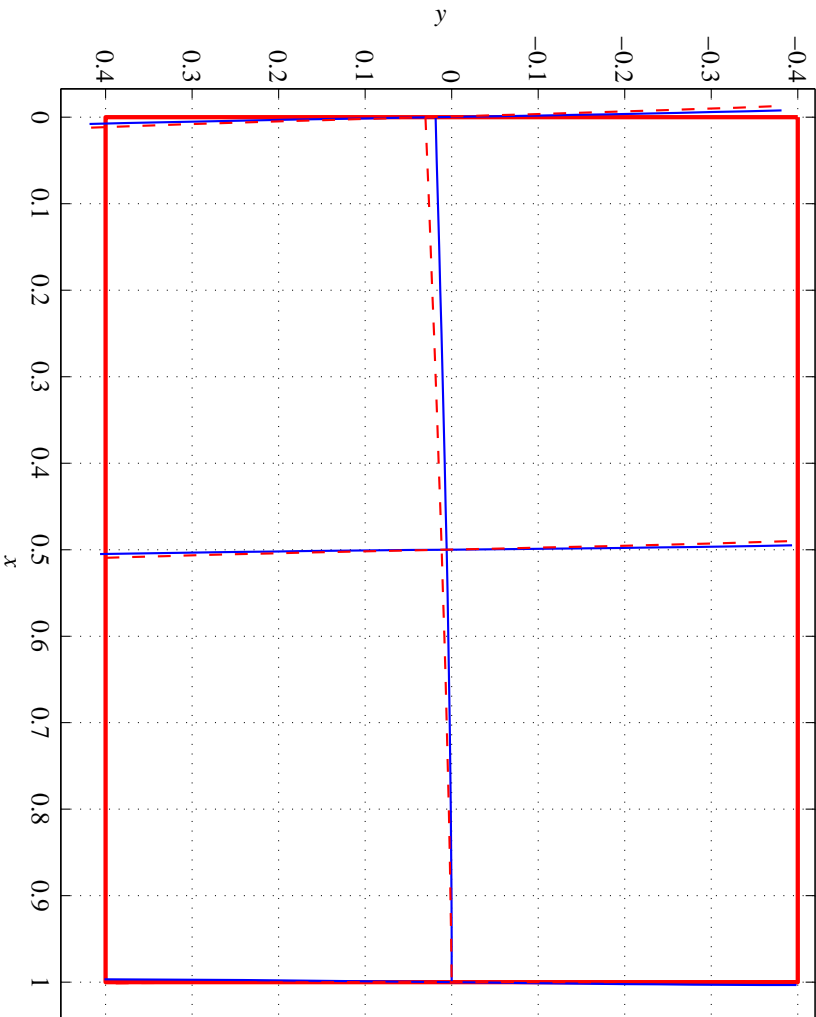
183

Tala telje ja lõigete $x = [0; 0,5l; l]$ deformeerunud kuju. ($b = 0.1\text{m}$; $2c = 0.4\text{m}$; $l = 3\text{m}$; $P = 1000 \text{ kN}$)



Joonis 5.14: Rajatingimused a) — sinine pidav joon; rajatingimused b) — punane kriipsjoon.

Tala telje ja lõigete $x = [0; 0,5l; l]$ deformeerunud kuju. ($b = 0.1\text{m}$; $2c = 0.8\text{m}$; $l = 1\text{m}$; $P = 50000 \text{ kN}$)

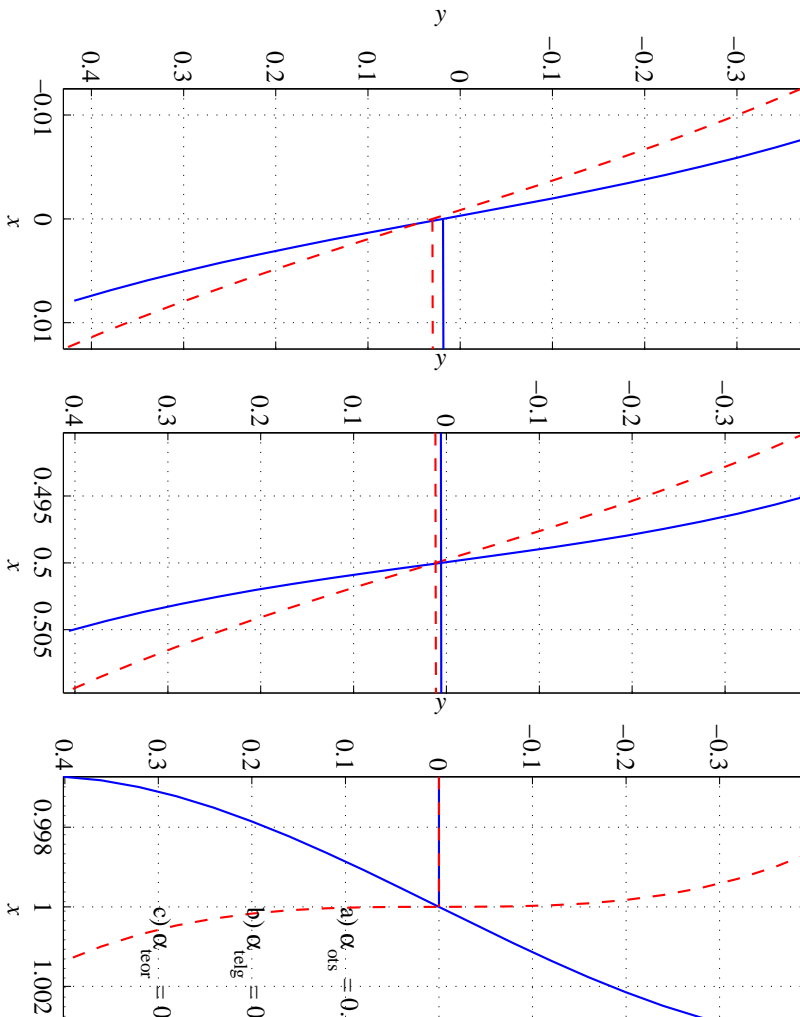


Joonis 5.15: Rajatingimused a) — sinine pidav joon; rajatingimused b) — punane kriipsjoon.

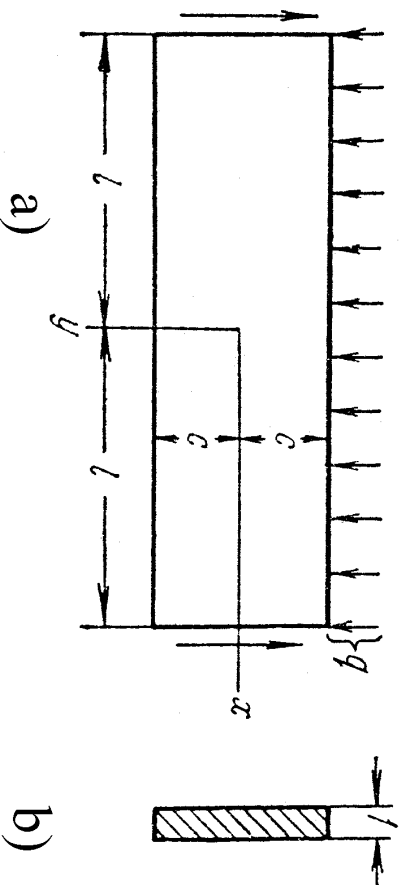
5.6. Konsooli paine

185

Tala telje ja lõigete $x = [0; 0,5l; l]$ deformeerunud kuju. ($b = 0.1\text{m}$; $2c = 0.8\text{m}$; $l = 1\text{m}$; $P = 50000 \text{ kN}$)



Joonis 5.16: Rajatingimused a) — sinine pidav joon; rajatingimused b) — punane kriipsjoon.



Joonis 5.17: Ühtlaselt koormatud kitsa ristkülikulise ristlõikega tala (tala pikkus $2l$, kõrgus $2c$, paksus 1).

Vaatleme kitsa ristkülikulise ristlõikega tala (joonis 5.17). Tala on otstes vabalt toetatud ja talle mõjub ühtlaselt jaotatud koormus intensiivsusega q .

5.7. Ühtlaselt koormatud tala paine 187

Rajatingimused: a) külgpindadel $y = \pm c$

$$\tau_{xy}|_{y=\pm c} = 0, \quad \sigma_y|_{y=+c} = 0, \quad \sigma_y|_{y=-c} = -q; \quad (5.62)$$

b) otspindadel $x = \pm l$

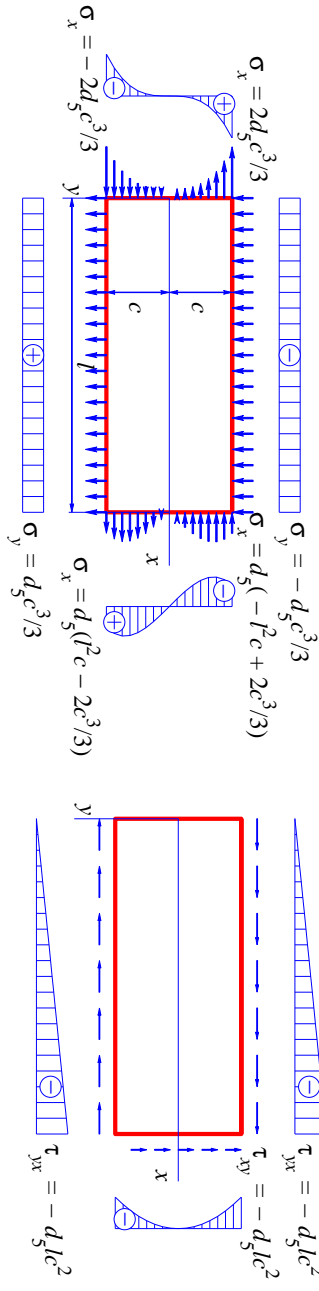
$$\left\{ \begin{array}{ll} \int_{-c}^c \tau_{xy}|_{x=\pm l} dy = \mp ql, & \text{põikjõud tala otstes,} \\ \int_{-c}^c \sigma_x|_{x=\pm l} dy = 0, & \text{pikijõud tala otstes,} \\ \int_{-c}^c \sigma_x|_{x=\pm l} y dy = 0, & \text{painedemoment tala otstes.} \end{array} \right. \quad (5.63)$$

Rajatingimusi (5.62) ja (5.63) saab rahuldada kui kombineerida alajaotuses 5.5 leitud lahendeid.

Lähtume lahendist (5.33) (lk. 163)

$$\sigma_x = d_5(x^2y - \frac{2}{3}y^3), \quad \sigma_y = \frac{1}{3}d_5y^3, \quad \tau_{xy} = -d_5xy^2,$$

millele vastavad rajatingimused on kujutatud joonisel 5.18. Et vabaneda



Joonis 5.18: Viienda jäärku politnoomile vastavad rajatingimused $d_5 \neq 0$ ja $a_5 = b_5 = c_5 = e_5 = f_5 = 0$ puul.

tõmbepingetest küljel $y = c$ ja nihkepingetest külgedel $y = \pm c$ lisame tõmbe $\sigma_y = a_2$ lahendist (5.21) ja pinged $\sigma_y = b_3y$ ning $\tau_{xy} = -b_3x$ lahendist (5.23).

