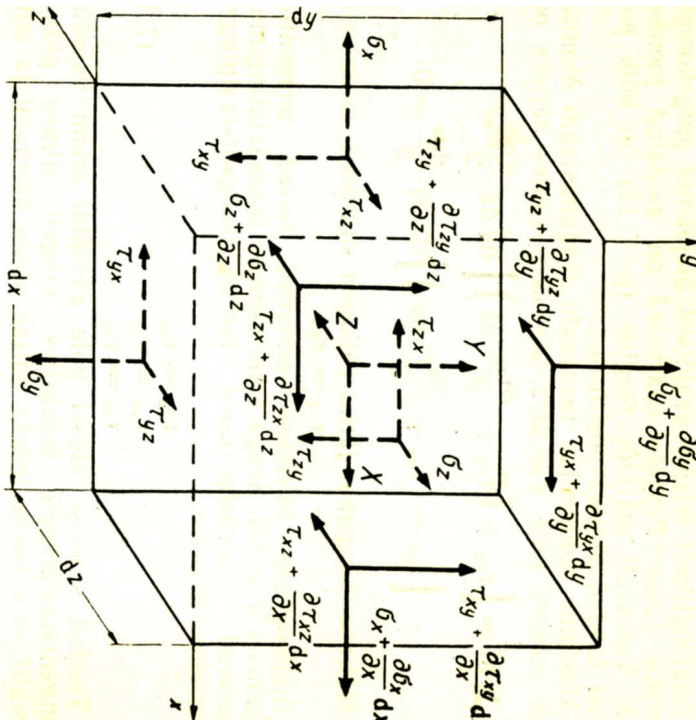


Peatükk 5

Elastsussteooria põhivõrandid, nende lahendusmeetodid ja lihtsamad ruumilised ülesanded

5.1 Tasakaalu diferentsiaalvõrandid

5 - 2



Välisjõudude toimel tähkes kehas tekivad pinged pole täldjuhul konsantsed, vaid võivad omada igas keha punktis erinevaid väärustusi:

$$\sigma_x = \sigma_x(x, y, z), \quad \sigma_y = \sigma_y(x, y, z), \\ \sigma_z = \sigma_z(x, y, z), \quad \tau_{xy} = \tau_{xy}(x, y, z), \dots \quad (5.1)$$

Vaatleme välisjõudude mõju all tasakaalus olevast kehast välja lõigatud elementaarristtahukat (joon. 5.1). Igal risttahuka tahul mõjub 3 pingekomponendi, kokku seega 18 pingekomponenti.

Joonis 5.1: Elementaarristtahukas

Olgu punktis koordinaatidega x, y, z normaalpinge väärus $\sigma_x(x, y, z)$. Kasutades

Taylori rittaarendust¹ (säilitades seejuures vaid esimest järuväikesed suurused) võime kirjutada

$$\sigma_x(x + dx, y + dy, z + dz) = \sigma_x(x, y, z) + \frac{\partial \sigma_x(x, y, z)}{\partial x} dx + \frac{\partial \sigma_x(x, y, z)}{\partial y} dy + \frac{\partial \sigma_x(x, y, z)}{\partial z} dz. \quad (5.2)$$

- Avaldise (5.2) põhjal $\sigma_x(x + dx, y, z) = \sigma_x(x, y, z) + \frac{\partial \sigma_x(x, y, z)}{\partial x} dx$.
- Teiste pingekomponentide jaoks saab tuletada analoogilised valemid.
- Kehale mõjuvate mahujõudude projektsioonid tähistame X, Y, Z (NB! mahujõu dimensioon on 1 N/m³).

Keha on tasakaalus, järelkult peab ka elementaaristtahukas olema tasakaalus ja talle mõjuvate jõudude peavektor ja peamoment olema võrdsed nulliga.

¹Ühe muutuja funktsiooni korral $f(x + dx) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} f^{(k)}(x) dx^k$

5.1. Tasakaalu diferentsiaalvõrrandid

Tasakaaluvõrandite koostamiseks liidame esitaks risttahukale mõjuvate jõudude projektsioonid x -teljele ja võrrutame saadu nulliga:

$$\begin{aligned} & \left(\sigma_x + \frac{\partial \sigma_x}{\partial x} dx \right) dy dz - \sigma_x dy dz + \left(\tau_{yx} + \frac{\partial \tau_{yx}}{\partial y} dy \right) dx dz - \tau_{yx} dx dz + \\ & \left(\tau_{zx} + \frac{\partial \tau_{zx}}{\partial z} dz \right) dx dy - \tau_{zx} dx dy + X dx dy dz = 0 \end{aligned} \quad (5.3)$$

Avame sulud ja jagame saadud võrandi elementaarruumalaga $dV = dx dy dz$:

$$\frac{\sigma_x}{dx} + \frac{\partial \sigma_x}{\partial x} - \frac{\sigma_x}{dx} + \frac{\tau_{yx}}{dy} + \frac{\partial \tau_{yx}}{\partial y} - \frac{\tau_{yx}}{dy} + \frac{\tau_{zx}}{dz} + \frac{\partial \tau_{zx}}{\partial z} - \frac{\tau_{zx}}{dz} + X = 0.$$

