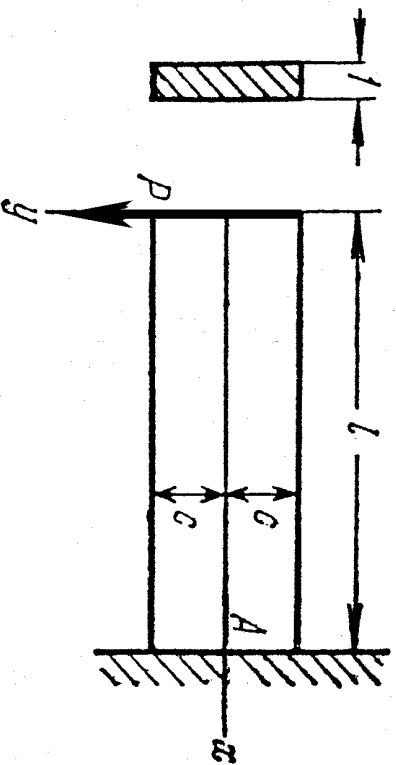


5.6 Konsooli paine

Vaatleme kitsa ristkülikulise ristlõikega konsooli, mille vabas otsas ($x = 0$) on rakendatud jõud P , mida võib vaadelda kui otspinnal mõjuvate nihkepingete peavektorit (joonis 5.5). Konsooli pealmine ja alumine pind on pingevabad ja ots $x = l$ järgalt 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 valemitega (5.27) esitatud juhtust (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 tala otsas 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 konstantised. Tähistades $F(x) = d$ ja $G(y) = e$ saame valemitest (5.46) tingimuse

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

ja diferentsiaalvõrrandid

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

Vimmaste 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

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

Konstandid d, e, g ja h määratakse tingimusest (5.48) ja kolmest rajatingimusest siiretele.

Olgu punkt A tala ristlõike $x = l$ kese. Jäiga 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

171

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.,

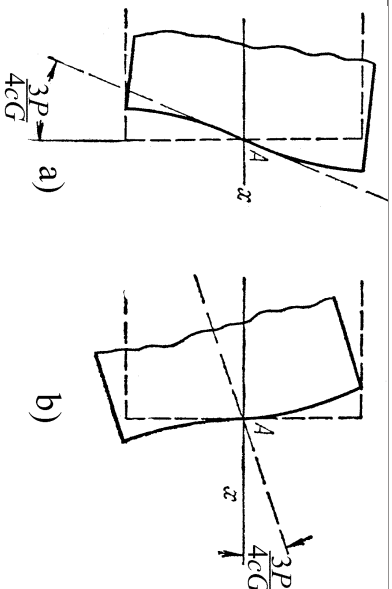
$$\left. \frac{\partial v}{\partial x} \right|_{\substack{x=l \\ y=0}} = 0; \quad (5.54)$$

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

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

Joonis 5.6: Rajatingimused otsas $x = l$.

Seega saavad siirdekompontentide avaldised (5.51) ja kõverdunud telje võrrand (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

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

Juhul b) saame konstantidele väärtused

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

ning siirdekompontentide ja tala kõverdunud telje jaoks avaldised

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

Seega saame võrrandi (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 pöörded punktis A (vt. joonis 5.6 a). Rajatingimused (5.55) keelavad aga tala otspinna pöörded kuid lubavad telje pöörded (vt. joonis 5.6 b). Mõlemal juhul toimuvad 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 jääb aga kogu otspind $x = l$ paigale ja õiget tulemust ei anna ei juht a) ega b) ning kinnituskoha läheduses ei vasta ka pingeaotus valemitega (5.42) antule. Avaldise (5.42) puhul tuleb rakendada Saint-Venant'i printsiipi, st., et (5.42) annaks tõepärasema tulemuse, peame olema otsast $x = l$ piisavalt kaugel. Seega pikkade konsoolide puhul on tulemus «täpsem», st. vastab enam tegelikkusele, kui lühikeste puhul.

5.6. Konsooli paine

175

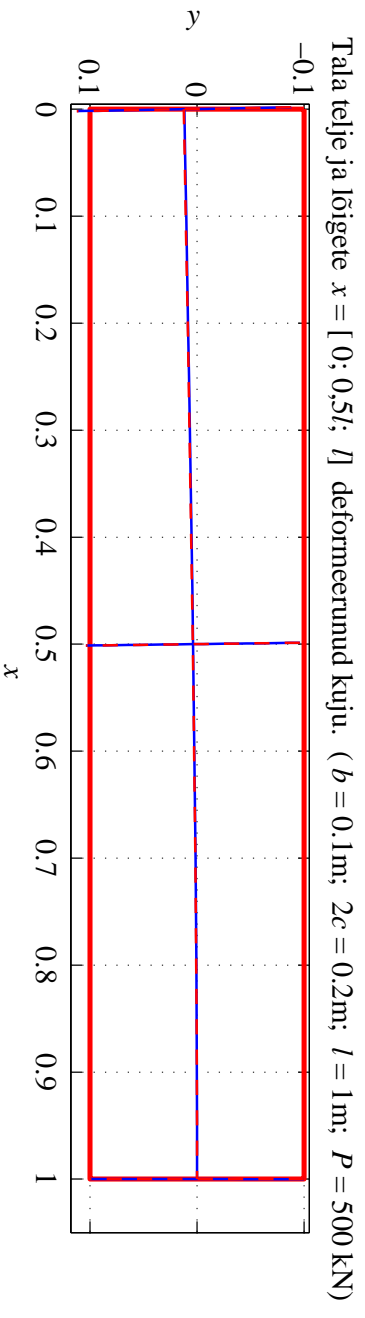
Näited

Joonistada:

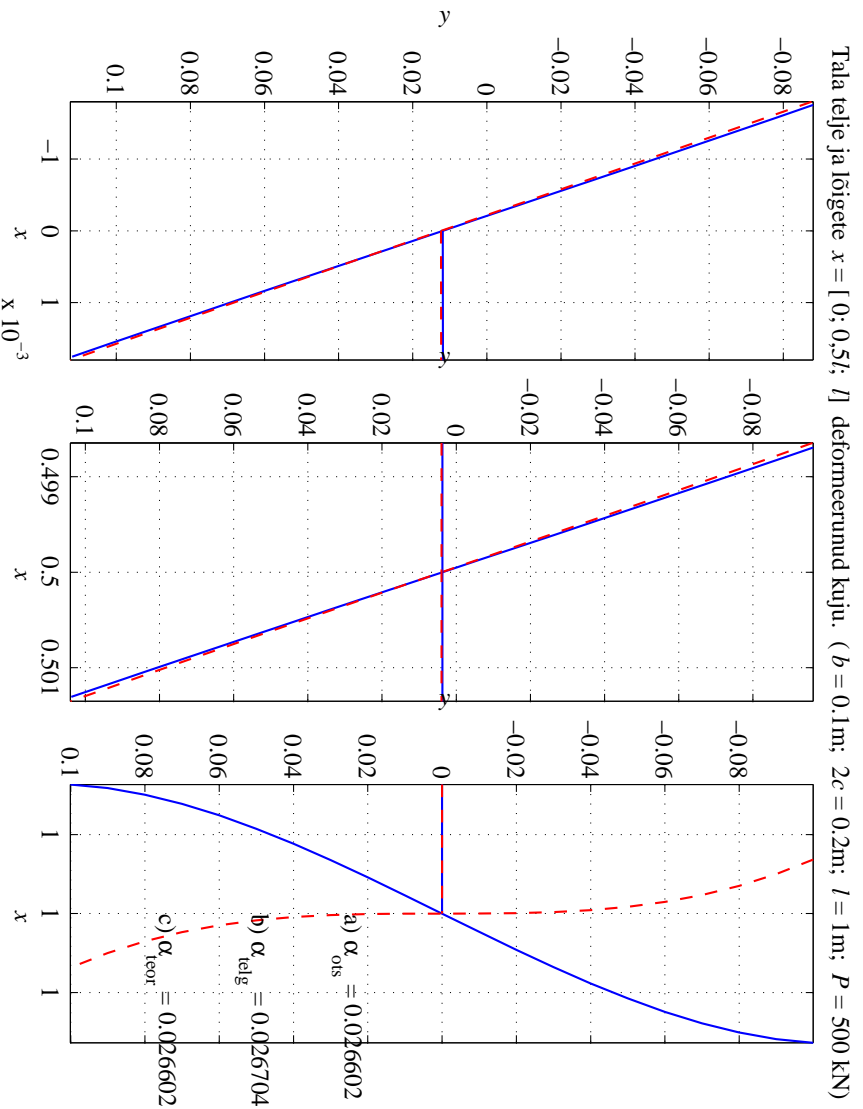
1. tala kõverdunud telg (elastne joon) ja
2. ristlõigete $x = 0; 0, 5l; l$ deformeerunud kuju

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

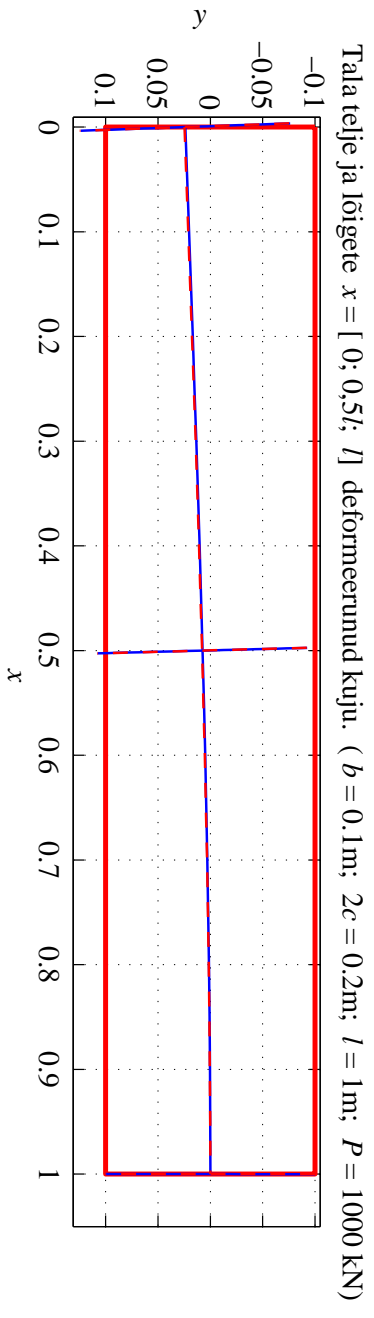
Järgnevatel joonistel tähistavad α_{telg} ja α_{ots} vastavalt kõverdunud telje ja otspinna numbriliselt leitud tõusumurka kraadides punktis A . Nurk α_{teor} , mis on leitud avaldisest $\tan \alpha_{teor} = 3P/(4cbG)$, vastab rajatingimuste a) korral kõverdunud otspinna tõusule ja rajatingimuste b)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