5.7. Ühtlaselt koormatud tala paine

189

Kokku saame

$$\begin{cases} \sigma_x = d_5(x^2y - \frac{2}{3}y^3), & \sigma_y = \frac{1}{3}d_5y^3 + b_3y + a_2, \\ \tau_{xy} = -d_5xy^2 - b_3x. \end{cases} \quad (5.64)$$

Rajatingimustest (5.62) määrame

$$a_2 = -\frac{q}{2}, \quad b_3 = \frac{3q}{4c}, \quad d_5 = -\frac{3q}{4c^3}. \quad (5.65)$$

Arvestades, et $I = I_z = 2c^3/3$ saame valemitest (5.64) ja (5.65)

$$\begin{cases} \sigma_x = -\frac{q}{2I}(x^2y - \frac{2}{3}y^3), & \sigma_y = -\frac{q}{2I}(\frac{1}{3}y^3 - c^2y + \frac{2}{3}c^3), \\ \tau_{xy} = -\frac{q}{2I}(c^2 - y^2)x. \end{cases} \quad (5.66)$$

Leitud pingekomponendid rahuldavad lisaks rajatingimustele (5.62) ka (5.63)₁₋₂. Et oleks rahuldatud ka (5.63)₃ lisame puhtale paindele vastavad pinged $\sigma_x = d_3y$ ja $\sigma_y = \tau_{xy} = 0$ lahendist (5.23). Rajatinginusest (5.63)₃ leiane

$$d_3 = \frac{3q}{4c} \left(\frac{b^2}{c^2} - \frac{2}{5} \right). \quad (5.67)$$

Seega avaldub normaalpinge σ_x lõpuks kujul

$$\sigma_x = \frac{q}{2I} (l^2 - x^2) y + \frac{q}{2I} \left(\frac{2}{3}y^3 - \frac{2}{5}c^2 y \right). \quad (5.68)$$

Avaldise (5.68) esimene liige vastab elementaarsel paindeteooriale ning teist saab vaadelda kui parandusliiget ja ta on väike vörreldes esimesega. «Parandusliige» on põhjustatud sellest, et elementaarteoória puhul eeldatakse, et $\sigma_y \equiv 0$, kuid (5.66) põhjal pole see nii. Avaldisega (5.68) esitatud pinged annavad otspindadel nulliga võrdava peavektori ja peamomendi. Lahend on täpne vaid juhul kui otspindadel $x = \pm l$ mõjuks pindjoud

$$t_x = \pm \frac{3}{4} \frac{q}{c^3} \left(\frac{2}{3}y^3 - \frac{2}{5}c^2 y \right). \quad (5.69)$$

Saint-Venant'i printsibi põhjal loetakse lahend täpseks punktides, mis on otstest $x = \pm l$ kaugemal kui tala kõrgus, st. $2c$, ka $t_x = 0$ puhul.

Tala punktide siirded u ja v leitakse analoogiliselt alajaotusele 5.6. Nüüd eeldatakse, et punktis $x = y = 0$ on horisontaalsed siirded vördsed nulliga ja vertikaalsed siirded vördsed läbipaindega δ . Kokku saame, et

5.7. Ühtlaselt koormatud tala paine

191

$$\begin{cases} u = \frac{q}{2EI} \left[\left(l^2x - \frac{x^3}{3} \right) y + x \left(\frac{2}{3}y^3 - \frac{2}{5}c^2 y \right) + \nu x \left(\frac{1}{3}y^3 - c^2 y + \frac{2}{3}c^3 \right) \right], \\ v = -\frac{q}{2EI} \left\{ \frac{y^4}{12} - \frac{c^2 y^2}{2} + \frac{2}{3}c^3 y + \nu \left[(l^2 - x^2) \frac{y^2}{2} + \frac{y^4}{6} - \frac{1}{5}c^2 y^2 \right] \right\} - \\ - \frac{q}{2EI} \left[\frac{l^2 x^2}{2} - \frac{x^4}{12} - \frac{1}{5}c^2 x^2 + \left(1 + \frac{1}{2}\nu \right) c^2 x^2 \right] + \delta. \end{cases} \quad (5.70)$$

Kuna (5.70)₁ põhjal horisontaalsed siirded tala keskjoonel

$$u|_{y=0} = \frac{\nu q x}{2E}, \quad (5.71)$$

siis ei osutu keskjoon neutraalseks jooneks. Tala keskjoone punktide vertikaalne siire

$$v|_{y=0} = \delta - \frac{q}{2EI} \left[\frac{l^2 x^2}{2} - \frac{x^4}{12} - \frac{1}{5}c^2 x^2 + \left(1 + \frac{1}{2}\nu \right) c^2 x^2 \right]. \quad (5.72)$$

Kuna tala otsad on vabalt toetatud, siis $v|_{x=\pm l} = 0$ ja

$$\delta = \frac{5}{24} \frac{ql^4}{EI} \left[1 + \frac{12c^2}{5l^2} \left(\frac{4}{5} + \frac{\nu}{2} \right) \right]. \quad (5.73)$$

Avaldises (5.73) nurksulgude ees olev kordaja esitab elementaariteooriale vastavat läbipainet (eeldades, et tala ristlõiked jäevad deformatsioonil tasapinnalisteks). Teine liige nurksulgudes esitab parandust, st. arvestab põikjõu mõju läbipaindele.

Diferentseerides (5.72) kaks korda saame keskjoone kõverust iseloomustava avaldise

$$\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} \Big|_{y=0} = \frac{q}{EI} \left[\frac{l^2 - x^2}{2} + c^2 \left(\frac{4}{5} + \frac{\nu}{2} \right) \right]. \quad (5.74)$$

Ka selles avaldises vastab esimene liige elementaariteooria valemile ning on proporsionaalne paindemomendiga $q(l^2 - x^2)/2$.

Kui soovitakse arvesse võtta ka omakaalu, tuleb liisada pinge

$$\sigma_y = \rho g(c - y), \quad (5.75)$$

mis annab tala ülemisel pinnal $y = -c$ pingeks $\sigma_y = 2\rho g(c)$ ja alumisel pinnal $y = c$ vastavalt $\sigma_y = 0$.

5.7. Ühtlaselt koormatud tala paine

193

Näide

- Tala pikkus $2l = 10$ m, kõrgus $2c = 0,8$ m ja laius $b = 0,1$ m, koormus $q = 100$ kN/m.

- Materjalid:

Teras: $\rho = 7800$ kg/m³, $E = 210$ GPa, $\nu = 0.3$, omakaal 61,2144 kN.
Alumiinium: $\rho = 2600$ kg/m³, $E = 70$ GPa, $\nu = 0.35$, omakaal 20,4048 kN.

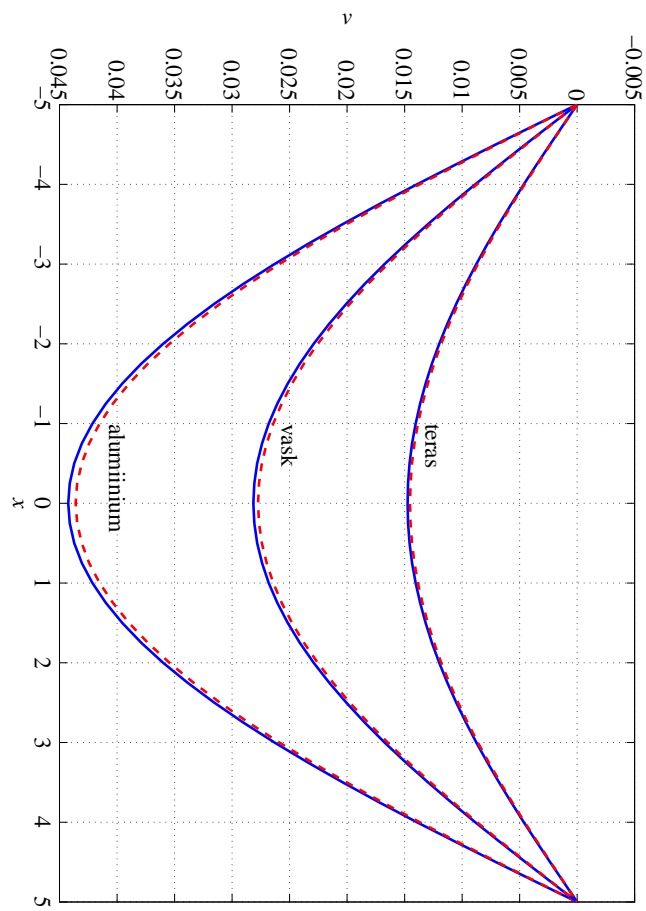
Vask: $\rho = 8900$ kg/m³, $E = 110$ GPa, $\nu = 0.32$, omakaal 69,8472 kN.

Joonistada tala kõverdunud keskjoon vastavalt valemile (5.72) ja elementaar-teooria valemile²

$$v = \frac{q}{EI} \left[\frac{(x+l)^4}{24} - \frac{l(x+l)^3}{6} + \frac{l^3(x+l)}{3} \right] \quad (5.76)$$

ning hinnata valemi (5.73) nn. parandusliikme osatähtsusst sõltuvana tala kõrguse ja pikkuse suhest.

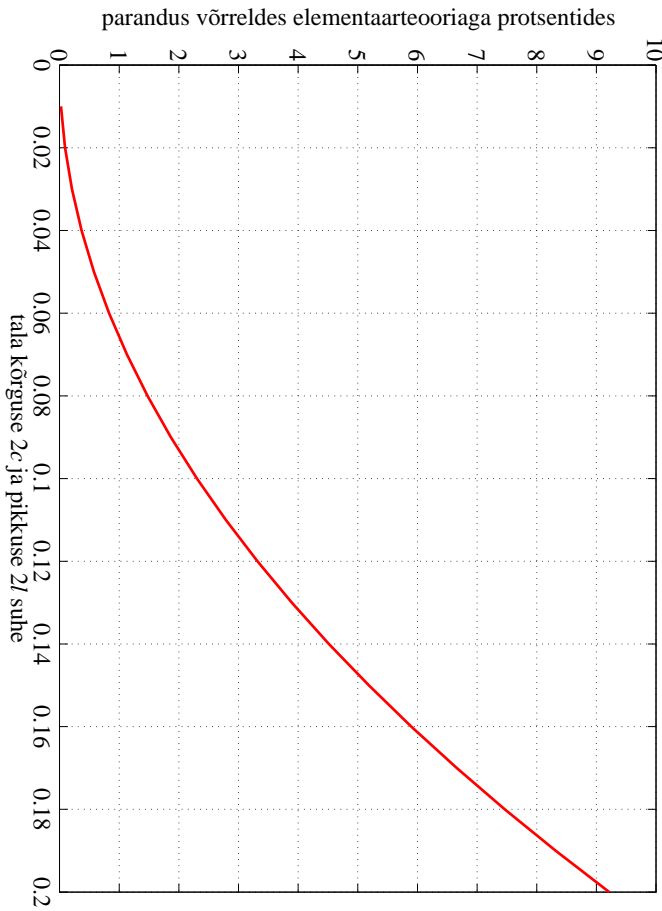
²Parnes, Raymond. Solid mechanics in engineering. Wiley, Chichester, 2001.



Joonis 5.19: Vabalt toetatud tala telje sürded. Punane kriipsjoon vastab nn. elementaarteooriale ja sinine pidevjoon valemile (5.72).

5.7. Ühtlaselt koormatud tala paine

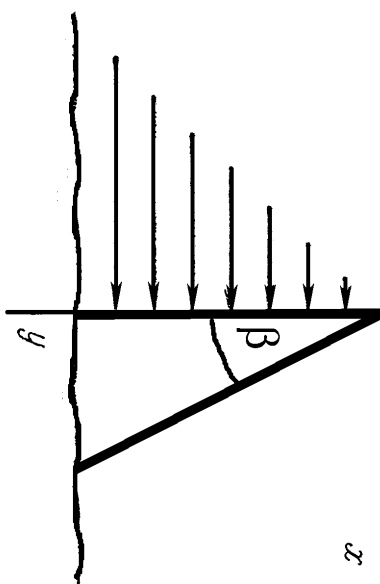
195



Joonis 5.20: Vabalt toetatud tala paine. Valemi (5.73) parandusliikme osatähtsus protsentides sõltuvana tala kõrguse ja pikkuse suhest (vt. alajaotus 5.7 lk. 192).

5.8 Hüdrostaatiliselt koormatud tugiseina arvutus.

Vaatleme kolmnrkse ristlõikega tugiseina, millele mõjub hüdrostaatiline surve (joon 5.21). Olgu vedeliku tihedus ρ , tugiseina kaldenurk β ja seina materjali erikaal γ . Seega on seinale mõjuvateks välisjõududeks vedelikust põhjustatud hüdrostaatiline surve $p = \rho gy$ ja mahujõud $Y = \gamma$ (seina erikaal). Hulgane



Joonis 5.21: Hüdrostaatiliselt koormatud kolmnrkse ristlõikega tugisein.

seina ja vundamendi vahelised mõjud, st., vaatleme $0 \leq y < \infty$.