Peale koondamist saame ühe otsitavatest võranditest

$$\frac{\partial \sigma_x}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yx}}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{zx}}{\partial z} + X = 0 \quad (5.4)$$

Analoogiliselt saab tuletada veel kaks tasakaaluvõrrandit kasutades jõudu projektsioone y - ja z -teljel:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial \sigma_x}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yx}}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{zx}}{\partial z} + X = 0, \\ \frac{\partial \tau_{xy}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{zy}}{\partial z} + Y = 0, \\ \frac{\partial \tau_{xz}}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yz}}{\partial y} + \frac{\partial \sigma_z}{\partial z} + Z = 0. \end{array} \right. \quad (5.5)$$

Saadud võrrandid ongi *elastse keha tasakaalu (diferentsiaal)võrrandid*. Kui mahijõuduude projektsioonid sisaldavad inertsjõudusid, saab viimste abil lahendada ka dünaamika ülesandeid.

Järgnevalt leiamme momendid ristahuka keskpunkti läbiva x -telje suhtes ja võrrutame tulemuse nulliga:

$$\begin{aligned} & \left(\tau_{yz} + \frac{\partial \tau_{yz}}{\partial y} dy \right) dx dz \frac{dy}{2} + \tau_{yz} dx dz \frac{dy}{2} - \\ & \left(\tau_{zy} + \frac{\partial \tau_{zy}}{\partial z} dz \right) dx dy \frac{dz}{2} - \tau_{zy} dx dy \frac{dz}{2} = 0. \end{aligned} \quad (5.6)$$

5.1. Tasakaalu diferentsiaalvõrrandid

Avame sulud:

$$\tau_{yz} dx dy dz - \tau_{zy} dx dy dz + \underbrace{\frac{\partial \tau_{yz}}{\partial y} dx dz \frac{dy^2}{2} - \frac{\partial \tau_{zy}}{\partial z} dx dy \frac{dz^2}{2}}_{\text{kõrgemat järku väikesed liikmed } \rightarrow 0} = 0. \quad (5.7)$$

Päraast kõrgemat järku väikeste liikmete hülgamist saame $\tau_{yz} = \tau_{zy}$. Leides analoogiliselt momendid y - ja z -telje suhtes saame kokkuvõttes

$$\tau_{xy} = \tau_{yx}, \quad \tau_{yz} = \tau_{zy}, \quad \tau_{xz} = \tau_{zx}. \quad (5.8)$$

mis on tuntud *nihkepingete paarsuse seaduse*.² Tänu nihkepingete paarsusele väheneb tundmatute pingekomponentide arv üheksalt kuuele.

²Sama seadus oli homogeense pinguse jaoks tuletatud 2. peatükis.

5.2 Elastsusteooria põhivõrandid

1. Tasakaalu (diferentsiaal) võrrandid (5.5) (3 võrrandit):

$$\begin{cases} \frac{\partial \sigma_x}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yx}}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{zx}}{\partial z} + X = 0, \\ \frac{\partial \tau_{xy}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{zy}}{\partial z} + Y = 0, \\ \frac{\partial \tau_{xz}}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yz}}{\partial y} + \frac{\partial \sigma_z}{\partial z} + Z = 0. \end{cases} \quad (5.9)$$

2. Cauchy seosed (3.6) (6 võrrandit):

$$\begin{cases} \varepsilon_x = \frac{\partial u}{\partial x}, & \varepsilon_y = \frac{\partial v}{\partial y}, & \varepsilon_z = \frac{\partial w}{\partial z}, \\ \gamma_{xy} = \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x}, & \gamma_{yz} = \frac{\partial v}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial y}, & \gamma_{xz} = \frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x}. \end{cases} \quad (5.10)$$

5.2. Elastsusteooria põhivõrandid

3. Üldistatud Hooke'i seadus (6 võrrandit) nn. otse sel kujul (3.23):

$$\begin{cases} \varepsilon_x = \frac{1}{E} [\sigma_x - \nu(\sigma_y + \sigma_z)], & \gamma_{xy} = \frac{1}{G} \tau_{xy}, \\ \varepsilon_y = \frac{1}{E} [\sigma_y - \nu(\sigma_z + \sigma_x)], & \gamma_{yz} = \frac{1}{G} \tau_{yz}, \\ \varepsilon_z = \frac{1}{E} [\sigma_z - \nu(\sigma_x + \sigma_y)], & \gamma_{zx} = \frac{1}{G} \tau_{zx} \end{cases} \quad (5.11)$$

või nn. pöördkujul (3.31)

$$\begin{cases} \sigma_x = \lambda \theta + 2\mu \varepsilon_x, & \tau_{xy} = \mu \gamma_{xy}, \\ \sigma_y = \lambda \theta + 2\mu \varepsilon_y, & \tau_{yz} = \mu \gamma_{yz}, \\ \sigma_z = \lambda \theta + 2\mu \varepsilon_z, & \tau_{zx} = \mu \gamma_{zx}. \end{cases} \quad (5.12)$$

Võrrandeid kokku 15.