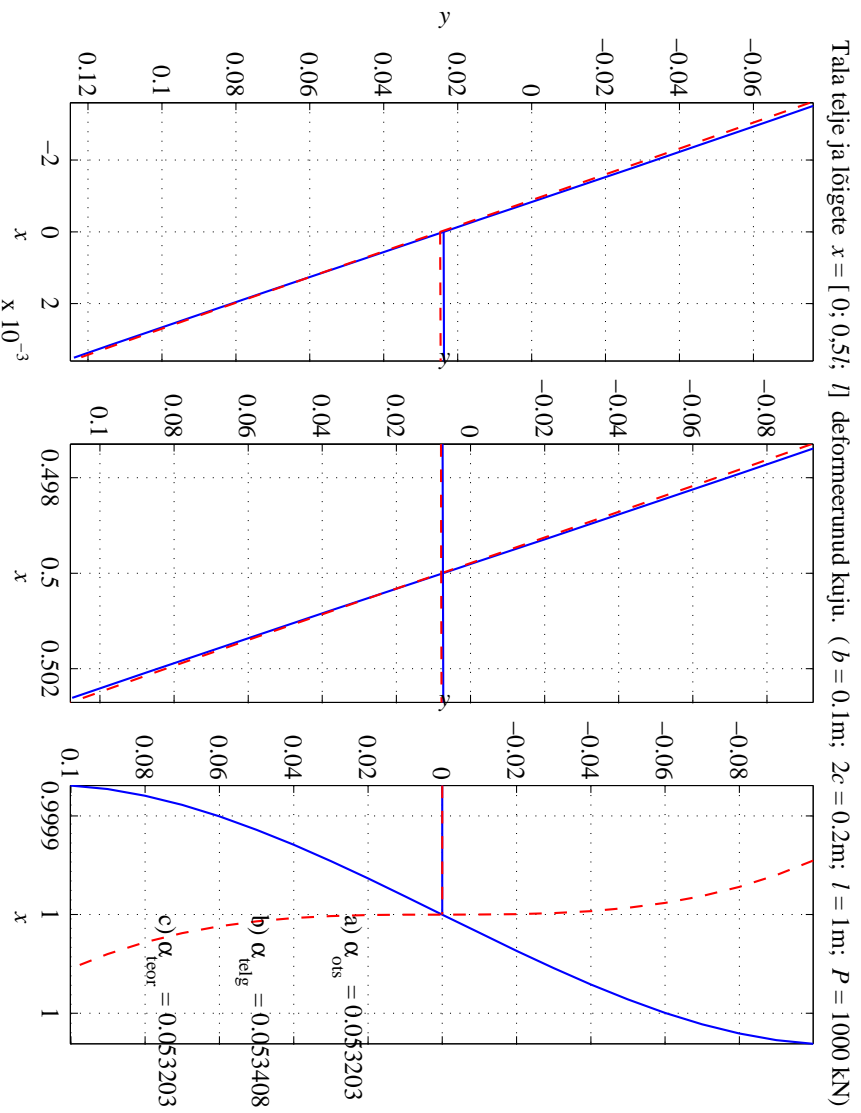
Joonis 5.7.: Rajatingimused a) — sinine pidev joon; rajatingimused b) — punane kriipsjoon.



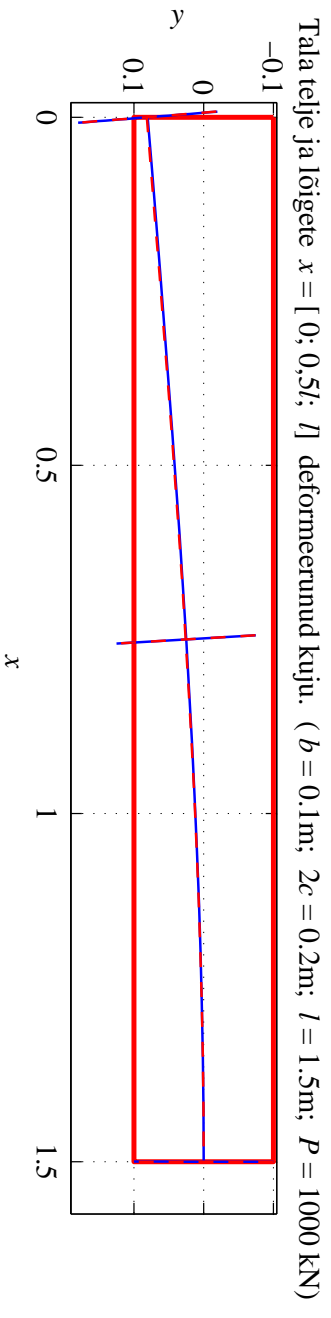
Joonis 5.8.: Rajatingimused a) — sinine pidev joon; rajatingimused b) — punane kriipsjoon.



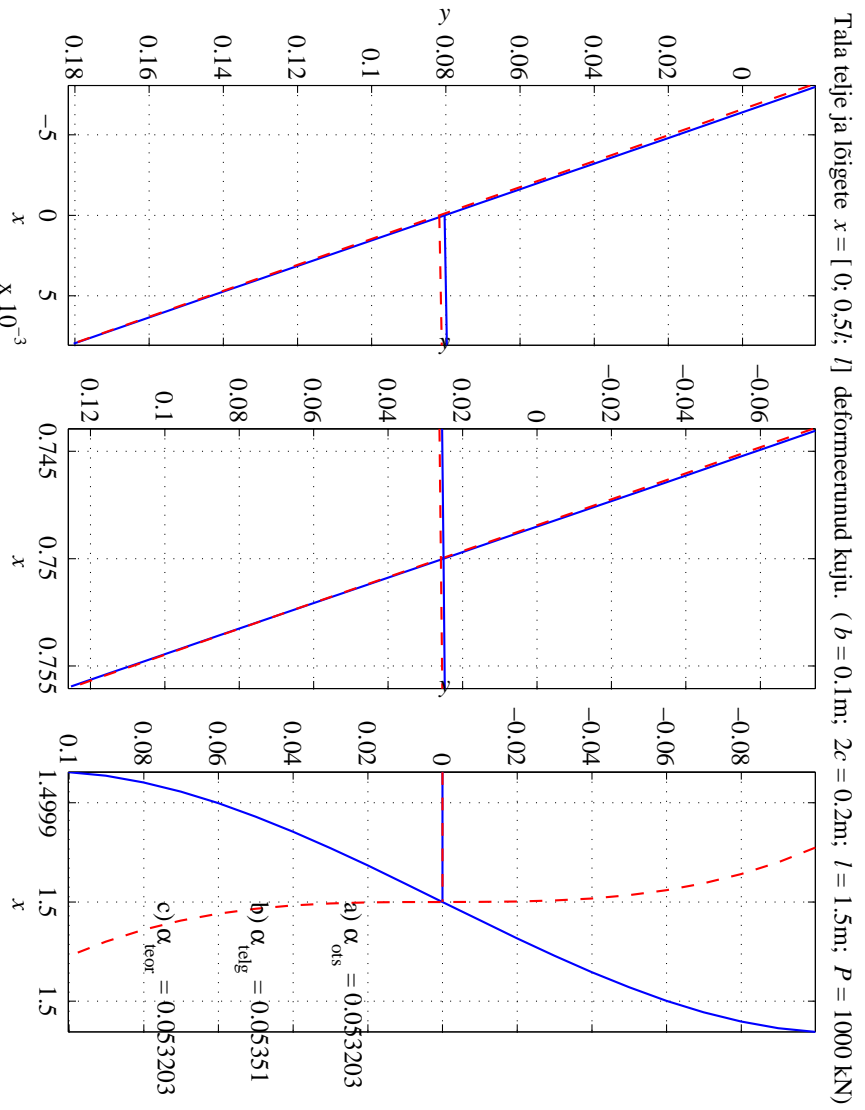
Joonis 5.9: Rajatingimused a) — sinine pidev joon; rajatingimused b) — punane kriipsjoon.



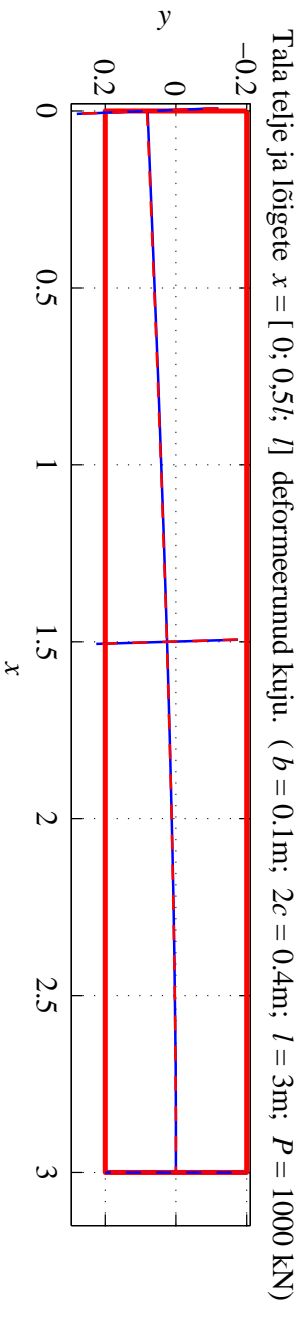
Joonis 5.10: Rajatingimused a) — sinine pidev joon; rajatingimused b) — punane kriipsjoon.



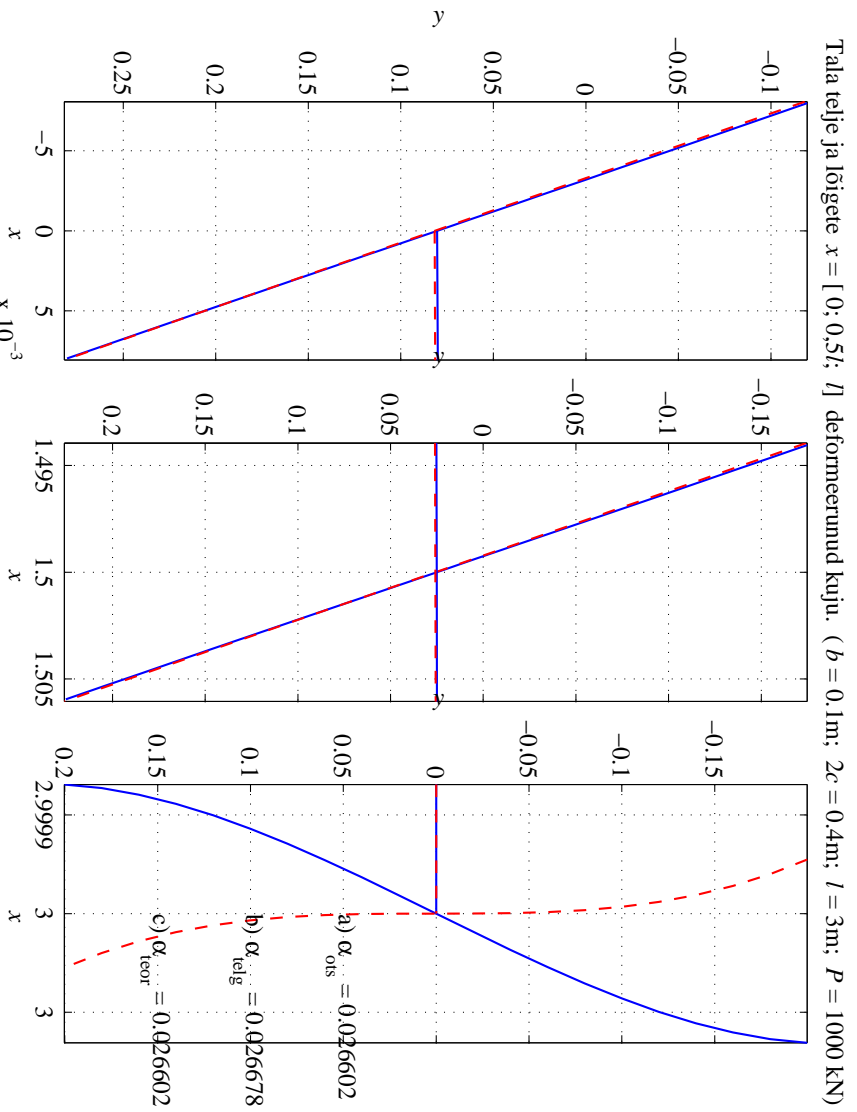
Joonis 5.11: Rajatingimused a) — sinine pidev joon; rajatingimused b) — punane kriipsjoon.