5.8. Hüdrostaatiliselt koormatud tugiseina arvutus. 197

Sellistel eeldustel on tegu tasapinnalise ülesandega ja rajatingimused

$$\begin{cases} p_{yx} = \sigma_x l + \tau_{yx} m, \\ p_{yy} = \tau_{xy} l + \sigma_y m. \end{cases}$$

Vertikaalsel küljel $x = 0$ ja pinnanormaali suunakoosinused $l = -1$ ning $m = 0$. Kuna sellele seinale mõjub hüdrostaatiline surve p , siis vastavalt rajatingimustele

$$\begin{cases} \rho gy = \sigma_x \cdot (-1) + \tau_{yx}, \\ 0 = \tau_{xy} \cdot (-1) + \sigma_y 0, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \sigma_x = -\rho gy, \\ \tau_{xy} = 0. \end{cases} \quad (5.77)$$

Kaldküljel $x = y \tan \beta$, $l = \cos \beta$, $m = -\cos(90^\circ - \beta) = -\sin \beta$. Kuna kaldkülg on koormusest vaba, siis saavad rajatingimused kuju

$$\begin{cases} 0 = \sigma_x \cos \beta + \tau_{yx}(-\sin \beta), \\ 0 = \tau_{xy} \cos \beta + \sigma_y(-\sin \beta), \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \sigma_x = \tau_{yx} \tan \beta, \\ \tau_{xy} = \sigma_y \tan \beta. \end{cases} \quad (5.78)$$

Lahendi leidmisel lähtume kuuppolüoomist (5.22)

$$\varphi_3 = \frac{a_3}{3 \cdot 2} x^3 + \frac{b_3}{2} x^2 y + \frac{c_3}{2} x y^2 + \frac{d_3}{3 \cdot 2} y^3.$$

Vastavalt valemitel (5.15) avalduvad pingekomponendid kujul

$$\sigma_x = c_3x + d_3y; \quad \sigma_y = a_3x + b_3y; \quad \tau_{yx} = -b_3x - c_3y. \quad (5.79)$$

Alternatiivsete valemitite (5.16) kaudu aga kujul

$$\sigma_x = c_3x + d_3y; \quad \sigma_y = a_3x + b_3y - \gamma y; \quad \tau_{yx} = -b_3x - c_3y. \quad (5.80)$$

Järgnevalt näeme, et mõlemal juhul saame pärast rajatingimustest (5.77) ja (5.78) rahuuldamist sama tulemuse.

Lähtume esiteks valemeist (5.79). Rajatingimused vertikaalküljel (5.77) annavad

$$d_3 = -\rho g \quad \text{ja} \quad c_3 = 0. \quad (5.81)$$

Kaldküljel $x = y \tan \beta$ ja rajatingimused (5.78) saavad kuju

$$\begin{cases} 2c_3 \tan \beta + b_3 \tan^2 \beta + d_3 + \gamma \tan^2 \beta = 0 \\ a_3 \tan^2 \beta + 2b_3 \tan \beta + c_3 + \gamma \tan \beta = 0 \end{cases} \quad (5.82)$$

Arvestades (5.81) saame viimastest avaldada

$$a_3 = \frac{\gamma}{\tan \beta} - \frac{2\rho g}{\tan^3 \beta}, \quad b_3 = \frac{\rho g}{\tan^2 \beta} - \gamma. \quad (5.83)$$

5.8. Hüdrostaatiliselt koormatud tugiseina arvutus.

199

Sellega ongi neli tundmatut konstanti määratud ning pingete avaldised (5.79) saavad kuju

$$\sigma_x = -\rho gy; \quad \sigma_y = (\gamma - 2A) \frac{x}{\tan \beta} + (A - \gamma)y; \quad \tau_{yx} = -Ax, \quad (5.84)$$

kus konstant

$$A = \frac{\rho g}{\tan^2 \beta}. \quad (5.85)$$

Kui teha sama protseduur läbi alternatiivsete pingevaldiste (5.80) jaoks, siis saame rajatingimustest (5.77) tulemuseks avaldised (5.81). Rajatingimused kaldküljel annavad aga valemeist (5.83) erineva tulemuse konstandi b_3 jaoks

$$a_3 = \frac{\gamma}{\tan \beta} - \frac{2\rho g}{\tan^3 \beta}, \quad b_3 = \frac{\rho g}{\tan^2 \beta}. \quad (5.86)$$

Pannes aga avaldistega (5.81) ja (5.86) esitatud konstantide a_3, \dots, d_3 vääritud pingete avaldistesse (5.80) saame sama tulemuse, mis eelmiselgi juhul. Seega võime kokkuvõttes öelda, et vaadeldava ülesande korral on pinged tugiseinas leitavad valemitite (5.84) abil.

Valemi (5.84)₂ põhjal vertikaalküljel $\sigma_y = (A - \gamma)y$. Seega selleks, et vältida tõmbepingeid ($\sigma_y > 0$) peab $A < \gamma$, kust saame kaldenurga jaoks kriitilise

väärtuse

$$\beta^* = \arctan \sqrt{\frac{\rho g}{\gamma}}. \quad (5.87)$$

Kui $\beta > \beta^*$, siis on vertikaalkülg surutud. Võttes vee tiheduseks $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ ja seina materjaliks betooni erikaaluga $\gamma = 2400g \text{ N/m}^3$ saame $\beta^* = \arctan \sqrt{1000/2410} = 32,8^\circ$. Erikaalu $\gamma = 2000g \text{ N/m}^3$ korral saame aga $\beta^* = 35,2^\circ$.

Vaatleme nüüd tugiseina lõiget $y = y_0$. On selge, et selles lõikes $0 \leq x \leq y_0 \tan \beta$. Vastavalt valemeile (5.84) on normaalpinge $\sigma_x = -\rho gy_0$, st. konsantne. Teine normaalpinge, st. σ_y , muutub aga väärtusest $\sigma_y|_{x=0} = (A-\gamma)y_0$ väärthuseni $\sigma_y|_{x=x_0} = -Ay_0$. Nihkepinge $\tau_{xy}|_{x=0} = 0 \leq \tau_{xy} \leq \tau_{xy}|_{x=x_0} = -Ay_0 \tan \beta$.

Tugevusõpetuse kursuse raames saadud valemid, nn. 0-järku lahend, erineb saadust oluliselt pingete σ_x ja τ_{xy} osas, kusjuures σ_y langeb kokku:

$$\sigma_x^0 = 0; \quad \sigma_y = \sigma_y^0 \quad \tau_{xy}^0 = -\frac{3\rho g}{\tan^3 \beta} \left(x \tan \beta - \frac{x^2}{y} \right). \quad (5.88)$$

Nihkepinge avaldise puhul on 0-järku teorias lähtutud samadest eeldustest,

5.8. Hüdrostaatiliselt koormatud tugiseina arvutus.

201

mis talade paindel ja saadud paraboolne jaotus.

Märkused:

- Vaadeldava ülesande lahendusele ei anna polünoomi järgu tööstmine mitte mingeid lisaliikmeid — kõik kõrgemat järu liikmed peavad vaadel-davate rajatingimuste korral olema nullid.
- Käesoleva lahendi puhul pole arvestatud vundamendi mõju — tugiseina alumisel osal on lubatud vabalt deformeeruda. Tegelikkuses sõltub aga suuremate y väärtuste korral vertikaalne deformatsioon vundamen-di jäikusest.
- Kui me sooviksime arvestada ka rajatingimusi tugiseina alumisel osal (seina ja vundamendi kinnituskohas), siis muutuks ülesanne tunduvalt keerukamaks ja teda poleks võimalik lahendada polünoomides.
- Võttes kasutusele kuwendat järu polünoomid, saab leida lahendi ristkülikulise tugiseina (vertikalse konsooli) jaoks. Seda vaadeldakse järgmises alajaotuses.



Joonis 5.22: Vertikaalsele konsoolile mõjuv hüdrostaatiline surve.

Kui üldistada alajaotuses 5.5 esitatud lahendusmetoodikat ja vaadelda 6. jäärku poliinoomi, siis saame leida pingjaotuse hüdrostaatiliselt koormatud vertikaalse konsooli jaoks:

$$\begin{cases} \sigma_x = -\frac{\rho gy}{2} + \rho gy \left(\frac{x^3}{4c^3} - \frac{3x}{4c} \right), & \sigma_y = \frac{\rho gy^3 x}{4c^3} + \frac{\rho g}{4c^3} \left(-2yx^3 + \frac{6}{5}c^2 yx \right), \\ \tau_{xy} = \frac{3\rho gy^2}{8c^3} (c^2 - x^2) - \frac{\rho g}{8c^3} (c^4 - x^4) + \frac{\rho g}{4c^3} \frac{3}{5} c^2 (c^2 - x^2). \end{cases} \quad (5.89)$$

5.9. Hüdrostaatiliselt koormatud vertikaalne konsool

[203](#)

Siin tähistab ρ vedeliku tihedust (kg/m^3) ja seega on koormuse intensiivsus sügavusel y võrdne ρgy , põikjoud $\rho gy^2/2$ ja paindemoment $\rho gy^3/6$. σ_y ja τ_{xy} avaldiidest esimesed liikmed vastavad jälegi elementaarteooriale.

Konsooli vabal otsal $y = 0$ on leitud lahendi põhjal normaalpinged nullid. Nihkepinged

$$\tau_{xy} = \frac{\rho g}{8c^3} (c^4 - x^4) + \frac{\rho g}{4c^3} \frac{3}{5} c^2 (c^2 - x^2) \quad (5.90)$$

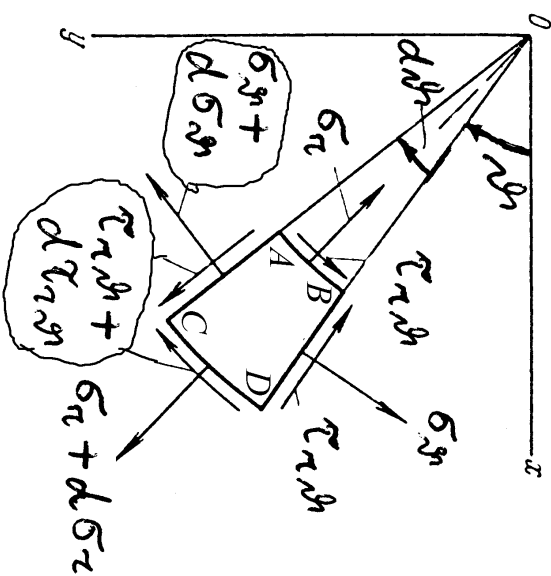
pole nullid, kuid on väikesed üle kogu pinna ning nende peavektor on ligikaudu null. See võimaldab lugeda väliskoormuse kohal $y = 0$ nulliks.

Kui tahetakse arvesse võtta ka konsooli materjali omakaal, siis tuleb σ_y avaldisse lisada liige $-\gamma y$, kus γ on konsooli materjali erikaal.

Vaadeldav lahend päri neeb Timoshenko ja Goodier õpikust³ ning tegelikult pole ka sün arvesse võetud vundamendi mõju.

³S.P. Timoshenko, J.N. Goodier. Theory of Elasticity. McGraw-Hill, 1970. Venekelne tõlge: Teoria upuru-gosti, Mir, Moskva, 1975.

5.10.1 Tasakaaluvoorrandid ja Airy' pingefunktsioon



Joonis 5.23: Väikese elemendi $ABCD$ tasakaal.