Tundmatud kokku 15: 6 pingetensori komponenti + 6 deformatsioonitensori komponenti + 3 siirdevektori komponenti.

Rajatingimused ehk äarettingimused ehk servatingimused võivad olla kolme põhitüüpi.

1. *Keha välispinnal on antud pindjõud.* Sel juhul esitatakse rajatingimused valemitega (4.5).

$$\begin{cases} p_{\nu x} = \sigma_x l + \tau_{yx} m + \tau_{zx} n, \\ p_{\nu y} = \tau_{xy} l + \sigma_y m + \tau_{zy} n, \\ p_{\nu z} = \tau_{xz} l + \tau_{yz} m + \sigma_z n. \end{cases} \quad (5.13)$$

2. *Keha välispinnal on antud siirded.* Põhimõtteliselt tähendab see seda, et on antud keha välispinna liikumisseadus, näiteks kujul

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad z = z(t). \quad (5.14)$$

3. *Osal keha pinnast on antud siirded ja osal pindjõud.* See kujutab endast kahe eelmise kombinatsiooni.

Võib esineda veelgi komplitseeritud juhte, kus mingil osal keha pinnast on antud näiteks üks kolmest siirdekomponendist ja kaks pindjõu komponenti.

5.2. Elastsusteeoria põhivõrrandid 5 - 10

Pidevustetingimused. Kui põhimuutujateks on valitud deformatsioonid või pinged, siis on tarvis arvestada ka pidevustetingimusi (3.19):

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 \gamma_{xy}}{\partial x \partial y}, \\ \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial z^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_z}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 \gamma_{yz}}{\partial y \partial z}, \\ \frac{\partial^2 \varepsilon_z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial z^2} = \frac{\partial^2 \gamma_{xz}}{\partial x \partial z}, \\ \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} + \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} - \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} \right) = 2 \frac{\partial^2 \varepsilon_x}{\partial y \partial z}, \\ \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} + \frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} - \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} \right) = 2 \frac{\partial^2 \varepsilon_y}{\partial x \partial z}, \\ \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial \gamma_{yz}}{\partial x} + \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial y} - \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial z} \right) = 2 \frac{\partial^2 \varepsilon_z}{\partial x \partial y}. \end{array} \right. \quad (5.15)$$

5.3 Elastsusteooria ülesannete lahendusmeetodid

Elastsusteooria põhivõrandeid võib lahendada mitmel erineval moel, sõltuvalt sellest millised suurused on valitud põhimuutujateks.

1. *Lahendamine siiretes* — tundmatuteks on valitud siirdevektori komponendid $u(x, y, z)$, $v(x, y, z)$ ja $w(x, y, z)$.

2. *Lahendamine pingetes* — tundmatuteks on valitud pingetensori komponendid $\sigma_x(x, y, z), \dots, \tau_{xy}(x, y, z), \dots$

3. *Lahendamine deformatsioonides* — tundmatuteks on valitud deformatsioonitensori komponendid $\varepsilon_x(x, y, z), \dots, \gamma_{xy}(x, y, z), \dots$

4. *Nn. segalahendi leidmine* — eelmise kolme kombinatsioonid.

Järgmises alajaotuses vaatleme kahte esimest juhti.

Teoreem: Kui keha olek on üheselt määratud ja kehtib jõudude mõju sõltumatuuse printsipi (ehk superpositsiooni printsipi), siis omab elastsusteooria ülesanne ühest lahendit.

5.3.1 Elastsusteooria ülesannete lahendamine siiretes

5 - 12

Otsitavad: siirdekomponeendid $u(x, y, z)$, $v(x, y, z)$ ja $w(x, y, z)$.

1. Taskaahuõrandites (5.9) olevad pingetensori komponendid asendatakse üldistatud Hooke'i seduse (5.12) abil deformatsioonitensori komponentidega:

$$\lambda \frac{\partial \theta}{\partial x} + 2\mu \frac{\partial \varepsilon_x}{\partial x} + \mu \frac{\partial \gamma_{xy}}{\partial y} + \mu \frac{\partial \gamma_{xz}}{\partial z} + X = 0. \quad (5.16)$$

2. Kasutades Cauchy seoseid (5.10) saame

$$\lambda \frac{\partial \theta}{\partial x} + \mu \underbrace{\left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right)}_{=\nabla^2 u} + \mu \underbrace{\left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial z} \right)}_{=\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} \right) = \frac{\partial \theta}{\partial x}} + X = 0, \quad (5.17)$$

kus ∇^2 on *Laplace'i operator*. Kokku saime võrandi

$$(\lambda + \mu) \frac{\partial \theta}{\partial x} + \mu \nabla^2 u + X = 0. \quad (5.18)$$

3. Korrates sama protseduuri viimasele vőrranditest (5.9) saame *Lamé vőrrandid*:

$$\begin{cases} (\lambda + \mu) \frac{\partial \theta}{\partial x} + \mu \nabla^2 u + X = 0, \\ (\lambda + \mu) \frac{\partial \theta}{\partial y} + \mu \nabla^2 v + Y = 0, \\ (\lambda + \mu) \frac{\partial \theta}{\partial z} + \mu \nabla^2 w + Z = 0. \end{cases} \quad (5.19)$$

Saadud vőrrandid ühendavad endas kõik eelpool vaadeldud seosed ja vőrrandid, st. nad sisaldavad endas tasakaalu vőrrandite tuletamisel): üldistatud Hooke'i seadust.