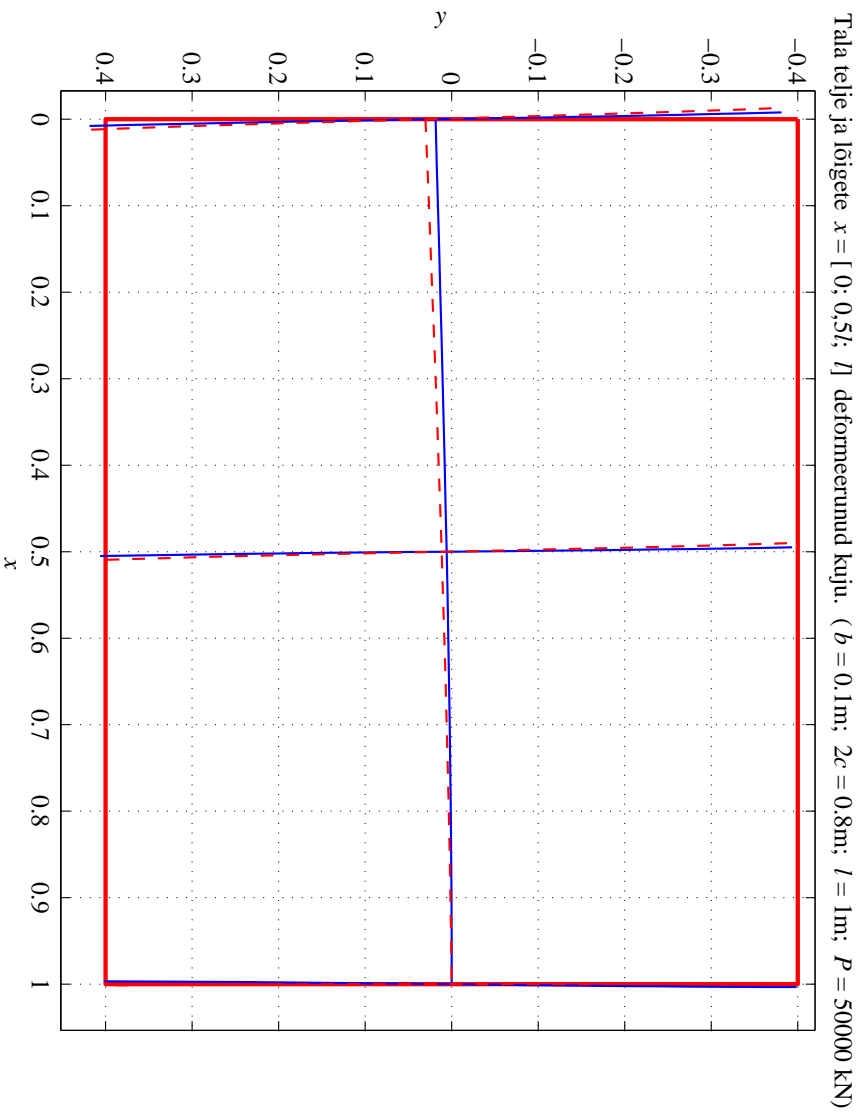
Joonis 5.12: Rajatingimused a) — sinine pidev joon; rajatingimused b) — punane kriipsjoon.



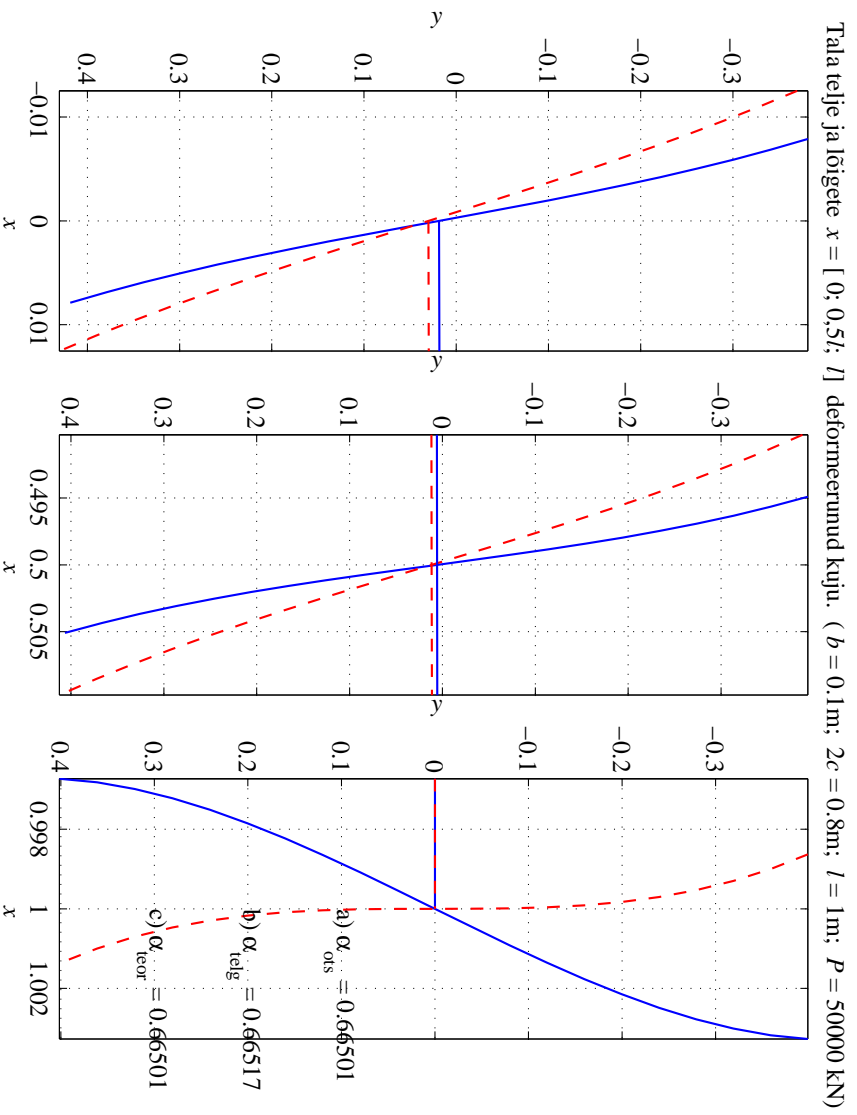
Joonis 5.13: Rajatingimused a) — sinine pidev joon; rajatingimused b) — punane kriipsjoon.



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

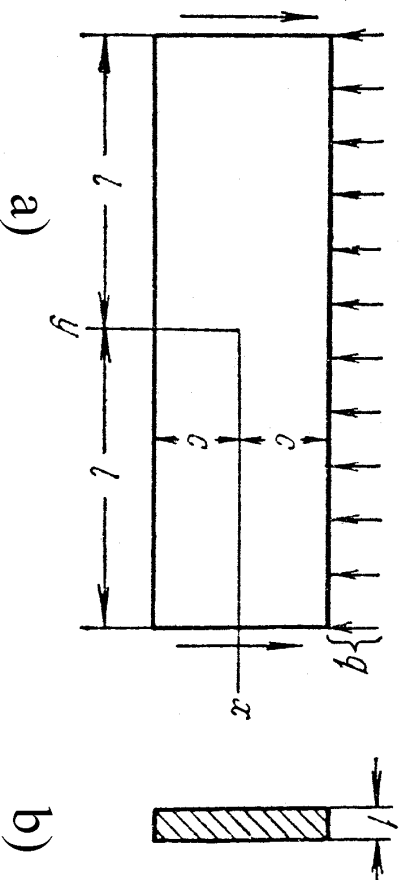


Joonis 5.15: Rajatõingimused a) — sinine pidev joon; rajatõingimused b) — punane kriipsjoon.



Joonis 5.16: Rajatõingimused a) — sinine pidev joon; rajatõingimused b) — punane kriipsjoon.

5.7 Ühtlaselt koormatud tala paine



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

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 $x = \pm l$

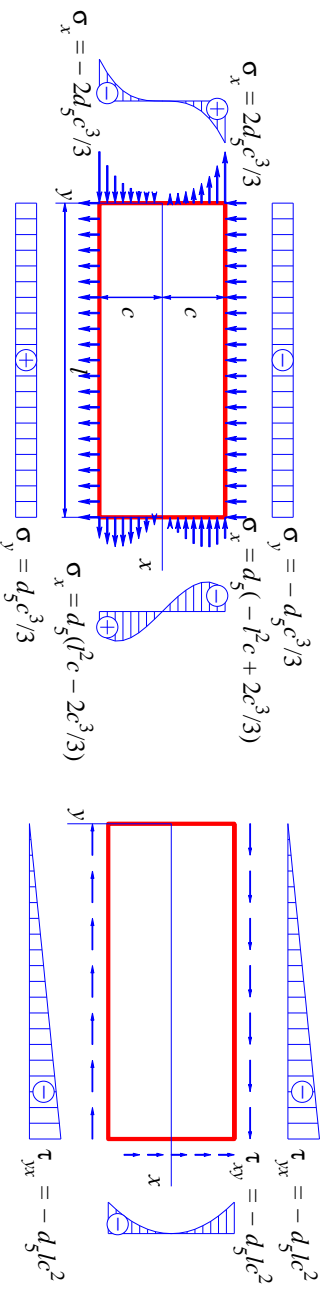
$$\begin{cases} \int_{-c}^c \tau_{xy}|_{x=\pm l} dy = \mp ql, & \text{põikjõud tala otstes,} \\ \int_{-c}^c \sigma_x|_{x=\pm l} dy = 0, & \text{pikijõud tala otstes,} \\ \int_{-c}^c \sigma_x|_{x=\pm l} y dy = 0, & \text{paindemoment tala otstes.} \end{cases} \quad (5.63)$$

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 vabaneeda



Joonis 5.18: Viendat järku polinoomile vastavad rajatingimused $d_5 \neq 0$ ja $a_5 = b_5 = c_5 = e_5 = f_5 = 0$ puhul.

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) määrane

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

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). Rajatingimusest (5.63)₃ leiame

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

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 elementaarsetele paindeteooriale ning teist saab vaadelda kui parandusliiget ja ta on väike võrreldes esimesega. «Parandusliige» on põhjustatud sellest, et elementaarteooria puhul eeldatakse, et $\sigma_y \equiv 0$, kuid (5.66) põhjal pole see nii. Avaldisega (5.68) esitatud pinged annavad otspindadel nulliga võrduva peavektori ja peamomendi. Lahend on täpne vaid juhul kui otspindadel $x = \pm l$ mõjuks pindjõud

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

Saint-Venant'i printsiibi põhjal loetakse lahend täpseks punktides, mis on otsest $x = \pm l$ 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 võrdsed nulliga ja vertikaalsed siirded võrdsed läbipaindega δ . Kokku saame, et

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

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 keskjooone 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 elementaar-teooriale vastavat läbipainet (eeldades, et tala ristlõiked jäävad deformatsioonil tasapinnalisteks). Teine liige nurksulgudes esitab parandust, st. arvestab põikjõu mõju läbipaindele.