DRK-s esitatud tasakaaluvoorrandite analoog saadakse kui vaadeldakse elemendi $ABCD$ tasakaalu ja projekteeritakse tema külgidel mõjuvad sum-

5.10.1. Tasakaaluvoorrandid ja Airy' pingefunktsioon

205

maarsed jõud ja mahujõud ϑ ja r sihile. Minnes üle piirile $d\vartheta \rightarrow 0$ ja $dr \rightarrow 0$ saame

$$\begin{cases} \frac{\partial \sigma_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial \tau_{r\vartheta}}{\partial \vartheta} + \frac{\sigma_r - \sigma_\vartheta}{r} + f_r = 0, \\ \frac{1}{r} \frac{\partial \sigma_\vartheta}{\partial \vartheta} + \frac{\partial \tau_{r\vartheta}}{\partial r} + \frac{2\tau_{r\vartheta}}{r} + f_\vartheta = 0. \end{cases} \quad (5.91)$$

Sin tähistavad f_r ja f_ϑ mahujõudu projektsioone radiaal ja tangentsiaal suunale (r ja ϑ kasvamise suunale).

Ka siin saab mahujõudu puudumisel sisse tuua Airy' pingefunktsiooni $\varphi = \varphi(r, \vartheta)$, nii et

$$\begin{cases} \sigma_r = \frac{1}{r} \frac{\partial \varphi}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \vartheta^2}, & \sigma_\vartheta = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial r^2}, \\ \tau_{r\vartheta} = \frac{1}{r^2} \frac{\partial \varphi}{\partial \vartheta} - \frac{1}{r} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial r \partial \vartheta} = -\frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{1}{r} \frac{\partial \varphi}{\partial \vartheta} \right). \end{cases} \quad (5.92)$$

Nüüd Laplace'i operaator

$$\nabla^2 = \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) = \left(\frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial \vartheta^2} \right) \quad (5.93)$$

ja biharooniline võrrand

$$\nabla^4 \varphi = \left(\frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial \vartheta^2} \right)^2 \varphi = 0. \quad (5.94)$$

Kui pingekomponendid ja seega ka φ sõltuvad vaid koordinaadist r , siis saab võrrandi (5.94) üldlahendi esitada kujul

$$\varphi = A \ln r + B r^2 \ln r + C r^2 + D. \quad (5.95)$$

5.10.2 Deformatsioonikomponendid polaarkoordinaatides

$$\begin{cases} \varepsilon_r = \frac{\partial u}{\partial r}, & \varepsilon_\vartheta = \frac{u}{r} + \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \vartheta}, \\ \gamma_{r\vartheta} = \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \vartheta} + \frac{\partial v}{\partial r} - \frac{v}{r}. \end{cases} \quad (5.96)$$

Siin mõistetakse suurusi u ja v kui radiaalset ja tangentsiaalset siirdekponentti. Hooke'i seaduse kuju jäääb endiseks:

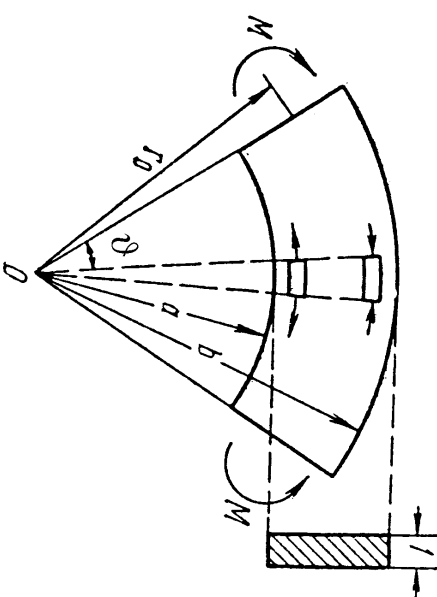
$$\varepsilon_r = \frac{1}{E} (\sigma_r - \nu \sigma_\vartheta), \quad \varepsilon_\vartheta = \frac{1}{E} (\sigma_\vartheta - \nu \sigma_r), \quad \gamma_{r\vartheta} = \frac{\tau_{r\vartheta}}{G}. \quad (5.97)$$

Sirete määramine toimub analoogiliselt DRK-ga.

5.11 Kõvera tala paine

207

5.11.1 Kõvera tala paine



Joonis 5.24: Kõvera tala paine.

Näitena vaatleme kõvera tala puhast painet, st. vaatleme tala, mis paindub kõverustasapinnas otstesse rakendatud momentide M mõjul. Sel juhul jäääb paindemoment konstantseks kogu varda pikkuse ulatuses, järelkult sõltub pinge vaid radiaalkoordinaadist r . Seega saab kasutada lahendit (5.95).

Rajatingimused:

$$\begin{cases} \sigma_r = 0, & r = a, \quad r = b, \\ \int_a^b \sigma_\vartheta dr = 0, & \int_a^b \sigma_\vartheta r dr = -M \\ \tau_{r\vartheta} = 0, & \text{kõgil rajapindadel.} \end{cases} \quad (5.98)$$

Päraast rajatingimuste (5.98) rahuldamist ja tähistuse

$$N = (b^2 - a^2)^2 - 4a^2b^2 \ln^2 \frac{b}{a} \quad (5.99)$$

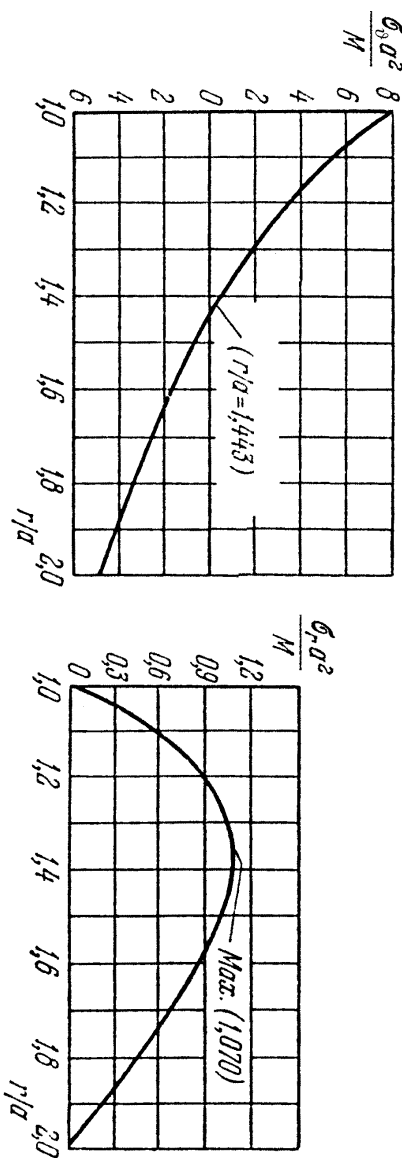
sissetoomist saame

$$\begin{cases} \sigma_r = -\frac{4M}{N} \left(\frac{a^2b^2}{r^2} \ln \frac{b}{a} + b^2 \ln \frac{r}{b} + a^2 \ln \frac{a}{r} \right), \\ \sigma_\vartheta = -\frac{4M}{N} \left(-\frac{a^2b^2}{r^2} \ln \frac{b}{a} + b^2 \ln \frac{r}{b} + a^2 \ln \frac{a}{r} + b^2 - a^2 \right), \\ \tau_{r\vartheta} = 0. \end{cases} \quad (5.100)$$

Lahend on täpne vaid siis kui pingegaotus otspindadel vastab avaldisele $(5.100)_2$. Muil juhtudel tuleb rakendada Saint-Venanti printsipi.

5.11. Kõvera tala paine

209



Joonis 5.25: Pingete jaotus kõvera tala painel.

Joonisel 5.25 on esitatud suurused $\sigma_\vartheta a^2 / M$ ja $\sigma_r a^2 / M$ sõltuvana suhestest r/a juhul kui $b/a = 2$. Järeldused: 1) $\sigma_r > 0$ iga r puhul vaadeldavas piirkonnas; 2) neutraalne telg vastab $r/a = 1,443$ ja $\max \sigma_\vartheta > |\min \sigma_\vartheta|$; 3) σ_r maksimum ei asu neutraalsel teljel.

Teiseks näiteks polaarkoordinaatide puhul on pöörleva ketta ülesanne. Vaatleme pöörlevat ketast, mis pöörleb jääva nurkkiirusega ω . Ketta paksuse loeme raadiusega võrreldes väikeseks. Ainsaks mahujöiks (mida arvesse võtame) on inertsjöud, st. $f_r = \rho\omega^2 r$ ja $f_\vartheta = 0$. Antud juhul on tegu nn. polaarsümmeetrilise ülesandega, kus σ_r ja σ_ϑ sõltuvad vaid koordinaadist r ja seega valemi (5.92) põhjal $\tau_{r\vartheta} = 0$. Teine tasakaaluvõrrandeist (5.91) on antud juhul automaatselt rahuldatud ja esimesele saab anda kuju

$$\frac{d}{dr}(r\sigma_r) - \sigma_\vartheta + \rho\omega^2 r^2 = 0. \quad (5.101)$$

Kuna ka ε_r ja ε_ϑ on vaid r funktsioonid, siis (5.96) põhjal

$$\varepsilon_r = \frac{\partial u}{\partial r}, \quad \varepsilon_\vartheta = \frac{u}{r}. \quad (5.102)$$

Hooke'i seadusest (5.97)

$$\sigma_r = \frac{E}{1-\nu^2}(\varepsilon_r - \nu\varepsilon_\vartheta), \quad \sigma_\vartheta = \frac{E}{1-\nu^2}(\varepsilon_\vartheta - \nu\varepsilon_r). \quad (5.103)$$

5.12. Pöörlev ketas

211

Asendades nüüd deformatsioonikomponendid (5.102) Hooke'i seadusse (5.103) ning viimase omakorda tasakaaluvõrrandisse (5.101) saame diferentsiaalvõrrandi siirdekomponendi u määramiseks:

$$r^2 \frac{d^2 u}{dr^2} + r \frac{du}{dr} - u = -\frac{1-\nu^2}{E} \rho\omega^2 r^3. \quad (5.104)$$

Selle diferentsiaalvõrrandi üldlahend avaldub kujul

$$u = \frac{1}{E} \left[(1-\nu)Cr - (1+\nu)C_1 \frac{1}{r} - \frac{1-\nu^2}{8} \rho\omega^2 r^3 \right]. \quad (5.105)$$

Vastavad pingekomponendid

$$\begin{cases} \sigma_r = C + C_1 \frac{1}{r^2} - \frac{3+\nu}{8} \rho\omega^2 r^2, \\ \sigma_\vartheta = C - C_1 \frac{1}{r^2} - \frac{1+3\nu}{8} \rho\omega^2 r^2. \end{cases} \quad (5.106)$$

Konstandid C ja C_1 määratatakse rajatingimustest.

Täisketta (ilmata auguta keskel) puhul vastab $r=0$ siire $u=0$, seega $C_1=0$. Ketta serval $r=b$ jõudude puudumisel $\sigma_r=0$, seega

$$C = \frac{3+\nu}{8} \rho\omega^2 b^2. \quad (5.107)$$

Seega pingekomponendid

$$\begin{cases} \sigma_r = \frac{3+\nu}{8}\rho\omega^2(b^2 - r^2) \\ \sigma_\vartheta = \frac{3+\nu}{8}\rho\omega^2b^2 - \frac{1+3\nu}{8}\rho\omega^2r^2 \end{cases} \quad (5.108)$$

Plaadi keskel on neil pingetel maksimaalne väärthus

$$\sigma_r = \sigma_\vartheta = \frac{3+\nu}{8}\rho\omega^2b^2. \quad (5.109)$$

Kui ketta keskel on ava raadiusega a , siis konstandid C ja C_1 määratatakse rajatingimustest $\sigma_r|_{r=a} = \sigma_r|_{r=b} = 0$ —

$$C = \frac{3+\nu}{8}\rho\omega^2(a^2 + b^2), \quad C_1 = -\frac{3+\nu}{8}\rho\omega^2a^2b^2. \quad (5.110)$$

Pingekomponendid

$$\begin{cases} \sigma_r = \frac{3+\nu}{8}\rho\omega^2\left(b^2 + a^2 - \frac{a^2b^2}{r^2} - r^2\right), \\ \sigma_\vartheta = \frac{3+\nu}{8}\rho\omega^2\left(b^2 + a^2 + \frac{a^2b^2}{r^2} - \frac{1+3\nu}{3+\nu}r^2\right). \end{cases} \quad (5.111)$$

5.12. Pöörlev ketas

Radiaalpinge on nüüd maksimaalne kohal $r = \sqrt{ab}$ ja tangentsiaalpinge sisemisel serval

$$\begin{cases} \max \sigma_r = \frac{3+\nu}{8}\rho\omega^2(b-a)^2, \\ \max \sigma_\vartheta = \frac{3+\nu}{4}\rho\omega^2\left(b^2 + \frac{1-\nu}{3+\nu}a^2\right). \end{cases} \quad (5.112)$$

Kui $a \rightarrow 0$, siis $\max \sigma_\vartheta$ läheneb väärustusele, mis on kaks korda suurem kui avaldisega (5.109) esitatud väärustus. Seega kui teha täisketta tsentrisse väike ava, siis suureneb tangentsiaalpinge plaadi tsentris kaks korda.