4. Rajatingimused (5.13) esitatatkse antud juhul samuti läbi siirete kasutades valemeid (5.12) ja (5.10) (nagu Lamé vőrrandite tuletamisel):

5.3.1. Elastsusteooria ülesannete lahendamine siiretes

$$\begin{cases} p_{\nu x} = \lambda \theta l + \mu \frac{\partial u}{\partial \nu} + \mu \left(\frac{\partial u}{\partial x} l + \frac{\partial v}{\partial x} m + \frac{\partial w}{\partial x} n \right), \\ p_{\nu y} = \lambda \theta m + \mu \frac{\partial v}{\partial \nu} + \mu \left(\frac{\partial u}{\partial y} l + \frac{\partial v}{\partial y} m + \frac{\partial w}{\partial y} n \right), \\ p_{\nu z} = \lambda \theta n + \mu \frac{\partial w}{\partial \nu} + \mu \left(\frac{\partial u}{\partial z} l + \frac{\partial v}{\partial z} m + \frac{\partial w}{\partial z} n \right), \end{cases} \quad (5.20)$$

kus

$$\frac{\partial u}{\partial \nu} = \frac{\partial u}{\partial x} l + \frac{\partial u}{\partial y} m + \frac{\partial u}{\partial z} n, \quad \frac{\partial v}{\partial \nu} = \dots, \quad \frac{\partial w}{\partial \nu} = \dots \quad (5.21)$$

5. Ülesande edasine lahendamine käib järgmiselt:

- (i) Lamé vőrrandid (5.19) integreeritakse rajatingimustel (5.20);
- (ii) Cauchy seostest (5.10) määratatakse deformatsioonitensori komponendid;
- (iii) Üldistatud Hooke'i seadusest (5.12) määratatakse pingetensorsi komponeenedid.

Märkus: kahte viimast leitakse muidugi vaid juhul kui küsitakse.

5.3.2 Elastsusteooria ülesande lahendamine pingetes konstantsete mahujõudude korral

Otsitavad: 6 pingetensori komponenti.

- Feldame, et kõik mahujõud on konstantsed igas keha punktis
 $\Rightarrow \frac{\partial X}{\partial x} = \dots = 0$.

- Alustame ruumdeformatsiooni θ ja pingetensori esimese invariantandi I_1^σ omaduse uurimisega. Selleks teisendame Lamé võrandeid (5.19) järgmiselt:

$$\begin{aligned} & \frac{\partial}{\partial x}(5.19)_1 + \frac{\partial}{\partial y}(5.19)_2 + \frac{\partial}{\partial z}(5.19)_3, \\ & \dots, \\ & (\lambda + \mu) \underbrace{\left(\frac{\partial^2 \theta}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \theta}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \theta}{\partial z^2} \right)}_{\nabla^2 \theta} + \mu \underbrace{\left(\frac{\partial}{\partial x} \nabla^2 u + \frac{\partial}{\partial y} \nabla^2 v + \frac{\partial}{\partial z} \nabla^2 w \right)}_{\nabla^2 \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} \right) = \nabla^2 \theta} = 0, \\ & \dots, \\ & (\lambda + 2\mu) \nabla^2 \theta = 0. \end{aligned} \quad (5.22)$$

5.3.2. Elastsusteooria ülesande lahendamine pingetes

Viimane on samaväärne võrrandiga

$$\nabla^2 \theta = 0. \quad (5.23)$$

– Funktsiooni, mis rahuldab *Laplace'i võrrandit* (5.23) nimetatakse *harmoniliseks funktsiooniks*.

– Kui rakendada Hooke'i seadust ruumdeformatsioonil (3.25)³, siis saame võrrandile (5.23) kuju

$$\nabla^2 I_1^\sigma = 0. \quad (5.24)$$

- Kuue tundmatu määramiseks peame antud juhul kasutama tasakaaluvõrrandideid koos pidevustingimustega (5.15). Need kuus pidevusvõrandit tuleb aga väljendada pingetes.