Diferentseerides (5.72) kaks korda saame keskjoone kõverust iseloomustava avaldise

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

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

Kui soovitakse arvesse võtta ka omakaalu, tuleb lisada 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

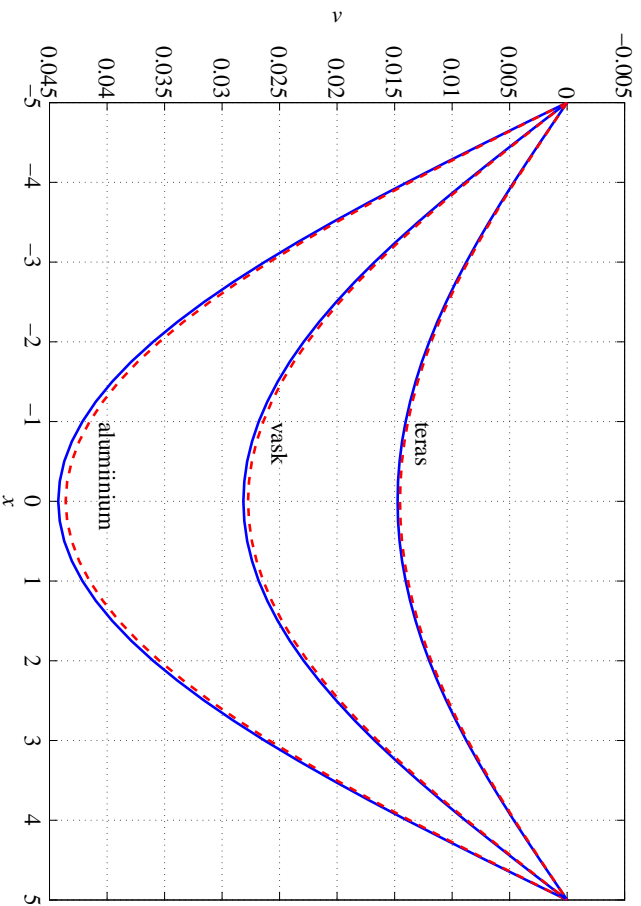
- Tala pikkus $2l = 10$ m, kõrgus $2c = 0,8$ m ja laius $b = 0,1$ m, koormus $q = 100$ kN/m.
- Materjalid:
 - Teras: $\rho = 7800$ kg/m³, $E = 210$ GPa, $\nu = 0,3$, omakaal 61,2144 kN.
 - Alumiinium: $\rho = 2600$ kg/m³, $E = 70$ GPa, $\nu = 0,35$, omakaal 20,4048 kN.
 - Vask: $\rho = 8900$ kg/m³, $E = 110$ GPa, $\nu = 0,32$, omakaal 69,8472 kN.

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

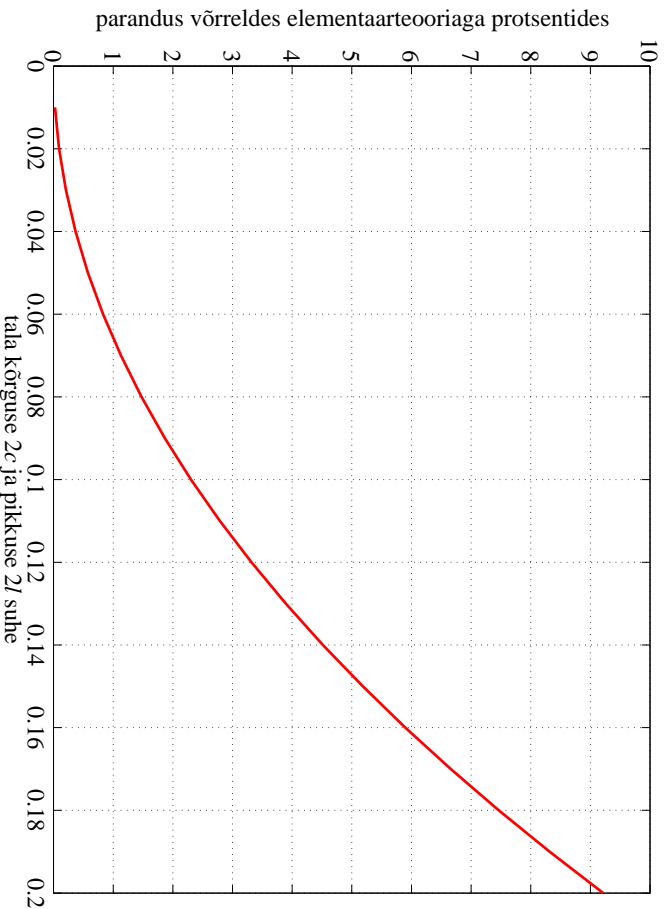
$$v = \frac{q}{EI} \left[\frac{(x+l)^4}{24} - \frac{l(x+l)^3}{6} + \frac{l^3(x+l)}{3} \right] \quad (5.76)$$

ning hinnata valemil (5.73) nn. parandusliikme osatähtsust sõltuvana tala kõrguse ja pikkuse suhtest.

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



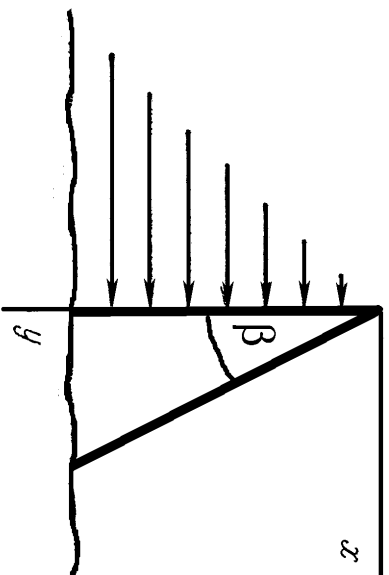
Joonis 5.19: Vabalt toetatud tala telje siirded. Punane kriipsjoon vastab nn. elementaartheoriale ja sinine pidevjoon valemile (5.72).



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

5.8 Hüdrostaatiliselt koormatud tugiseina arvutus.

Vaatleme kolmurse 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). Hülgame



Joonis 5.21: Hüdrostaatiliselt koormatud kolmurse ristlõikega tugisein.

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

5.8. Hüdrostaatiliselt koormatud tugiseina arvutus.

Sellistel eeldustel on tegu tasapinnalise tlesandega ja rajatingimused

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

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

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

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 kuuppolünoomist (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 valemitele (5.15) avalduvad pingekomponendid kujul

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

Alternatiivsete valemite (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 rajatingimuste (5.77) ja (5.78) rahuldamist sama tulemuse.

Lähtume esiteks valemest (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.

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

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

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 valemest (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 väärtused pingete avaldistesse (5.80) saame sama tulemuse, mis eelmiselgi juhul. Seega võime kokkuvõttes öelda, et vaadeldava ülesande korral on pinged tugiseinas leitavad valemite (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 vertikaalkilg surutud. Vöttes vee tiheduseks $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ ja seina materjaliks betooni erikaluga $\gamma = 2400g \text{ N/m}^3$ saame $\beta^* = \arctan \sqrt{1000/2410} = 32, 8^\circ$. Erikalu $\gamma = 2000g \text{ N/m}^3$ 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 valemile (5.84) on normaalpinge $\sigma_x = -\rho g y_0$, st. konstantne. Teine normaalpinge, st. σ_y , muutub aga väärtusest $\sigma_y|_{x=0} = (A - \gamma)y_0$ väärtuseni $\sigma_y|_{x=x_0} = -Ay_0$. 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 teoorias lähtutud samadest eeldustest,

5.8. Hüdrostaatiliselt koormatud tugiseina arvutus.

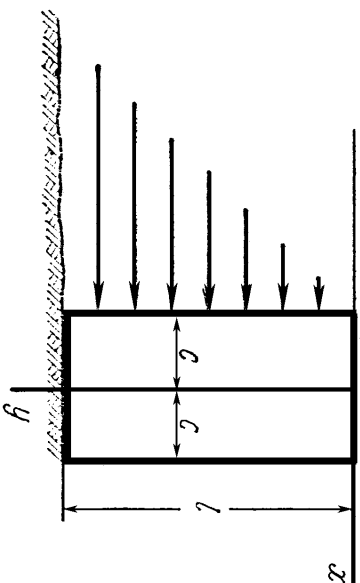
201

mis talade paindel ja saadud paraboolne jaotus.

Märkused:

- Vaadeldava tlesande lahendusele ei anna polünoomi järgu tõstrmine mitte mingeid lisaliikmeid — kõik kõrgemat järku liikmed peavad vaadeldavate rajatingimuste korral olema nullid.
- Käesoleva lahendi puhul pole arvestatud vundamendi mõju — tugiseina alumisel osal on lubatud vabalt deformeeruda. Tegelikult osal aga suuremate y väärtuste korral vertikaalne deformatsioon vundamendi jäikusest.
- Kui me sooviksime arvestada ka rajatingimusi tugiseina alumisel osal (seina ja vundamendi kinnituskohas), siis muutuks tlesanne tunduvalt keerukamaks ja teda poleks võimalik lahendada polünoomides.
- Vöttes kasutusele kuuendat järku polünoomid, saab leida lahendi ristkülikulise tugiseina (vertikaalse konsoli) jaoks. Seda vaadeldakse järgmises alajaotuses.

5.9 Hüdrostaatiliselt koormatud vertikaalne konsool



Joomis 5.22: Vertikaalsele konsoolile mõjuv hüdrostaatiline surve.

Kui tildistada alajaotuses 5.5 esitatud lahendusmeetodikat ja vaadelda 6. järku polinoomi, siis saame leida pingeaotuse hüdrostaatiliselt koormatud vertikaalse konsooli jaoks:

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

5.9. Hüdrostaatiliselt koormatud vertikaalne konsool

203

Siin tähistab ρ vedeliku tihedust (kg/m^3) ja seega on koormuse intensiivsus sügavusel y võrdne $\rho g y$, põikjõud $\rho g y^2/2$ ja paindemoment $\rho g y^3/6$. σ_y ja τ_{xy} avaldiste esimesed liikmed vastavad jällegi elementaartheoriale.

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.

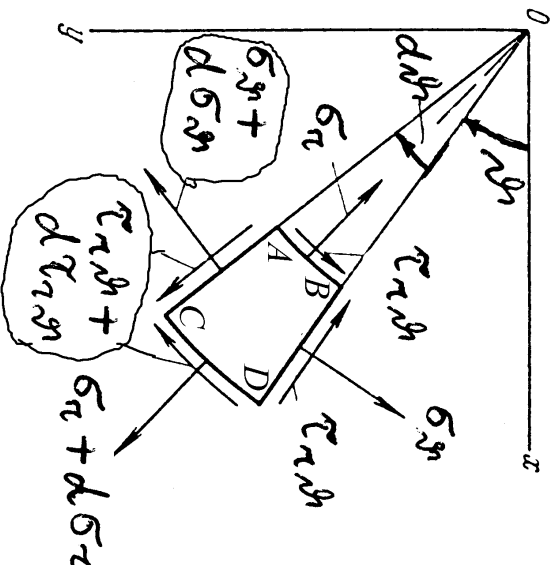
Kui tahetakse arvesse võtta ka konsooli materjali omakaal, siis tuleb σ_y avaldisse lisada liige $-\gamma y$, kus γ on konsooli materjali erikaal.

Vaadeldav lahend pärineb Timoshenko ja Goodier õpikust³ ning tegelikult pole ka siin arvesse võetud vundamendi mõju.

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

5.10 Tasapinnalised ülesanded polaarkoordinaatides

5.10.1 Tasakaaluvõrrandid ja Airy' pingefunktsioon



Joonis 5.23: Väikese elemendi $ABCD$ tasakaal.

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

5.10.1. Tasakaaluvõrrandid ja Airy' pingefunktsioon

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

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

Siin tähistavad f_r ja f_ϑ mahujõudude projektsoone radiaal ja tangentsiaal suunale (r ja ϑ kasvamise suunale).