5.13 Radiaalne pingus.

Küllaltki tihti esineb ülesandeid, kus igas keha punktis on nullist erinev vaid radiaalne pinge σ_r . Sellist pingust nimetatakse *radiaalseks pinguseks*.

Antud juhul saab esitada pinge $\sigma_r(r, \vartheta)$ kahe funktsiooni korutisena:

$$\sigma_r(r, \vartheta) = \varphi(r)\psi(\vartheta). \quad (5.113)$$

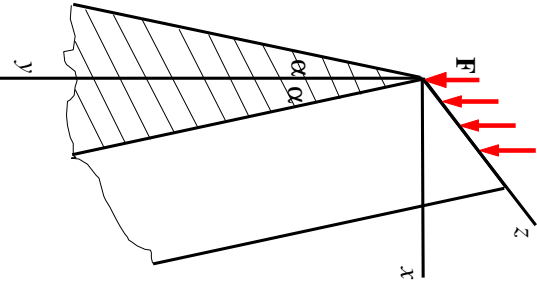
Pannes viimase tasakaalu- ja pidevusvõrandeisse ning integreerides, saame radiaalse pinguse jaoks pingekomponentide avaldised

$$\sigma_r(r, \vartheta) = -\frac{k}{r} \cos(\vartheta - \vartheta_0), \quad \sigma_\vartheta = \tau_{r\vartheta} = 0, \quad (5.114)$$

kus integreerimiskonstandid k ja ϑ_0 määratakse rajatingimustest.

5.14 Kiilu surve.

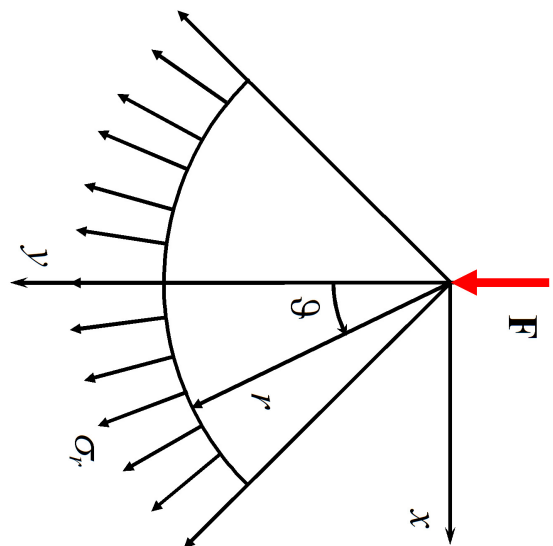
215



5.14. Kiilu surve.

Vaatleme lõpmata pikka sümmeetrist kiili (joonis 5.26), mille sümmeetriatasandis mõjub joonkoormus \mathbf{F} . Kiili tipunurga tähistame 2α . Analoogiliselt tugiseina arvutusega, hülgame raijatingimused kiili alaservas ja vaatleme $0 \leq y \leq \infty$.

Joonis 5.26: Sümmeetiline kill ja tema sümmeetriatasandis mõjuv joud.



Joonis 5.27: Sümmetriselise kiilule mõjuv jöud, radiaalne pinge, polaar ja ristkoordinaadid.

Võtame kasutusele polaarkoordinaadi r ja ϑ (joonis 5.27). Sellisel juhul on tegu radiaalse pingusega ja pingekomponendid on esitatavad kujul (5.114). Konstantide k ja ϑ_0 määrmiseks tuleb kõik joonisel 5.27 kujutatud jöud (ja pinged) projekteerida koordinaatide r ja ϑ (või x ja y sihile). Kuna välisjöud on vaadeldaval juhul vertikaalne (ja mõjub sümmeetriatasandis), siis on konstant $\vartheta_0 = 0$. Konstandi k määramiseks projekteeritakse \mathbf{F} ja σ_r - y -teljele:

$$\mathbf{F} - \int_{-\alpha}^{\alpha} \sigma_r(\cos \vartheta) r d\vartheta = 0, \quad (5.115)$$

5.14. Kiilu surve.

kust arvestades (5.114) saame

$$\mathbf{F} - \int_{-\alpha}^{\alpha} \frac{k}{r} \cos^2 \vartheta r d\vartheta = 0, \quad \Rightarrow \quad k = \frac{2F}{2\alpha + \sin 2\alpha}. \quad (5.116)$$

Kokku saame seega lahendi kujul:

$$\sigma_r = -\frac{2F}{2\alpha + \sin 2\alpha} \frac{\cos \vartheta}{r}, \quad \sigma_\vartheta = \tau_{r\vartheta} = 0. \quad (5.117)$$

Kuna valemitate (5.114) tuletamisel kasutati nii tasakaalu kui pidevuse võrrandeid, siis rahuldab ka vaadeldava ülesande lahend (5.117) nii tasakaalu kui pidevuse võrrandeid.

Praktiliste probleemide korral (vt. näiteks järgmisi alajaotust) on siiski ots tarbekas kasutada koordinaate x ja y . Üleminekuks on järgmised valemid:

$$\begin{cases} \sigma_x = \sigma_r l^2 + \sigma_\vartheta m^2 + 2\tau_{r\vartheta} lm, \\ \sigma_y = \sigma_r l_1^2 + \sigma_\vartheta m_1^2 + 2\tau_{r\vartheta} l_1 m_1, \\ \tau_{xy} = \sigma_r l l_1 + \sigma_\vartheta m m_1 + \tau_{r\vartheta} (l m_1 + l_1 m), \end{cases} \quad (5.118)$$

$$\begin{cases} l = \cos(r, x) = \sin \vartheta, \\ m = \cos(\vartheta, x) = \cos \vartheta, \\ l_1 = \cos(r, y) = \cos \vartheta, \\ m_1 = \cos(\vartheta, y) = -\sin \vartheta \end{cases} \quad \begin{cases} r = \sqrt{x^2 + y^2}, \\ \sin \vartheta = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \\ \cos \vartheta = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}. \end{cases} \quad (5.119)$$

Kokku saame kolm koordinaatidele x ja y vastavat pingekomponenti

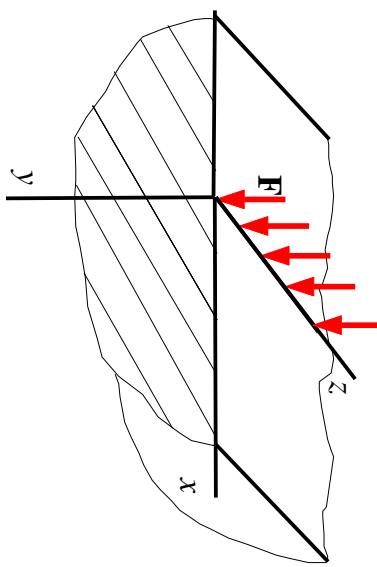
$$\sigma_x = -\frac{kx^2 y}{(x^2 + y^2)^2}, \quad \sigma_y = -\frac{k y^3}{(x^2 + y^2)^2}, \quad \tau_{xy} = -\frac{k x y^2}{(x^2 + y^2)^2}. \quad (5.120)$$

5.15 Koondatud jõu mõju poolruumile

219

5.15. Koondatud jõu mõju poolruumile

219



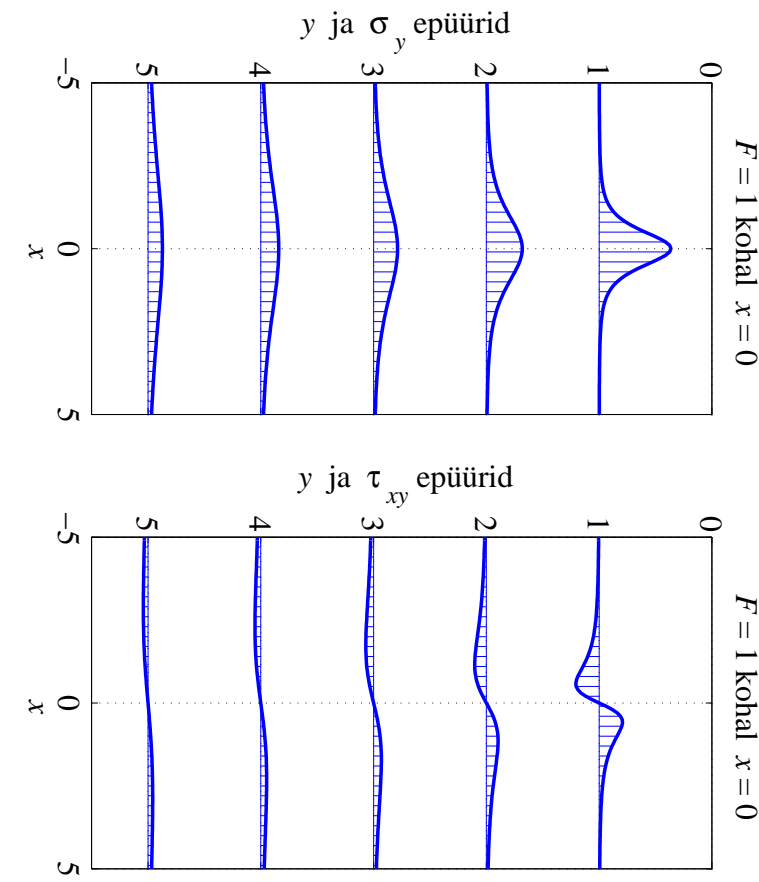
Vaatleme elastset keskkonda, mis on piiratud koordinaattasandiga (x, z) ja millesle mõjub piki z telge rakendatud jõud \mathbf{F} . Selline ülesanne on tuntud *Flamant'i ülesandena* ja ta kujutab endast eelmises alajaotuses vaadeldud kiili ülesande erijuhtu, kus nurk $\alpha = \pi/2$. Järelkult kõstant $k = 2F/\pi$ ja pingekomponendid po-laarkoordinaatides

Joonis 5.28: Elastsele poolruumile mõjuv koondatud jõud.

$$\sigma_r = -\frac{2F \cos \vartheta}{\pi r}, \quad \sigma_\vartheta = \tau_{r\vartheta} = 0 \quad (5.121)$$

ning ristkoordinaatides

$$\sigma_x = -\frac{2Fx^2y}{\pi(x^2 + y^2)^2}, \quad \sigma_y = -\frac{2Fy^3}{\pi(x^2 + y^2)^2}, \quad \tau_{xy} = -\frac{2Fxy^2}{\pi(x^2 + y^2)^2}. \quad (5.122)$$

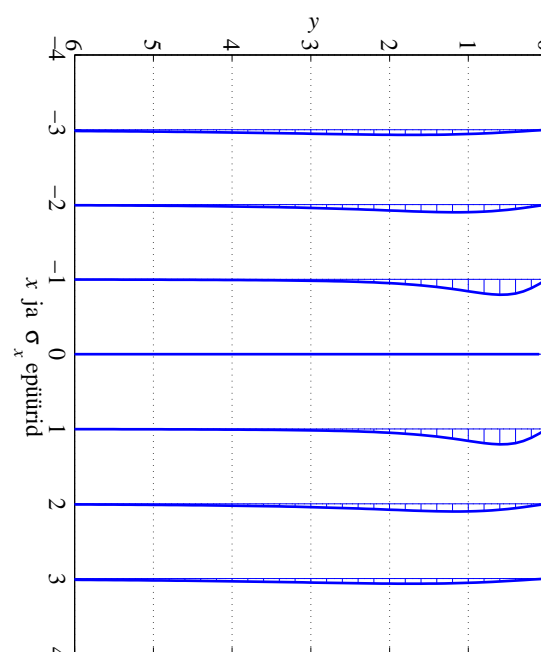


Joonis 5.29: Normaapinge σ_y ja nihkepinge τ_{xy} epüürid koordinaadi y fikseeritud väärustuse jaoks kohal $x = 0$ mõjuva ühikulise jõu \mathbf{F} korral.