– Asendame Hooke'i seadusest (5.11) deformatsioontensori komponendid esimesesse pidevusvõrrandisse (5.15)₁:

$$\frac{\partial^2 \sigma_x}{\partial y^2} - \nu \left(\frac{\partial^2 \sigma_y}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \sigma_z}{\partial y^2} \right) + \frac{\partial^2 \sigma_y}{\partial x^2} - \nu \left(\frac{\partial^2 \sigma_z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \sigma_x}{\partial x^2} \right) - 2(1 + \nu) \frac{\partial^2 \tau_{xy}}{\partial x \partial y} = 0 \quad (5.25)$$

$$3\theta = \frac{(1-2\nu)I_1^\sigma}{E}$$

- Viimastest ellimineerime nihkepinge τ_{xy} . Selleks

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x}(5.9)_1 + \frac{\partial}{\partial y}(5.9)_2 - \frac{\partial}{\partial z}(5.9)_3 \\ \dots \\ - 2 \frac{\partial^2 \tau_{xy}}{\partial x \partial y} = \dots \rightarrow (5.25) \pm \frac{\partial^2 \sigma_x}{\partial z^2}, \pm \frac{\partial^2 \sigma_y}{\partial z^2}, \pm \nabla^2 \sigma_z \dots \xrightarrow{(5.24)} \\ (1 + \nu) \nabla^2 \sigma_z + \frac{\partial^2 I_1^\sigma}{\partial z^2} = 0. \end{aligned}$$

- Kokku saame analoogiliselt toimides kuus võrandit, mis on tuntud *Beltrami–Michellivõrrandite* ning mis väljendavad pidenvustingimusi pingetes (juhul kui mahujõud on konstantsed) —

$$\left\{ \begin{array}{l} (1 + \nu) \nabla^2 \sigma_x + \frac{\partial^2 I_1^\sigma}{\partial x^2} = 0, \quad (1 + \nu) \nabla^2 \tau_{xy} + \frac{\partial^2 I_1^\sigma}{\partial x \partial y} = 0, \\ (1 + \nu) \nabla^2 \sigma_y + \frac{\partial^2 I_1^\sigma}{\partial y^2} = 0, \quad (1 + \nu) \nabla^2 \tau_{yz} + \frac{\partial^2 I_1^\sigma}{\partial y \partial z} = 0, \\ (1 + \nu) \nabla^2 \sigma_z + \frac{\partial^2 I_1^\sigma}{\partial z^2} = 0, \quad (1 + \nu) \nabla^2 \tau_{xz} + \frac{\partial^2 I_1^\sigma}{\partial x \partial z} = 0. \end{array} \right. \quad (5.26)$$

5.3.2. Elastsusteooria ülesande lahendamine pingetes

Kokkuvõte.

Antud juhul, st., elastsusteooria ülesande lahendamisel pingetes tuleb:

- lahendada tasakaaluvõrandid (5.9) koos pingetes esitatud pidenvustingimustega (5.26) ja rajatingimustega (5.13);
- määra tädistatud Hooke'i seadusest (5.11) deformatsioonitensori komponendid;
- määräta Cauchy seostest (5.10) siirdevektori komponendid.

Märkus: Kahte viimast leitakse jällegi vaid juhul kui küsitakse.

Käesolevas alajaotuses *vaatleme mõningate lihtsamate elastusteeoria ülesannete lahendamist pingetes.*

- Vaadeldavate ülesannete *lihtsus* seisneb eeskätt selles, et *pingekomponendid on konstantsed või lineaarfunktioonid koordinaatidest* (x, y, z).

– Sellisel juhul on Beltrami-Michelli võrrandid (5.26), st. pidavusvõrrandid pingetes, automaatselt rahuldatud.

- *Vaatleme elementaarteooriast*, st. tugevusõpetusest (tehnilisest mehaanikast), *tuntud lahendeid ja näitame, et nad rahulavad elastusteeoria tasakaaluvõrandeid* (5.9) ja *rajatingimusi* (5.13).
- Leiamme keha punktide siirded läbi üldistatud Hooke'i seaduse (5.11) ja Cauchy seoste (5.10). Elementaarteoorias piirutatakse peaasjalikult vaid varada telje siirete määramisega.

5.4.1 Konstantse ristlõikega ümarvarraste vääne

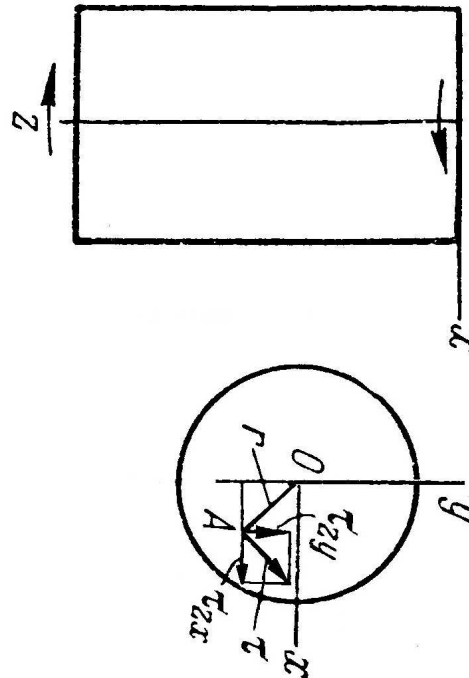
5 - 20

Vaatleme konstantse ristlõikega ümarvarrast, mille otstesse on rakendatud pöördmomendid. Vastavalt elementaarteooriale, st. tugevusõpetusest tuntud valemitel, avaldub nihkepinge varda väändel kujul

$$\tau = G\vartheta r, \quad (5.27)$$

kus G on nihkeelastsusmoodul, r — poolarraadius ja ϑ — väändenurk varda pikkusühiku kohta.