Ka siin saab mahujõudude puudumisel sisse tuua Airy' pingefunktsiooni $\varphi = \varphi(\vartheta, r)$, 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 biharmooniline 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) tildlahendi esitada kujul

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

5.10.2 Deformatsioonikomponendid polaarkoordinaatides

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

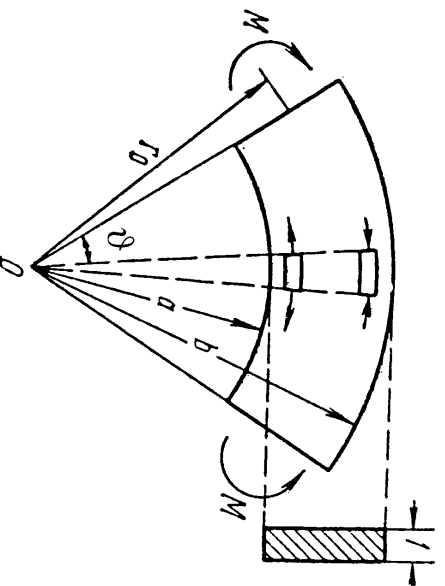
Siin mõistetakse suurusi u ja v kui radiaalset ja tangentsiaalset siirdekomponenti. Hooke'i seaduse kuju jääb endiseks:

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

Siirete määramine toimub analoogiliselt DRK-ga.

5.11. Kõvera tala paine

5.11 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 jääb paindemoment konstantseks kogu varda pikkuse ulatuses, järelikult sõltub pinge vaid radiaalkoordinaadist r . Seega saab kasutada lahendit (5.95).

Rajatingimused:

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

Pärast rajatingimuste (5.98) rahuldamist ja tähistuse

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

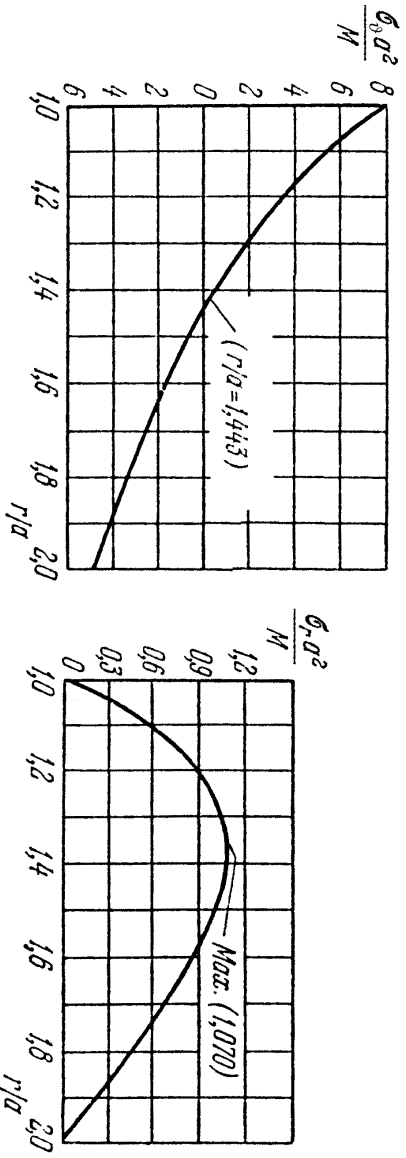
sissetoomist saame

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

Lahend on täpne vaid siis kui pingajaotus otspindadel vastab avaldisele (5.100)₂. Muil juhtudel tuleb rakendada Saint-Venanti printsiipi.

5.11. Kõvera tala paine

209



Joonis 5.25: Pingete jaotus kõvera tala paindel.

Joonisel 5.25 on esitatud suurused $\sigma_\vartheta a^2/M$ ja $\sigma_r a^2/M$ sõltuvana suhtest 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.

5.12 Pöörlev ketas

Teiseks näiteks polaarkoordinaatide puhul on pöörleva ketta ülesanne. Vaatleme pöörlevat kettast, mis pöörleb jääva nurkkiirusega ω . Ketta paksuse loeme raadiusega võrreldes väikeseks. Ainsaks mahujõuks (mida arvesse võtame) on inertsi jõud, st. $f_r = \rho\omega^2 r$ ja $f_\vartheta = 0$. Antud juhul on tegu nn. polarsümmeetrilise ülesandega, kus σ_r ja σ_ϑ sõltuvad vaid koordinaadist r ja seega valem (5.92) põhjal $\tau_{r\vartheta} = 0$. Teine tasakaluvõrrandist (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

Asendades nüüd deformatsioonikomponendid (5.102) Hooke'i seadusse (5.103) ning viimase omakorda tasakaluvõrrandisse (5.101) saame diferentsiaalvõrrandi siirdekomponeendi 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

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

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 määratakse rajatingimustest.

Täisketta (ilma 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

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

Plaadi keskel on nel pingetel maksimaalne väärtus

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

Kui ketta keskel on ava raadiusega a , siis konstandid C ja C_1 määratakse 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

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

5.12. Pöörlev ketas

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

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

Kui $a \rightarrow 0$, siis $\max \sigma_\theta$ läheneb väärtusele, mis on kaks korda suurem kui avaldisega (5.109) esitatud väärtus. 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 korrutisena:

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

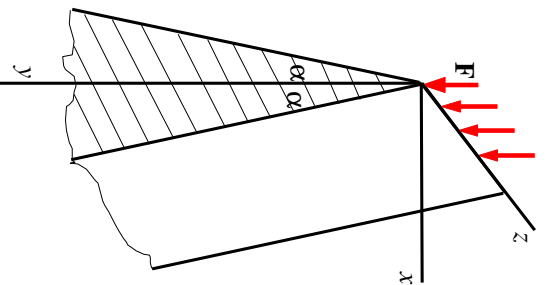
Pannes viimase tasakaalu- ja pidevusvõrrandisse ning integreerides, saame radiaalse pinguse jaoks pingekomponentide avaldised

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

kus integreerimiskonstandid k ja ϑ_0 määratakse rajatingimustest.

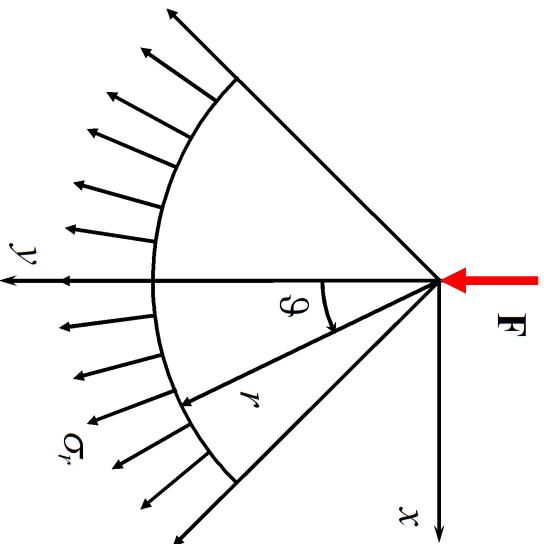
5.14. Kiilu surve.

5.14 Kiilu surve.



Vaatleme lõpnata pikka sümmeetrilist kiilu (joonis 5.26), mille sümmeetriatasandis mõjub joonkoormus \mathbf{F} . Kiilu tipunurga tähistame 2α . Analooiliselt tugiseina arvutusega, hilgame rajatingimused kiilu alaservas ja vaatleme $0 \leq y \leq \infty$.

Joonis 5.26: Sümmeetriline kiil ja tema sümmeetriatasandis mõjuv jõud.



Joonis 5.27: Sümmeetrilisele kiilule mõjuv jõud, radiaalne pinge, polaar ja ristkoordinaadid.

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

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

kust arvestades (5.114) saame

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

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 valemite (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 järgmist alajaotust) on siiski ots-tarbekas kasutada koordinaate x ja y . Üleminekuks on järgmised valemid:

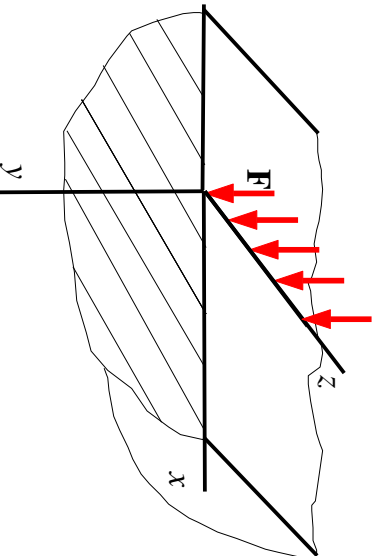
$$\begin{cases} \sigma_x = \sigma_r l^2 + \sigma_\vartheta m^2 + 2\tau_{r\vartheta} l m, \\ \sigma_y = \sigma_r l_1^2 + \sigma_\vartheta m_1^2 + 2\tau_{r\vartheta} l_1 m_1, \\ \tau_{xy} = \sigma_r l l_1 + \sigma_\vartheta m m_1 + \tau_{r\vartheta} (l m_1 + l_1 m), \end{cases} \quad (5.118)$$

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

Kokku saame kolm koordinaatidele x ja y vastavat pingekomponenti

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

5.15. Koondatud jõu mõju poolruumile



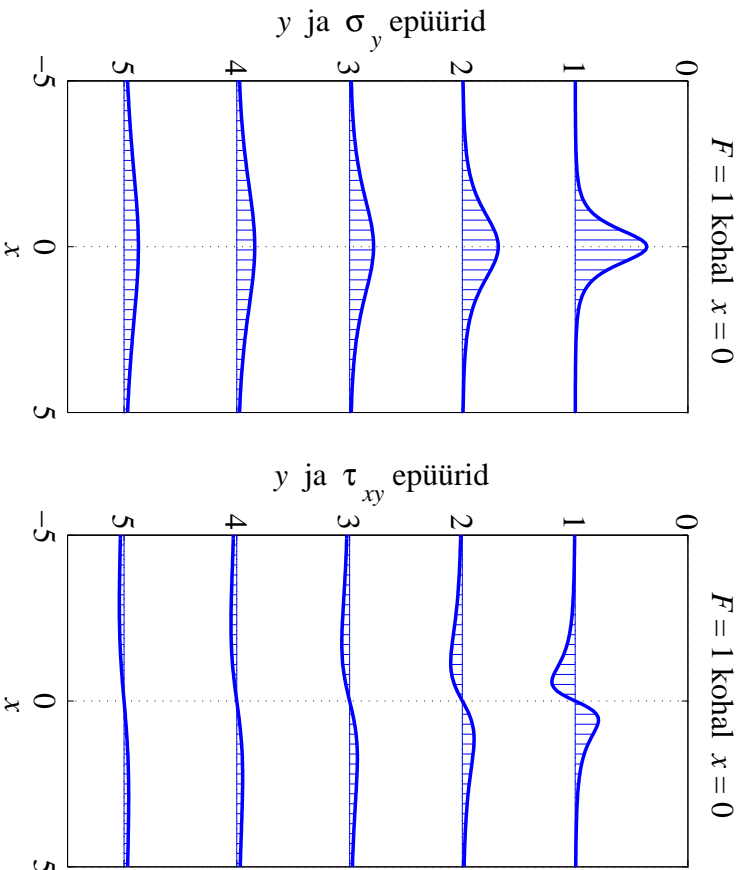
Vaatleme elastset keskkonda, mis on piiratud koordinaattasandiga (x, z) ja millele mõjub piki z telge rakendatud jõud F . Selline ülesanne on tuntud *Flamant'i ülesandena* ja ta kujutab endast eelmises alajaotuses vaadeldud kiilu ülesande erijuhtu, kus nurk $\alpha = \pi/2$. Järelikult konstant $k = 2F/\pi$ ja pingekomponendid poolarkkoordinaatides

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

Joonis 5.28: Elastsele poolruumile mõjuv koondatud jõud.

ning ristkoordinaatides

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

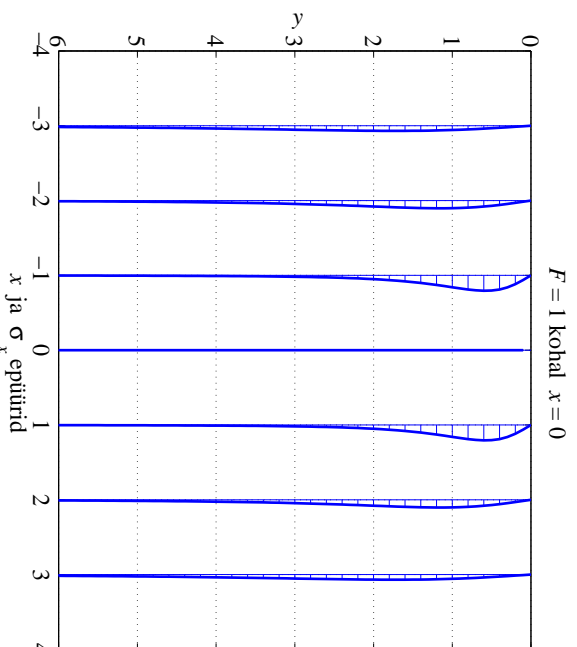


Joonis 5.29: Normaapinge σ_y ja nihkepinge τ_{xy} epüürid koordinaadi y fikseeritud väärtuste jaoks kohal $x = 0$ mõjuva ühikulise jõu \mathbf{F} korral.