5.15. Koondatud jõu mõju poolruumile

[F = 1 kohal x = 0](#)

[221](#)



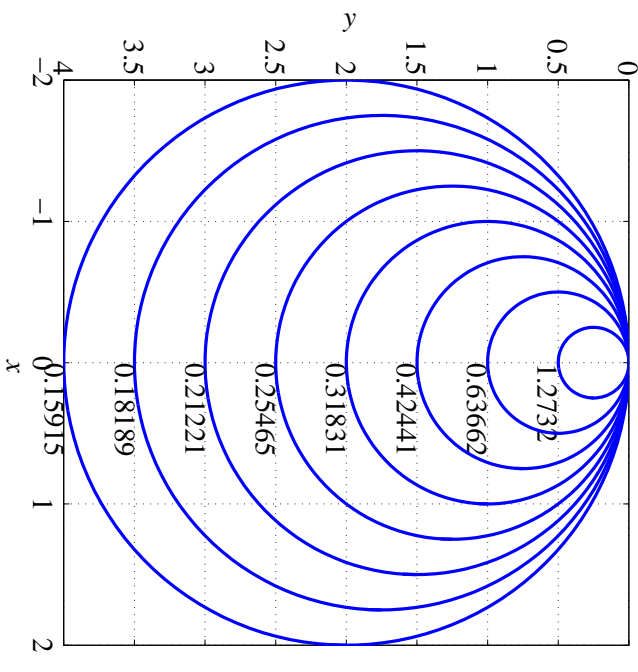
Joonis 5.30: Normaapinge σ_x epüürid koordinaadi x fikseeritud väärustuse jaoks kohal $x = 0$ mõjuva ühikulise jõu \mathbf{F} korral.

Joonisel 5.30 on esitatud normaalpinge σ_x epüürid koordinaadi x fikseeritud väärustuste $x_0 = -3, -2, -1, 1, 2, 3$ jaoks.

Fikseeritud y korral omab normaalpinge σ_y ekstremaalset väärustust kohal $x = 0$, ja nihkepinge τ_{xy} kohal $|x| = y_0/\sqrt{3}$. Analoogiiliselt, fikseeritud x korral omab normaalpinge σ_x ekstremaalset väärustust kohal $y = x_0/\sqrt{3}$.

On selge, et vaadel davaas piirkonnas on normaalpinged negatiivsed iga x ja y korral, nihkepinge τ_{xy} aga muudab jõu rakenuspunkti kohal oma märki: negatiivsete x korral on $\tau_{xy} > 0$ ja positiivsete x korral on $\tau_{xy} < 0$.

Joonisel 5.29 on esitatuud normaalpinge σ_y ja nihkepinge τ_{xy} epüürid koordinaadi y fikseeritud väärustel $y_0 = 1, 2, \dots, 5$.

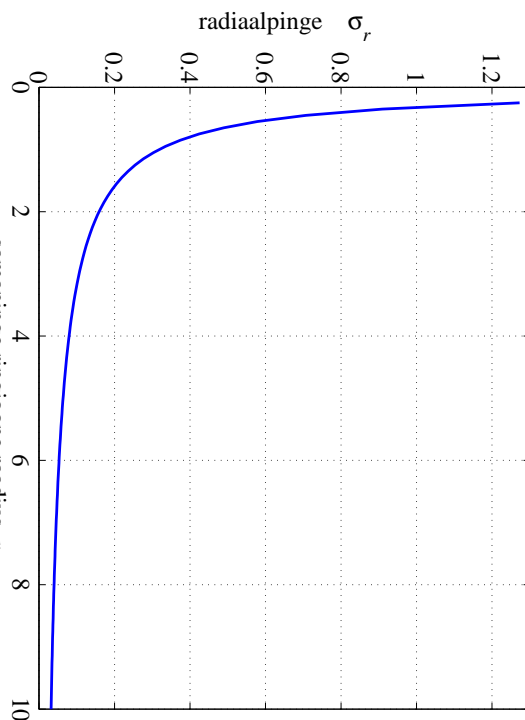


Joonis 5.31: Samapinge jooned radiaalpinge σ_r jacks kohal $x = 0$ mõjuva ühikulise jõu F korral.

Joonisel 5.31 on esitatud radiaalpinge σ_r samapinge jooned — ringjoonel raadiusega r_0 on radiaalpinge $\sigma_r = -F/\pi r_0$. Kõik sellised ringjooned puutuvad x -telge jõu F rakenduspunktis.

5.15. Koondatud jõu mõju poolruumile

[223](#)



Joonis 5.32: Radiaalpinge σ_r sõltuvana samapinge joone raadiusest r_0 .

Joonisel 5.32 on näidatud kuidas sõltub radiaalpinge σ_r samapinge joone raadiusest r_0 .

Sellise graafilise radiaalpingte esituse andis esmakordelt Joseph Boussinesq ning seetõttu nimetatakse neid ringe *Boussinesqi ringideks*.

Valemeid (5.121) ja (5.122) võib kasutada selleks, et hinnata vundamendi aluseid pingeid pinnases. Kuigi pinnas üldiselt ei käitu elastsest, on siiski leitud, et väikste sisepingete korral on kõigil pinnastel rakendatav lineaarne elastsusteooria.

Eelpool vaadeldud lahend on lihtsalt üldistatav suvalise joonkoormuse $p(x)$ jaoks, mis mõjub lõigul $[a, b]$. Esmalt vaatleme juhtu, kus koondatud jõud \mathbf{F} ei mõju mitte koordinaatide alguses, vaid punktis $x = x_0$. Sel juhul saavad valemid (5.122) kuju

$$\sigma_x = -\frac{2F\xi^2y}{\pi(\xi^2+y^2)^2}, \quad \sigma_y = -\frac{2Fy^3}{\pi(\xi^2+y^2)^2}, \quad \tau_{xy} = -\frac{2F\xi y^2}{\pi(\xi^2+y^2)^2} \quad (5.123)$$

kus $\xi = x - x_0$.

Selleks, et arvutada lõigul $a \leq x \leq b$ mõjuvast joonkoormusest $p(x)$ põhjustatud pingeid, tuleb saadud valemites teha asendus $F = p(\xi)d\xi$ ja integreerida lõigul $[a, b]$.

5.15. Koondatud jõu mõju poolruumile

225

Juhul kui $p = \text{const.}$, saame

$$\begin{aligned} \sigma_x &= -\frac{2p}{\pi} \int_{x=a}^{x=b} \frac{\xi^2 y}{(\xi^2 + y^2)^2} d\xi = -\frac{p}{\pi} \left(\arctan \frac{\xi}{y} - \frac{y\xi}{\xi^2 + y^2} \right) \Big|_{x=a}^{x=b} = \\ &= -\frac{p}{\pi} \left[\arctan \frac{(x-b)}{y} - \arctan \frac{(x-a)}{y} - \frac{y(x-b)}{(x-b)^2 + y^2} + \frac{y(x-a)}{(x-a)^2 + y^2} \right], \end{aligned} \quad (5.124)$$

$$\begin{aligned} \sigma_y &= -\frac{2p}{\pi} \int_{x=a}^{x=b} \frac{y^3}{(\xi^2 + y^2)^2} d\xi = -\frac{p}{\pi} \left(\arctan \frac{\xi}{y} + \frac{y\xi}{\xi^2 + y^2} \right) \Big|_{x=a}^{x=b} = \\ &= -\frac{p}{\pi} \left[\arctan \frac{(x-b)}{y} - \arctan \frac{(x-a)}{y} + \frac{y(x-b)}{(x-b)^2 + y^2} - \frac{y(x-a)}{(x-a)^2 + y^2} \right], \end{aligned} \quad (5.125)$$

$$\begin{aligned}\tau_{xy} &= -\frac{2p}{\pi} \int_{x=a}^{x=b} \frac{\xi y^2}{(\xi^2 + y^2)^2} d\xi = \left. \frac{p}{\pi} \frac{y^2}{\xi^2 + y^2} \right|_{x=a}^{x=b} = \\ &= \frac{p}{\pi} \left[\frac{y^2}{(x-b)^2 + y^2} - \frac{y^2}{(x-a)^2 + y^2} \right]. \quad (5.126)\end{aligned}$$

Saadud valemite (5.124)–(5.126) abil on võimalik hinnata pingeid vundamendiuses pinnases.

Jaan Metsaveere koostatud õppetöövahendis⁴ on välja pakutud alternatiivne valem

$$\sigma_y^* = \frac{p}{\pi \sqrt{a^2 - x^2}}, \quad (5.127)$$

kus p on alusmüüri pikkusühikule mõjuv koormus, $2a$ vundamendi pikkus ja $-a \leq x \leq a$. See valem baseerub ideel määratava vundamendi ja pinnase vaheline röhk, mis põhjustab ühtlase vertikaalsiirde kogu vundamendi ulatuses. Viimase valemi põhjal peaks vundamendi servades $x = \pm a$ tekima lõpmata suured pinged. Tegelikkuses selline olukord ei realiseeru — juba suhteliselt väikeste pingete juures tekivad $x = \pm a$ ümbruses plastsed deformatsioonid ning tegelik pingegaotus on tunduvalt ühtlasem.

⁴J. Metsaveer, Plaatide arvutus ja tasandilisesanne, Tallinn, 1987

5.16 Näide: joonkoormuse mõju pooltasandile

227

Ülesanne. Pooltasandile mõjub lõigul $-5 \leq x \leq 5$ kontsantne joonkoormus $p = 1$. Leida normaalpinged σ_x , σ_y ja τ_{xy} koordinaatide x ja y filseeritud väärustuste jaoks kasutades eelmises alajaotuses toodud valemeid.

Lahendus.

1. Normaalpinge σ_y arvutamiseks saab kasutada valemeid (5.125), (5.123)₂ või (5.127).

- Valem (5.125) võimaldab leida pinge σ_y väärustusi iga y ja x jaoks.
- Valemi (5.123)₂ rakendamiseks tuleb lõik $-5 \leq x \leq 5$ jagada n võrdseks osalõiguks pikkusega $\Delta x = 2a/n$ ja joonkoormus $n+1$ koondatud jõuks. Osalõikude otstes $x_i = -a + i\Delta x$, ($i = 0, \dots, n$) mõjuvad sel juhul koondatud jõud $F_i = 2ap/(n+1)$. Iga jõud F_i põhjustab pinge $\sigma_y(F_i)$. Seega, rakendades superpositsiooni printsipi, avaldub $n+1$ jõust põhjustatud pinge summana $\sigma_y = \sum_{i=0}^n \sigma_y(F_i)$.
- Valem (5.127) on mõeldud pingete arvutamiseks vahetult vundamendi all ning seetõttu pole seal koordinaati y .

- Tulemused on esitatud joonistel 5.33–5.35. Joonisel 5.33 on osalõikude arv $n = 100$, joonisel 5.34 $n = 20$ ja joonisel 5.35 $n = 10$. Punane punktiirjoon vastab valemile (5.125), violetne kriipsjoon valemile (5.127) ja sinine pidev joon valemile (5.123)₂.