Joonis 5.2: Ümarvararda vääne.



Pingevektor $\boldsymbol{\tau}$ on seejuures risti varda raadiusega r . Tuletame melde, et väändenurk $\vartheta \ll 1$ ja et on tehtud terve rida katseandmetel põhinevaid lihtsus-tavaid eeldusi: (i) ristlõiked jäävad tasapinnalisteks; (ii) ristlõigete vahekaugus ei muutu; (iii) ristlõige $z = \text{const.}$ pöördub nurga $\vartheta_z = \vartheta z$ vorra; (iv) raadiused jäävad sirgeteks; (v) varda läbimõõt ei muutu; (vi) mahujõud on hüljatud.

Lahutame nüüd pingevektori $\boldsymbol{\tau}$ x - ja y -telje sihiliseks komponendiks:

$$\tau_{yz} = \tau_{zy} = G\vartheta r \frac{x}{r} = G\vartheta x, \quad \tau_{xz} = \tau_{zx} = -G\vartheta r \frac{y}{r} = -G\vartheta y. \quad (5.28)$$

Ülejää nud pinged on vastavalt tehtud eeldustele nullid, st.,

$$\sigma_x = \sigma_y = \sigma_z = \tau_{xy} = 0. \quad (5.29)$$

Allpool näitame, et vaadeldav lahend raluldar lineaarse elastusteooria põhivõrandeid.

Kuna pingekomponendid on kas nullid või lineaarfunktsoonid koordinaatidest x ja y , siis on pidavustingimused pingetes (Beltrami–Michelli võrandid) (5.26) automaatselt rahuldatud:

$$\begin{cases} (1 + \nu) \nabla^2 \sigma_x + \frac{\partial^2 I_1^\sigma}{\partial x^2} = 0, & (1 + \nu) \nabla^2 \tau_{xy} + \frac{\partial^2 I_1^\sigma}{\partial x \partial y} = 0, \\ \dots, & \dots, \\ \dots, & \dots. \end{cases}$$

5.4.1. Konstantse ristlõikega ümarvarraste väärne

Tasakaaluvõrandid (5.9) on rahuldatud kuna mahujõudud on hüljatud:

$$\begin{cases} \frac{\partial \sigma_x}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yx}}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{zx}}{\partial z} + X = 0, \\ \frac{\partial \tau_{xy}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{zy}}{\partial z} + Y = 0, \\ \frac{\partial \tau_{xz}}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yz}}{\partial y} + \frac{\partial \sigma_z}{\partial z} + Z = 0. \end{cases}$$

Silindri külgpind on pingevaba. Seega, saavad rajatingimused (5.13) kuju

$$\begin{cases} \sigma_x l + \tau_{yx} m + \tau_{zx} n = 0, \\ \tau_{xy} l + \sigma_y m + \tau_{zy} n = 0, \\ \tau_{xz} l + \tau_{yz} m + \sigma_z n = 0. \end{cases}$$

Külginna normaali suunakoosinused

$$l = \cos(\boldsymbol{\nu}, x) = \frac{x}{r}, \quad m = \cos(\boldsymbol{\nu}, y) = \frac{y}{r}, \quad n = \cos(\boldsymbol{\nu}, z) = 0. \quad (5.30)$$

Arvestades viimast, st. $n = 0$ ja avaldisi (5.29), jäääb jäääb rajatingimustest alles vaid üks võrrand

$$\tau_{xz} l + \tau_{yz} m = 0, \quad (5.31)$$

mis on rahuldatud ringsilindri puhul, st. tingimustel (5.30)_{1,2}.

Sirete leidmine toimub üldistatud Hooke'i seaduse (5.11) ja Cauchy seoste (??) abil. Arvestades pingekomponentide väärtsusi:

$$\begin{cases} \varepsilon_x = \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{E} [\sigma_x - \nu(\sigma_y + \sigma_z)] = 0, & \gamma_{xy} = \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{1}{G} \tau_{xy} = 0, \\ \varepsilon_y = \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{1}{E} [\sigma_y - \nu(\sigma_z + \sigma_x)] = 0, & \gamma_{yz} = \frac{\partial v}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial y} = \frac{1}{G} \tau_{yz} = \vartheta_x, \\ \varepsilon_z = \frac{\partial w}{\partial z} = \frac{1}{E} [\sigma_z - \nu(\sigma_x + \sigma_y)] = 0, & \gamma_{zx} = \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} = \frac{1}{G} \tau_{zx} = -\vartheta_y. \end{cases}$$