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

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

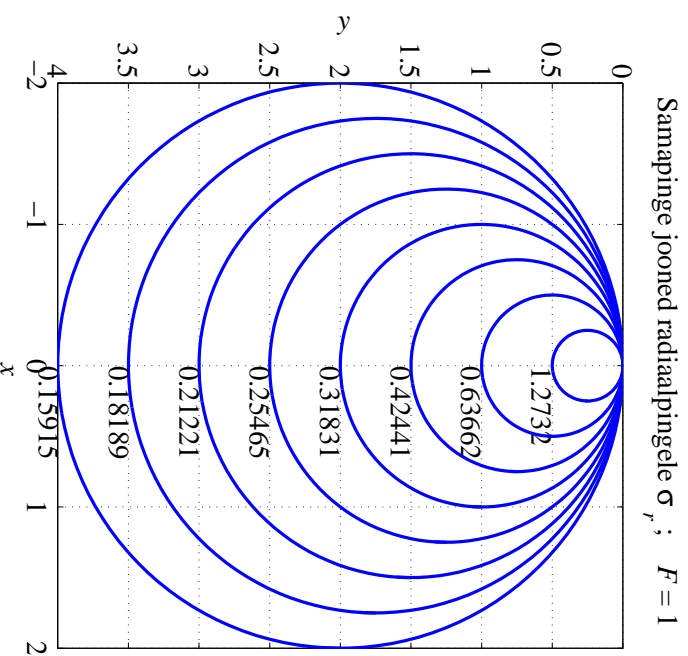
5.15. Koondatud jõu mõju poolruumile



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

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

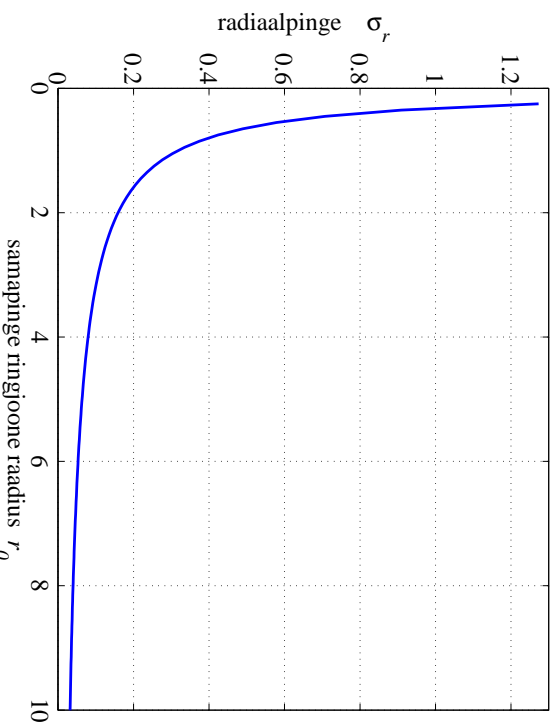
Fikseeritud y korral omab normaalinge σ_y ekstreemalset väärtust kohal $x = 0$, ja nihkepinge τ_{xy} kohal $|x| = y_0/\sqrt{3}$. Analoogiliselt, fikseeritud x korral omab normaalinge σ_x ekstreemalset väärtust kohal $y = x_0/\sqrt{3}$.



Joonis 5.31: Samapinge jooned radiaalpinge σ_r jaoks 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 -telgele jõu F rakenduspunktis.

5.15. Koondatud jõu mõju poolruumile



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 esmakordselt Joseph Boussinesq ning seetõttu nimetatakse neid ringe *Boussinesqi ringideks*.

Valemeid (5.121) ja (5.122) võib kasutada selleks, et hinnata vundamenti-aluseid pingeid pinnases. Kuigi pinnas tildiselt ei käitu elastsetl, on siski leitud, et väikeste sisepingete korral on kõigil pinnastel rakendatav lineaarne elastusteooria.

Eelpool vaadeldud lahend on lihtsalt tildistatav 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 valemities teha asendus $F = p(\xi)d\xi$ ja integreerida lõigul $[a, b]$.

5.15. Koondatud jõu mõju poolruumile

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

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

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

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

Saadud valemita (5.124)–(5.126) abil on võimalik hinnata pingeid vundamendialuses pinnases.

Jaan Metsaveere koostatud õppevahendis⁴ 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 määrata vundamendi ja pinnase vaheline rõhk, mis põhjustab tihtlase vertikaalsiirde kogu vundamendi ulatuses. Viimase valemi põhjal peaks vundamendi servades $x = \pm a$ tekkima lõpmata suured pinged. Tegelikult selline olukord ei realiseeru — juba suhteliselt väikeste pingete juures tekivad $x = \pm a$ ümbruses plastsed deformatsioonid ning tegelik pingeaotus on tunduvalt tihtlasem.

⁴J. Metsaveer, Plaattide arvutus ja tasandülesanne, Tallinn, 1987

5.16. Näide: joonkoormuse mõju pooltasandile

227

5.16 Näide: joonkoormuse mõju pooltasandile

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 fikseeritud väärtuste jaoks kasutades eelmises alajaotuses toodud valemeid.

Lahendus.

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

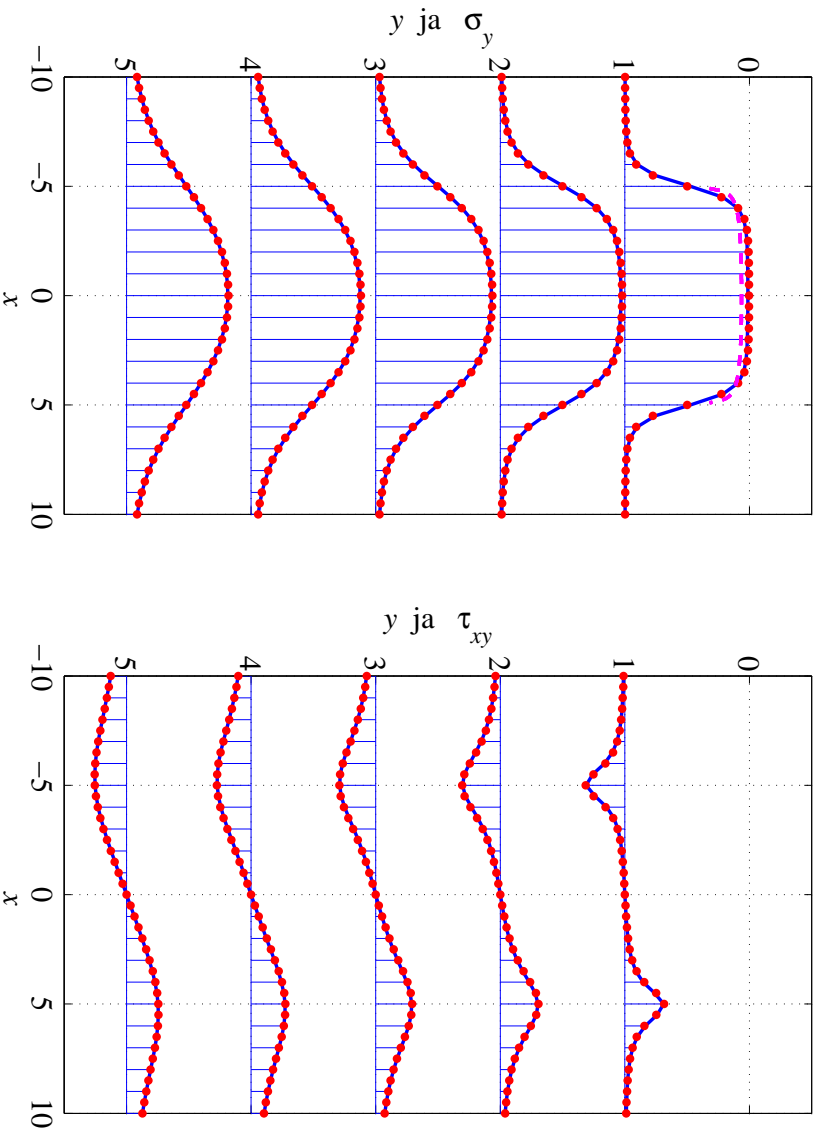
- Valem (5.125) võimaldab leida pinge σ_y väärtusi iga y ja x jaoks.

- Valem (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 printsiipi, avaldub $n + 1$ jõust põhjustatud pinge summamana $\sigma_y = \sum_{i=0}^n \sigma_y(F_i)$.

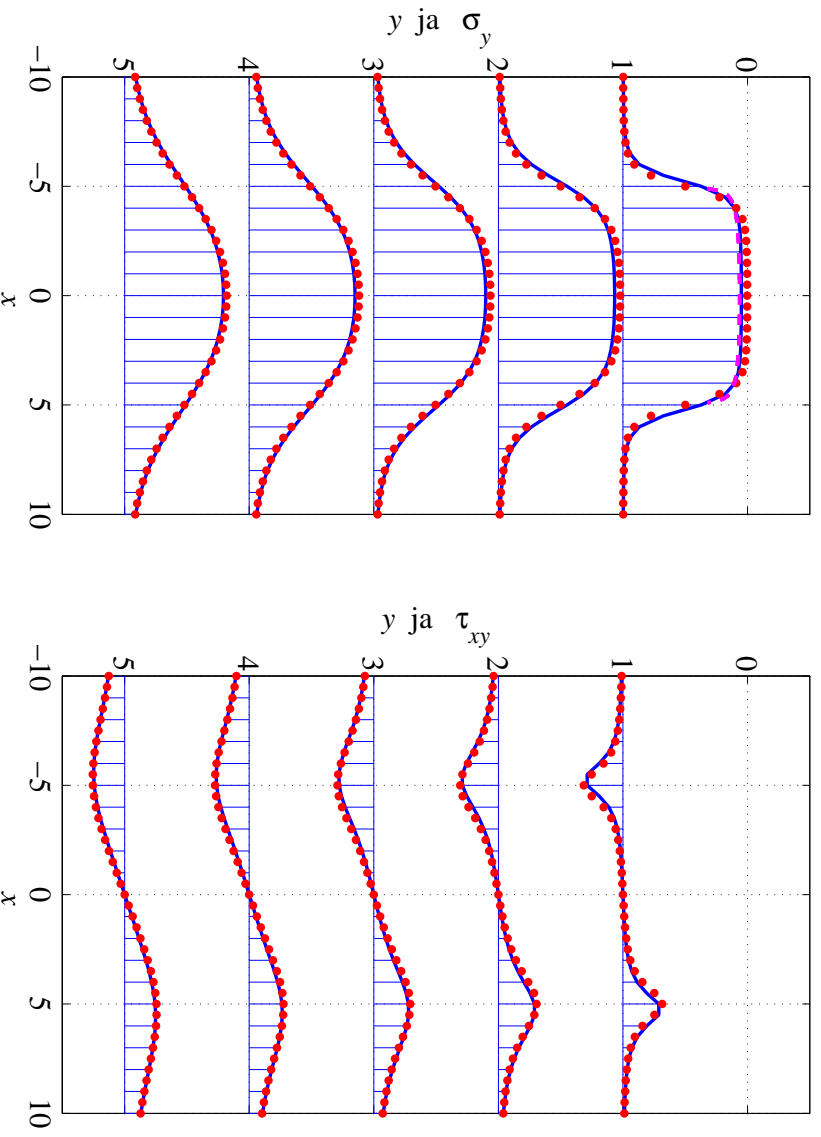
- Valem (5.127) on mõeldud pingete arvutamiseks vahetult vundamendi all ning seetõttu pole seal koordinaati y .