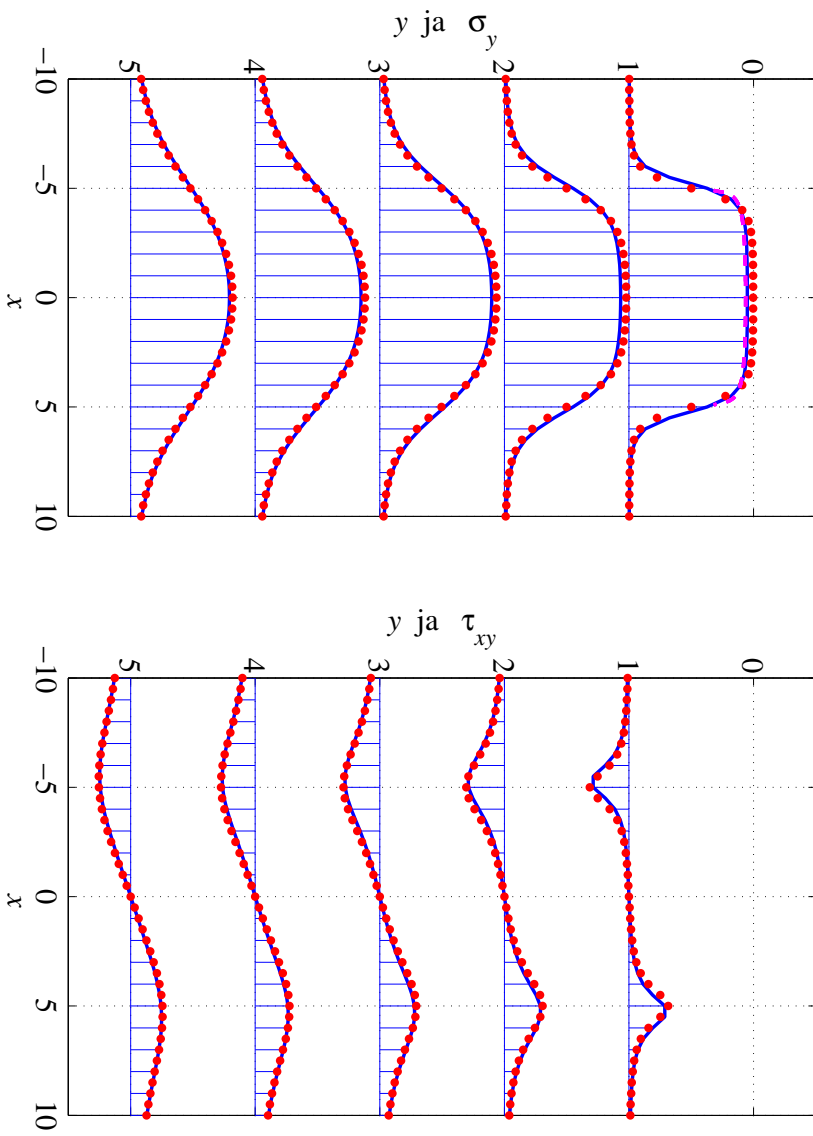
2. Nihkepinge τ_{xy} arvutamiseks saab kasutada valemeid (5.126) või $(5.123)_3$.

- Valemi (5.126) abil leida pinge τ_{xy} väärtsusi iga y ja x jaoks.
- Analoogiliselt normaalpingega σ_y , tuleb valemi $(5.123)_3$ rakendamiseks lõik $-5 \leq x \leq 5$ jagada n võrdseks osalõiguks ja joonkoormus $n+1$ koondatud jõuks. Kokku saame nüüd $\tau_{xy} = \sum_{i=0}^n \tau_{xy}(F_i)$.
- Tulemused on esitatud joonistel 5.33–5.35. Joonisel 5.33 on osalõiku-de arv $n = 100$, joonisel 5.34 $n = 20$ ja joonisel 5.35 $n = 10$. Punane punktiirjoon vastab valemile (5.126) ja sinine pidev joon valemile $(5.123)_3$.

5.16. Näide: joonkoormuse mõju poolt asandile

229

3. Normaalpinge σ_x arvutamiseks saab kasutada valemeid (5.124) või $(5.123)_1$.
 - Valemite (5.124) ja $(5.123)_1$ kasutamise põhimõtted on samad, mis eelnevatel juhtudel.
 - Tulemused on esitatud joonistel 5.36–5.38. Joonisel 5.36 on osalõiku-de arv $n = 100$, joonisel 5.37 $n = 20$ ja joonisel 5.38 $n = 10$. Punane punktiirjoon vastab valemile (5.124) ja sinine pidev joon valemile $(5.123)_1$.
4. Joonistel 5.39–5.41 on lisaks esitatud samapingejooned pingetele σ_x , σ_y ja τ_{xy} piirkonnas $-10 \leq x \leq 10$, $0 < y \leq 5$.

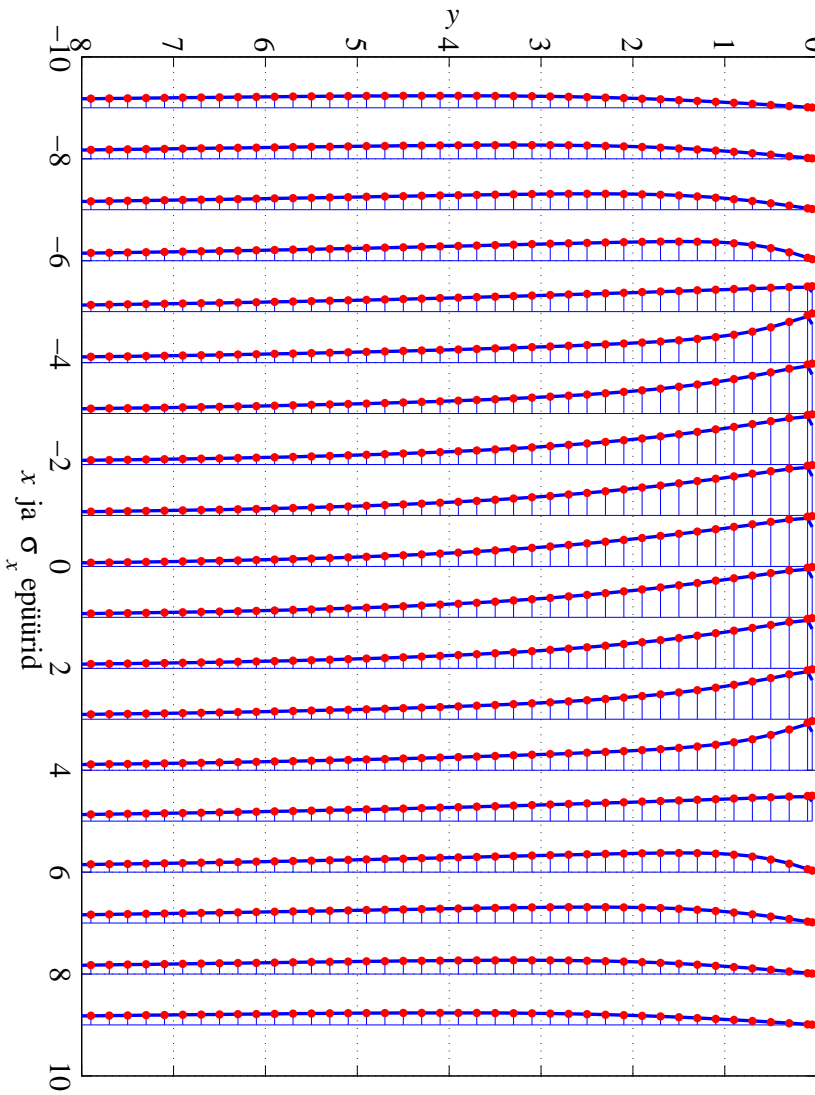


Joonis 5.34: Normaapinge σ_y ja nihkepinge τ_{xy} epüürid koordinaadi y fikseeritud väärustuse jaoks lõigul $-5 \leq x \leq 5$ mõjuva ühikulise joonkoormuse korral, osaloikude arv $n = 20$.

5.16. Näide: joonkoormuse mõju pooltasaandile

231

Joonis 5.33: Normaapinge σ_y ja nihkepinge τ_{xy} epüürid koordinaadi y fikseeritud väärustuse jaoks lõigul $-5 \leq x \leq 5$ mõjuva ühikulise joonkoormuse korral, osaloikude arv $n = 100$.

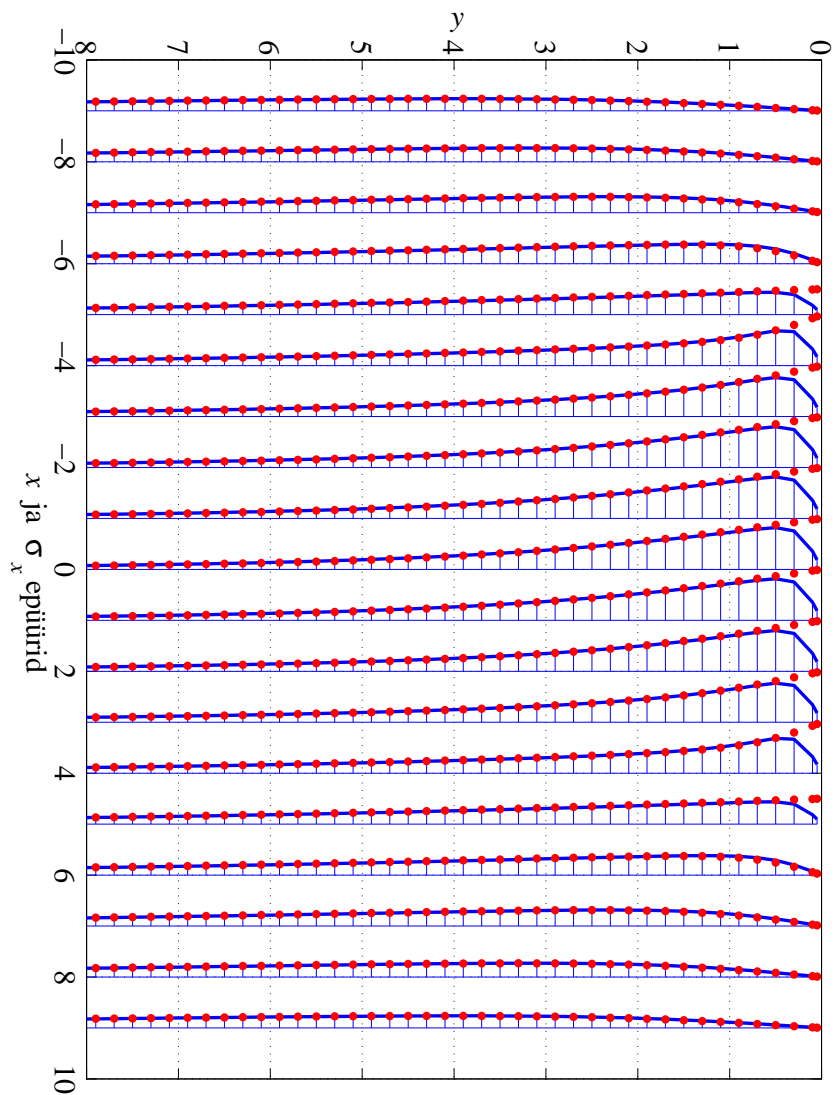


Joonis 5.36: Normaalinge σ_x epiüürid koordinaadi x flikseeritud väärustuste jaoks lõigul $-5 \leq x \leq 5$ mõjuva ühikulise joonkoormuse korral, osalõikude arv $n = 100$.