Rajatingimused antakse punktis $x = y = z = 0$ kujul $u = v = w = 0$ ja $\partial u / \partial z = \partial v / \partial z = \partial w / \partial x = 0$, st. keelatud on nii pöörded kui sirded. Sellistel rajatingimustel saame

$$u = -\vartheta yz, \quad v = \vartheta xz, \quad w = 0. \quad (5.32)$$

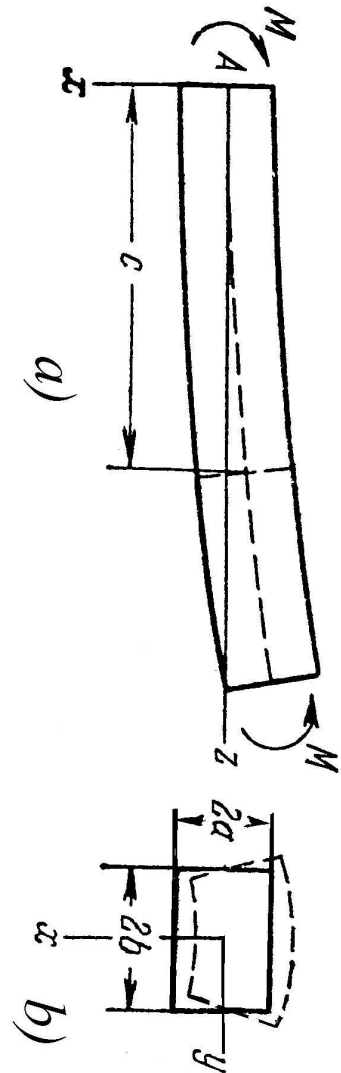
Seega osutub ümarvarda puhul elementaarteooria eeldus, et ristlõiked jääävad tasapinnaliseks ja raadiused sirgeteks, õigeks.

5.4.1. Konstantse ristlõikega ümarvarraste väärne

Märkused:

1. Kui väliskoormus on varda otsale antud tangentsiaalpingetega kujul (5.27) siis on leitud lahend kehtiv varda suvalise ristlõike jaoks. Kui väliskoormus on aga antud mingil teisel kujul, siis tuleb otspindade lähedal rakendada Saint-Venant'i printsipi.
2. Valemite (5.32) tuletamine on üksikasjalikult esitatud õpikus S.P. Timoshenko, J.N. Goodier. Theory of Elasticity. McGraw-Hill, 1970. Venakeelne tõlg: Teoria uprugosti, Mir, Moskva, 1975..
3. Õpikus «R. Eek, L. Poverus, Ehitusmehaanika II, Tallinn, 1967» on vaadel-dav ülesanne lahendatud siretes. Lõpuks näidatakse, saadud lahend sisaldab elementaarteooriast pärit valemit (5.27).
4. On selge, et mitteümarvarda puhul elementaarteooria lahend ei sobi, sest normaal pole enam antud avaldistega (5.30). Järelkult sel juhul (5.31) ei kehti varda külgpinnal.

5.4.2 Prismaatiliste varraste puhas paine



Joonis 5.3: Prismaatilise varda paine.

Vaatleme prismaatilist varrast, mis paindub peatasandis xz varda otstesse raken-datud vastassuunaliste ja suruselt võrdsete momentide toimel. Koordinaatide alguse paneme varda vasakusse otsa ristlõike pinnakeskmesse. Elementaarteooria põhjal

$$\sigma_z = \frac{Ex}{R}, \quad \sigma_y = \sigma_x = \tau_{xy} = \tau_{xz} = \tau_{yz} = 0, \quad (5.33)$$

kus R on painutatud varda kõverusraadius. Lahend (5.33) rahuldab massjõudude puudumisel tasakaaluvõrandeid (5.9) ja rajatingimusi (5.13) varda külgpinnal. Otspindadel on lahend täpne kui väliskoormus jaotub vastavalt avaldisele (5.33).

5.4.2. Prismaatiliste varraste puhas paine

Paindemoment määräatakse valemiga

$$M = \int_A \sigma_z x dA = \int_A \frac{Ex^2 dA}{R} = \frac{EI_y}{R}. \quad (5.34)$$

Viimasesest avaldisest saame leida varda telje kõveruse

$$\frac{1}{R} = \frac{M}{EI_y}. \quad (5.35)$$

Sirete leidmiseks kasutame Hooke'i seadust (5.11) ja Cauchy seoseid (5.10) (antud juhul on tala teljeks z-telg!)

$$\begin{cases} \varepsilon_z = \frac{\partial w}{\partial z} = \frac{x}{R}, & \varepsilon_x = \frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{\nu x}{R}, & \varepsilon_y = \frac{\partial v}{\partial y} = -\frac{\nu x}{R}, \\ \gamma_{xy} = \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} = 0, & \gamma_{xz} = \frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x} = 0, & \gamma_{yz} = \frac{\partial v}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial y} = 0. \end{cases} \quad (5.36)$$

Lahendame difentsiaalvõrandite süsteem (5.36) samadel rajatingimustel, mis alajaotuses 5.4.1. Teisisõnu, punktis A on keelatud nii siirded kui pöörded ehk $u = v = w = 0$ ja $\partial u / \partial z = \partial v / \partial z = \partial w / \partial x = 0$ kui $x = y = z = 0$.