- 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} väärtusi iga y ja x jaoks.
 - Analoogiliselt normaalpingega σ_y , tuleb valemil (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 osalõikude 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.

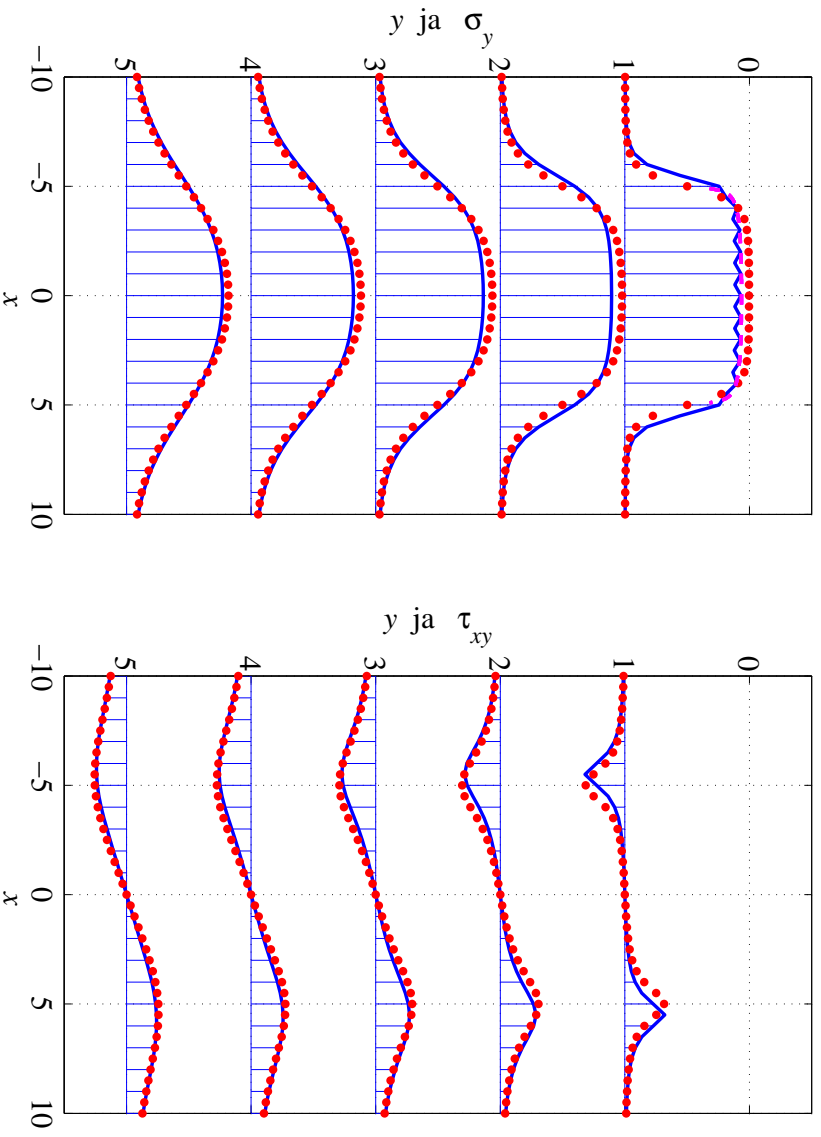
3. Normaalpinge σ_x arvutamiseks saab kasutada valemeid (5.124) või (5.123)₁.
 - Valemite (5.124) ja (5.123)₁ kasutamise põhimõtted on samad, mis eelnevatel juhtudel.
 - Tulemused on esitatud joonistel 5.36–5.38. Joonisel 5.36 on osalõikude arv $n = 100$, joonisel 5.37 $n = 20$ ja joonisel 5.38 $n = 10$. 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 $-10 \leq x \leq 10$, $0 < y \leq 5$.



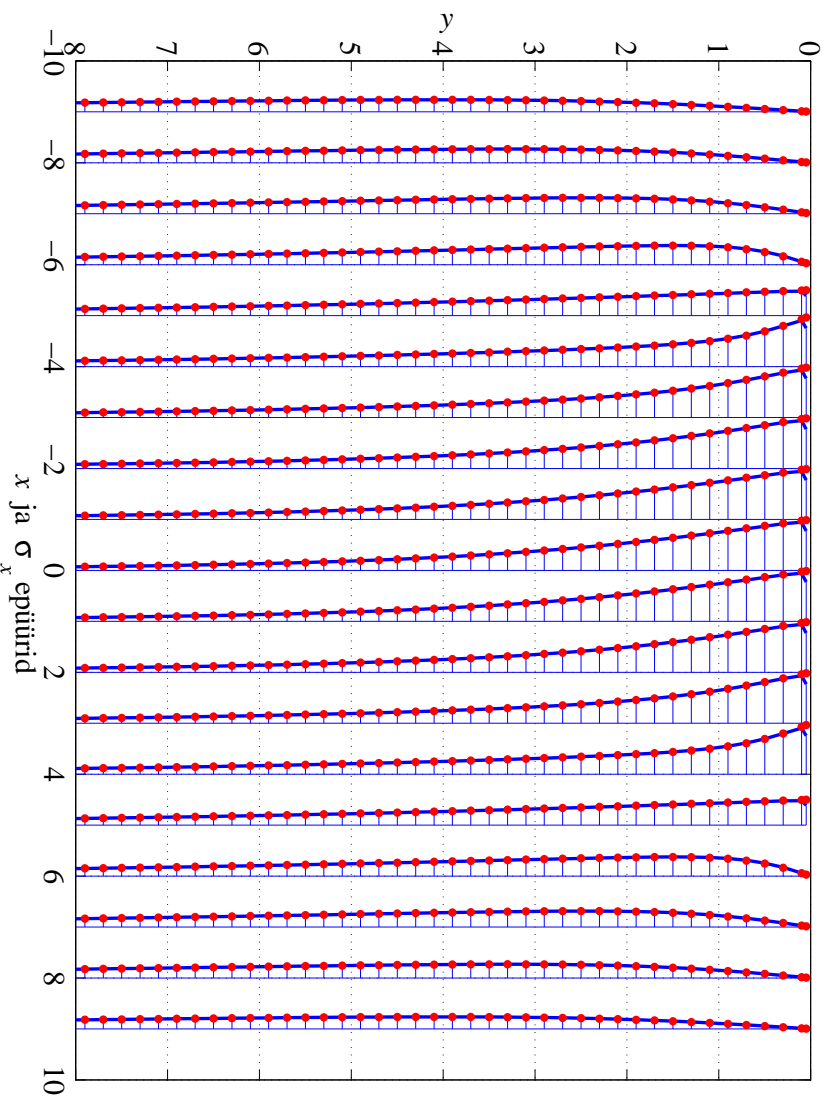
Joonis 5.33: Normaapinge σ_y ja nihkepinge τ_{xy} epüürid koordinaadi y fikseeritud väärtuste jaoks lõigul $-5 \leq x \leq 5$ mõjuva tihkulise joonkoormuse korral, osalõikude arv $n = 100$.



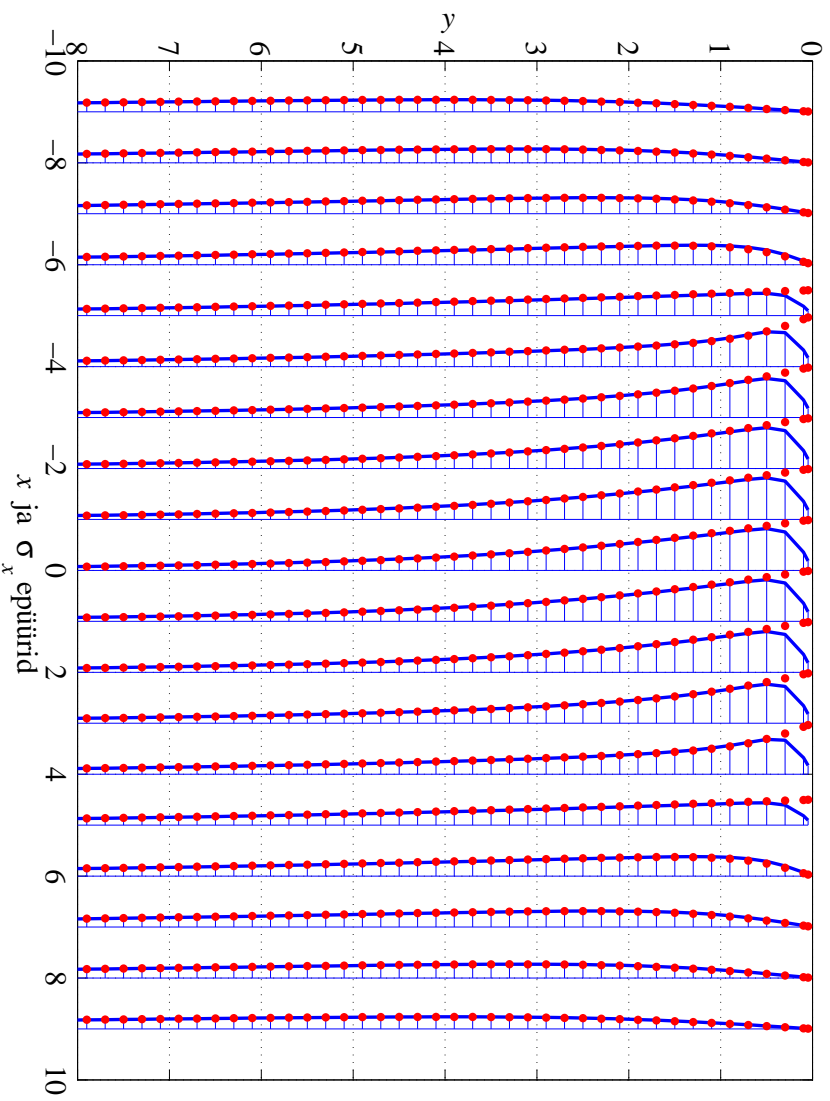
Joonis 5.34: Normaapinge σ_y ja nihkepinge τ_{xy} epüürid koordinaadi y fikseeritud väärtuste jaoks lõigul $-5 \leq x \leq 5$ mõjuva tihkulise joonkoormuse korral, osalõikude arv $n = 20$.