5.16. Näide: joonkoormuse mõju pooltasaandile

233

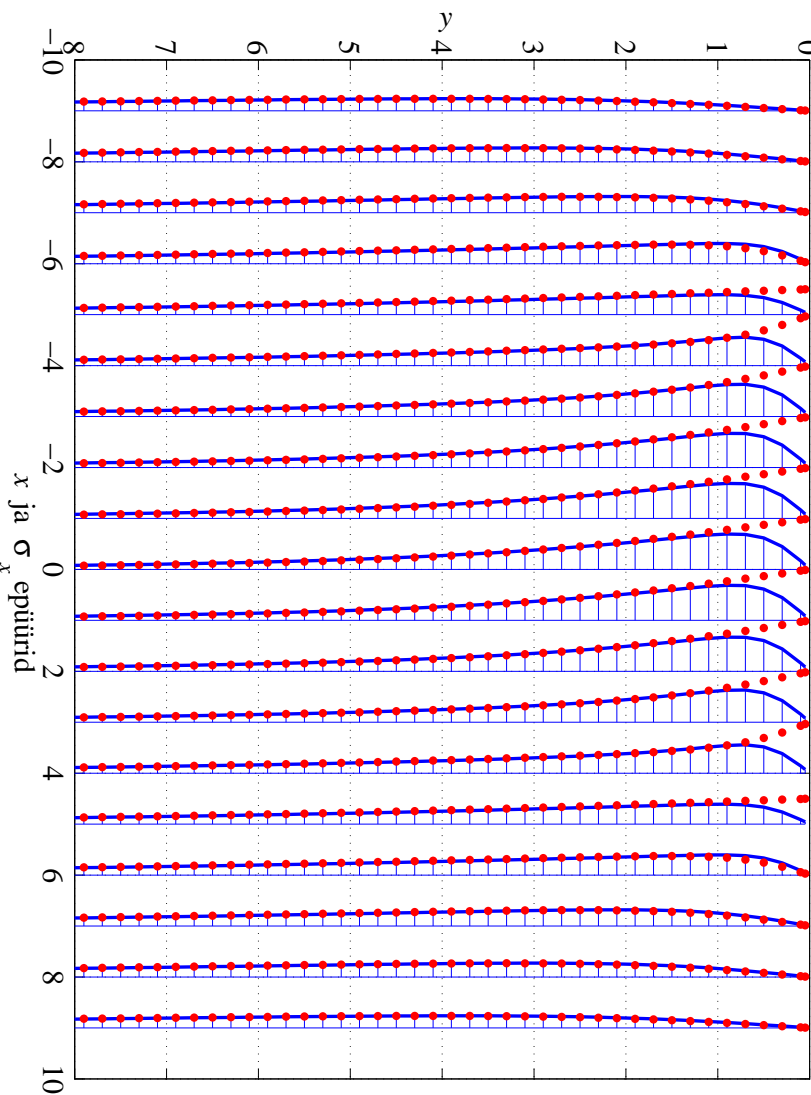
Joonis 5.35: Normaalinge σ_y ja nihkepinge τ_{xy} epiüürid koordinaadi y fikseeritud väärustuste jaoks lõigul $-5 \leq x \leq 5$ mõjuva ühikulise joonkoormuse korral, osalõikude arv $n = 10$.



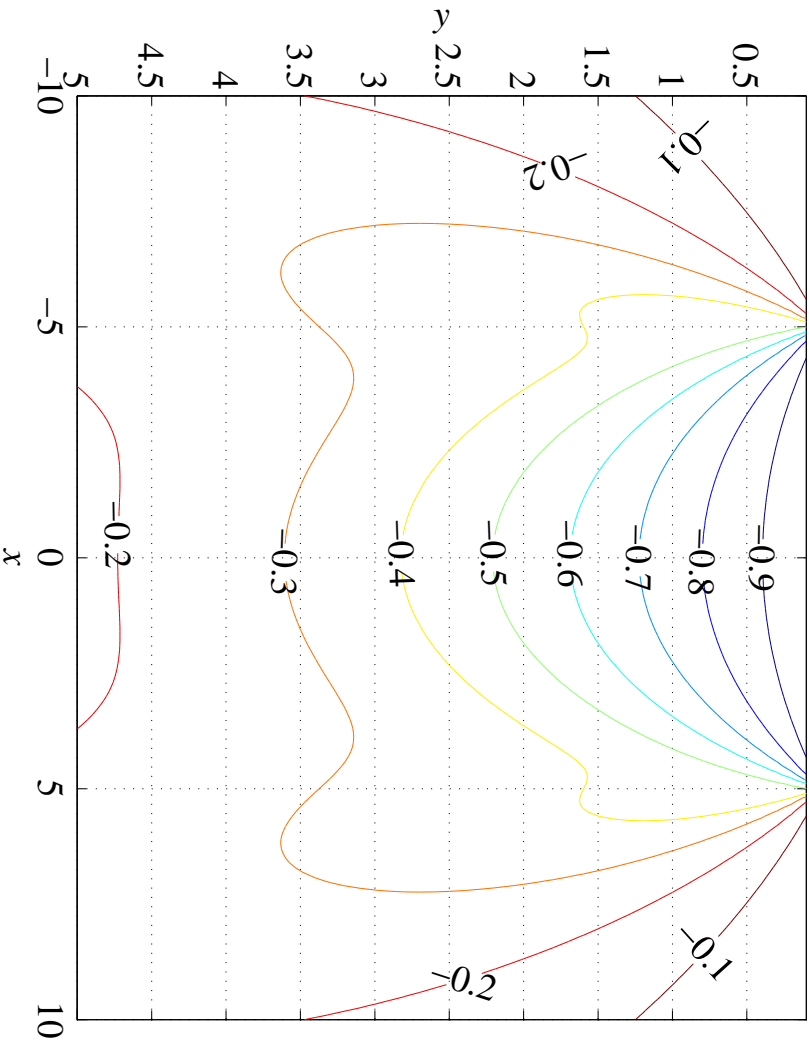
Joonis 5.37: Normaalinge σ_x epüürid koordinaadi x flkseeritud väärustele jaoks lõigul $-5 \leq x \leq 5$ mõjuva ühikulise joonkoormuse korral, osalõikude arv $n = 20$.

5.16. Näide: joonkoormuse mõju poolt asandile

235

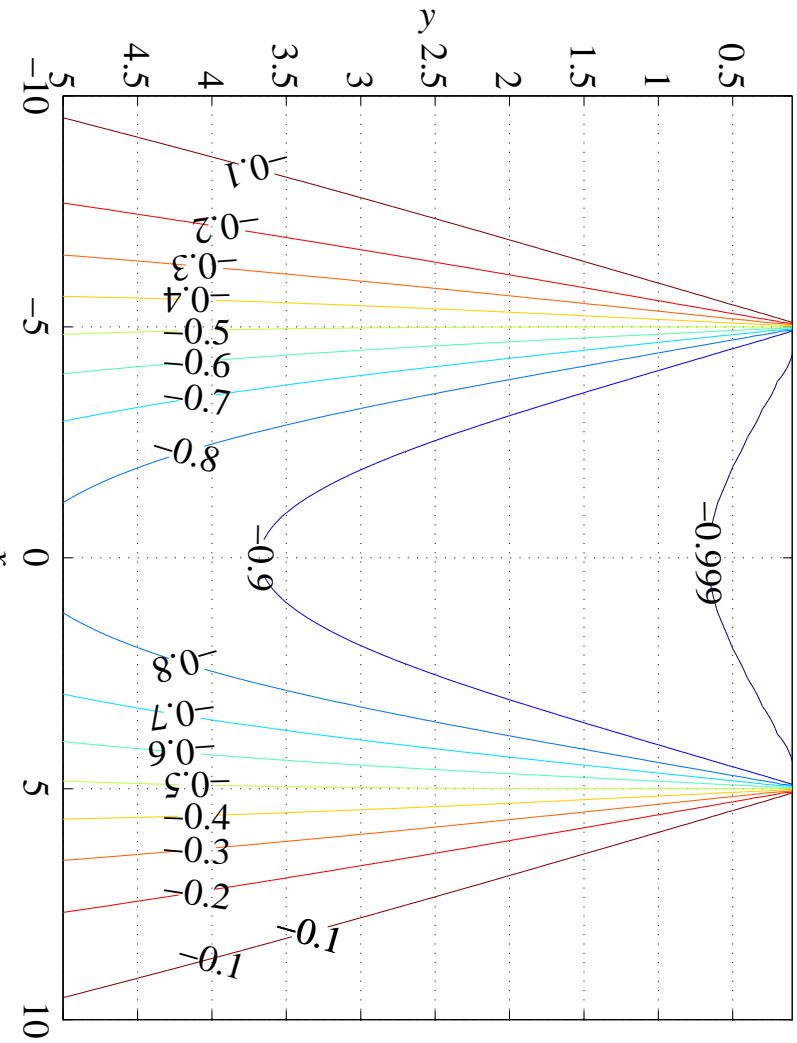


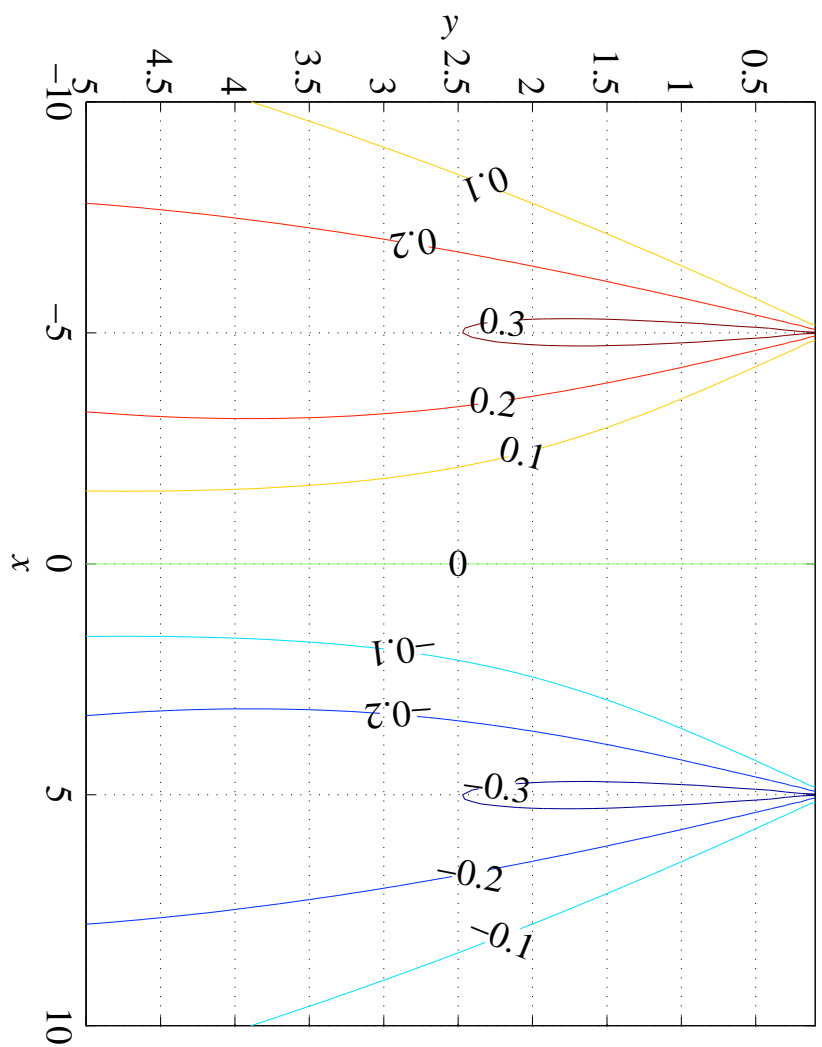
Joonis 5.38: Normaalinge σ_x epüürid koordinaadi x flkseeritud väärustele jaoks lõigul $-5 \leq x \leq 5$ mõjuva ühikulise joonkoormuse korral, osalõikude arv $n = 10$.

Joonis 5.40: Samapingejooned normaapinge σ_x jaoks.

5.16. Näide: joonkoormuse mõju poolt asandile

237

Joonis 5.39: Samapingejooned normaapinge σ_y jaoks.



Joonis 5.41: Samapingejooned nihkepinge τ_{xy} jaoks.