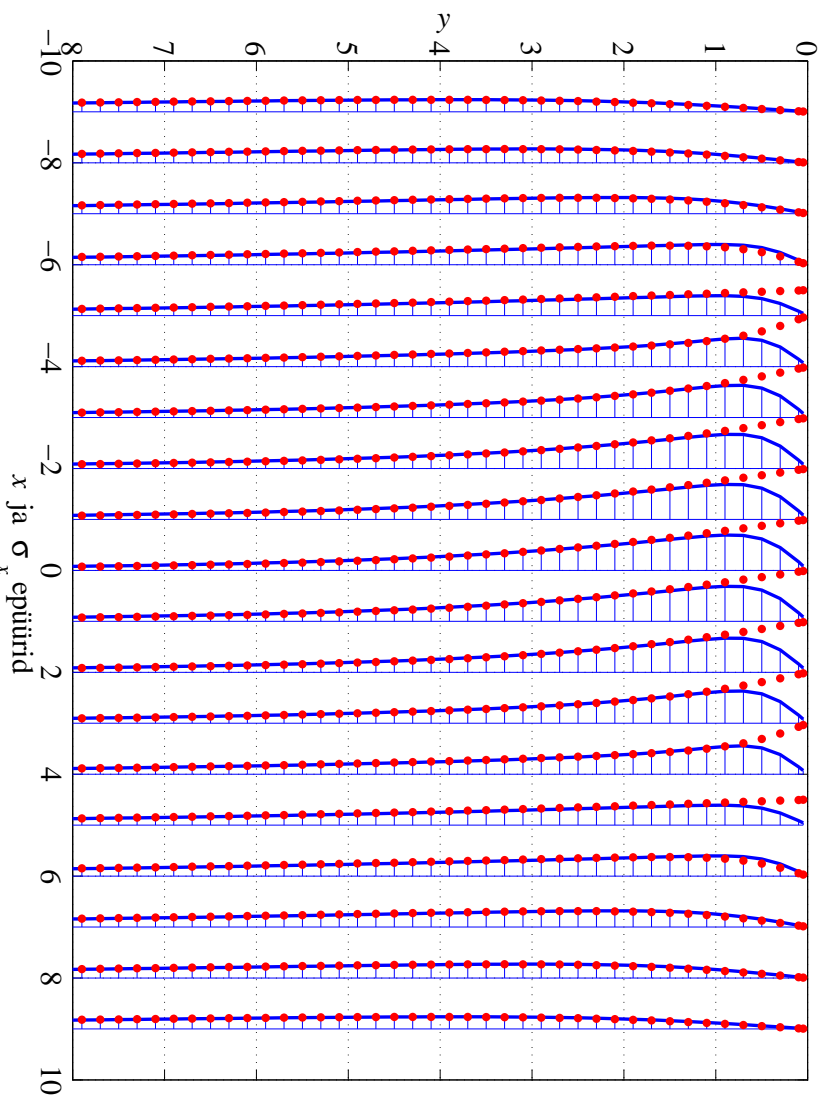
Joonis 5.35: Normaapinge σ_y ja nihkepinge τ_{xy} epüürid koordinaadi y fikseeritud väärtuste jaoks lõigul $-5 \leq x \leq 5$ mõjuva ühikulise joonkoormuse korral, osalõikude arv $n = 10$.



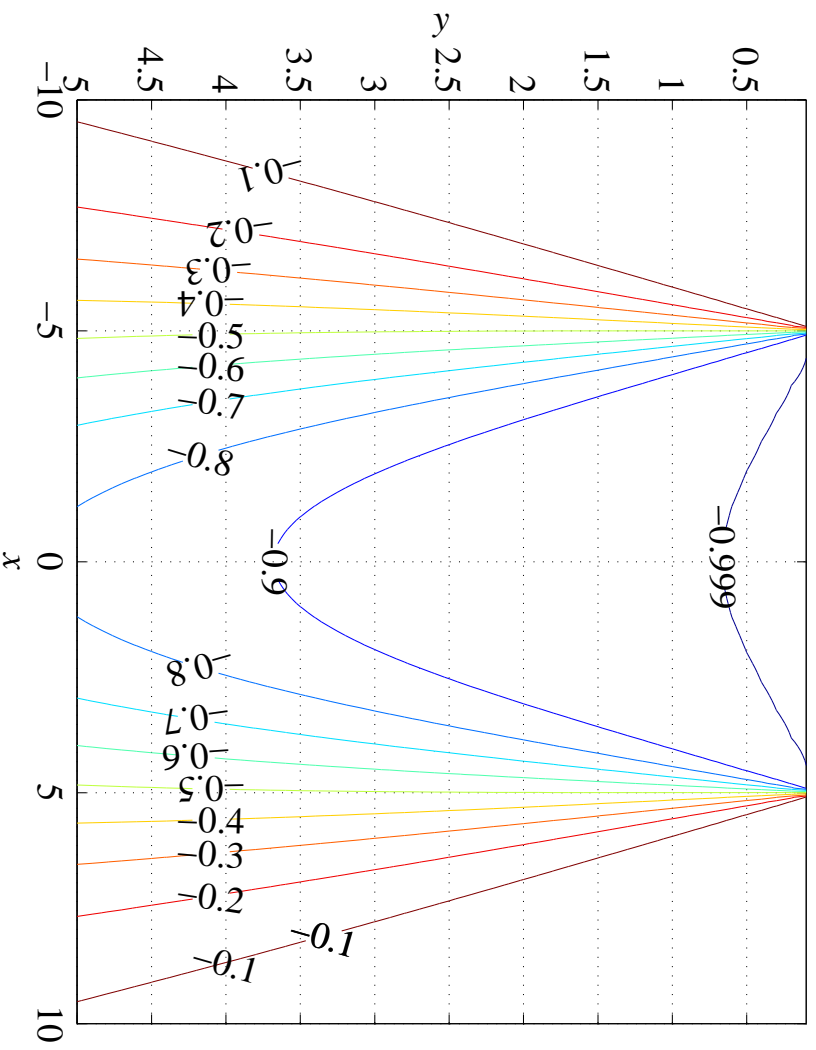
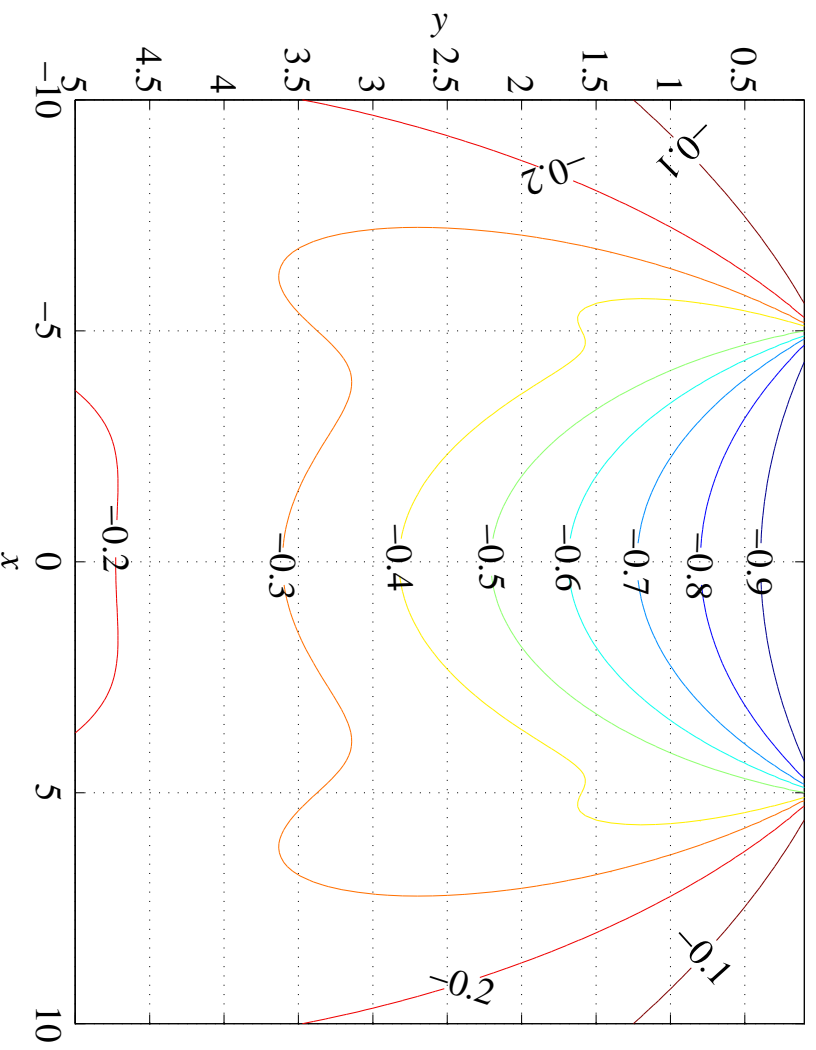
Joonis 5.36: Normaapinge σ_x epüürid koordinaadi x fikseeritud väärtuste jaoks lõigul $-5 \leq x \leq 5$ mõjuva ühikulise joonkoormuse korral, osalõikude arv $n = 100$.

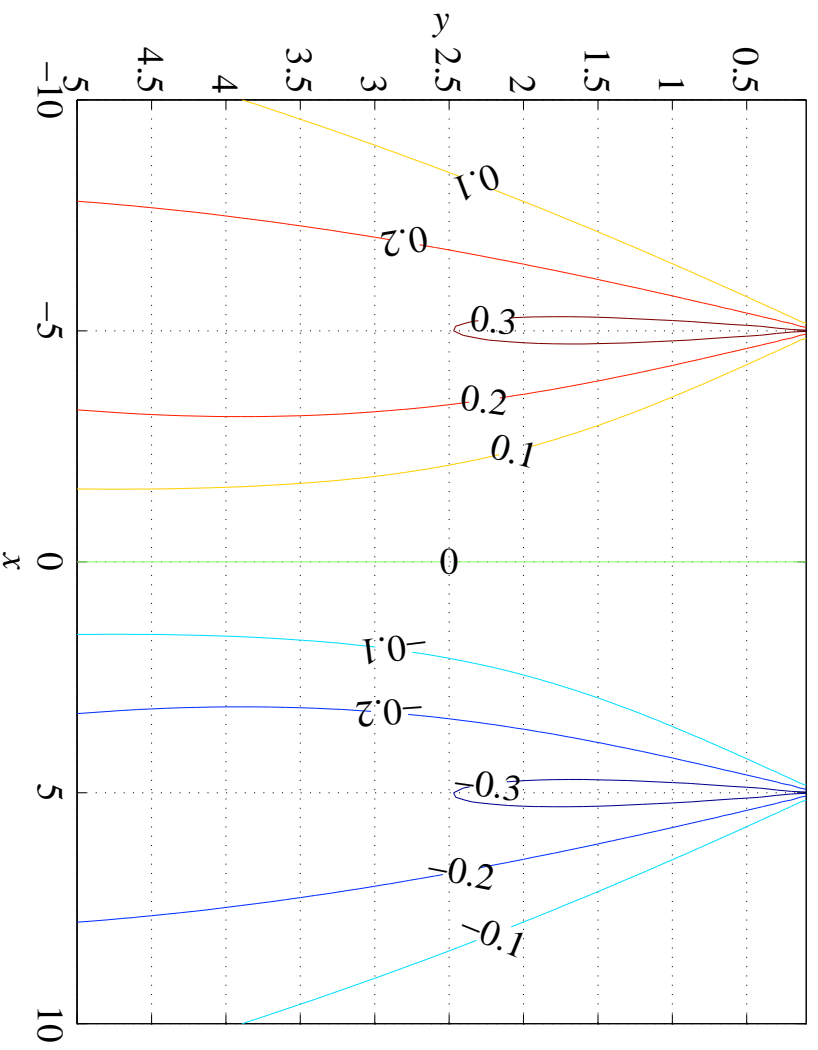


Joonis 5.37: Normaapinge σ_x eptüürid koordinaadi x fikseeritud väärtuste jaoks lõigul $-5 \leq x \leq 5$ mõjuva ühikulise joonkoormuse korral, osalõikude arv $n = 20$.



Joonis 5.38: Normaapinge σ_x eptüürid koordinaadi x fikseeritud väärtuste jaoks lõigul $-5 \leq x \leq 5$ mõjuva ühikulise joonkoormuse korral, osalõikude arv $n = 10$.

Joonis 5.39: Samapingejooned normaapinge σ_y jaoks.Joonis 5.40: Samapingejooned normaapinge σ_x jaoks.

Joonis 5.41: Samapingejooned nihkepinge τ_{xy} jaoks.