Päraast mõningaid teisendusi saame (täielikku tuletuskäiku vaata Timoshenko ja Goodier'i raamatust⁴⁾)

$$\begin{cases} u = -\frac{1}{2R}[z^2 + \nu(x^2 - y^2)], \\ v = -\frac{\nu xy}{R}, \quad w = \frac{xz}{R}. \end{cases} \quad (5.37)$$

Varda kõverdunud telje võrrandi saame võttes viimases avaldises $x = y = 0$:

$$u = -\frac{z^2}{2R} = -\frac{Mz^2}{2EI_y}, \quad v = w = 0. \quad (5.38)$$

See avaldis langeb kokku elementaarteooria läbipainde avaldisega.

Vaatleme nüüd varda suvalist ristlõiget $z = c$ (enne deformatsiooni). Peale deformatsiooni asuvad selle ristlõike punktid tasandil

$$z = c + w = c + \frac{cx}{R}, \quad (5.39)$$

st. *puhtal paindel jäädvad ristlõiked tasapinnalisteks.*

⁴S.P. Timoshenko, J.N. Goodier. Theory of Elasticity. McGraw-Hill, 1970. Venekelne tõlg: Teoria uprugosti, Mir, Moskva, 1975.

5.4.2. Prismaatiliste varraste puhas paine 5 - 28

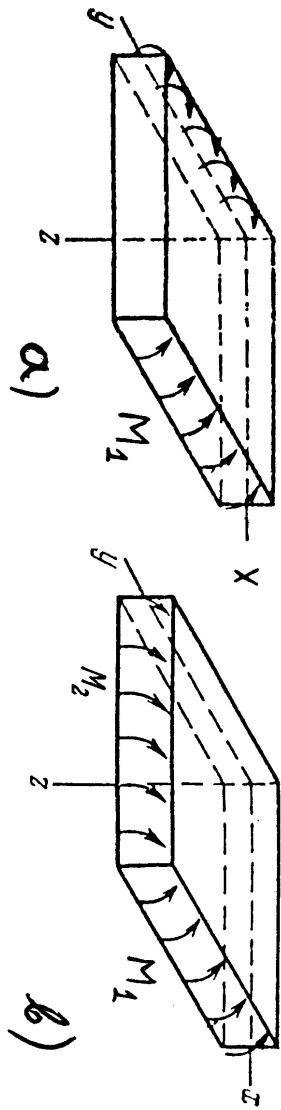
Et uurida ristlõike deformatsioone tema tasandis, vaatleme külgi $y = \pm b$ (vt. joonis 5.3 b)). Päraast deformatsiooni

$$y = \pm b + v = \pm b \left(1 - \frac{\nu x}{R} \right), \quad (5.40)$$

st., *peale deformatsiooni on külged y = ±b kaldu.* Kaks ülejäänud külge $x = \pm a$ omavad peale deformatsiooni kuju

$$x = \pm a + u = \pm a - \frac{1}{2R}[c^2 + \nu(a^2 - y^2)], \quad (5.41)$$

st. nende kuijuks peale deformatsiooni on parabool. *Seega on tala pealmine ja alumine pind pikisunas nõgus ja ristsunas kumer, st. moodustab sadulpinna.*



Joonis 5.4: Ristkülikulise plaadi paine.

Eelmises alajaotuses saadud tulemusi saab rakendada konstantse paksusega plaatide paindeülesannete puhul. Kui pinged $\sigma_x = Ez/R$ on rakendatud piki y -teljega paralleelseid plaadi külgi (vt. joonis 5.4 a)), siis omab plaadi pind peale deformatsiooni sadulpinna kuju, kusjuures tema köverus xz tasapinnas on $1/R$ ning ristvas suunas ν/R . Siinjuures eeldatakse, et läbipained on võrreldes plaadi paksusega väikesed. Tähistame plaadi paksuse h , paindemomendi plaadi y -telje silhilise serva pikkusühiku kohta M_1 ja inertsimomendi pikkusühiku kohta $I_y = h^3/12$.

5.4.3. Plaadi puhas paine

Nüüd valemi (5.35) põhjal

$$\frac{1}{R} = \frac{M_1}{EI_y} = \frac{12M_1}{Eh^3}. \quad (5.42)$$

Kui paindemomendid M_1 ja M_2 mõjuvad kahes ristuvas suunas, siis saadakse elastse plaadi pinna köverus paindemomentidest M_1 ja M_2 põhjustatud köverustest superpositsioonina.

Tähistame $1/R_1$ ja $1/R_2$ plaadi köverused xz ja yz tasandites. Momendid M_1 ja M_2 on endiselt mõõdetud serva pikkusühiku kohta. Kasutades nüüd avaldist (5.42) ja superpositsiooniprintsiipi saame

$$\frac{1}{R_1} = \frac{12}{Eh^3}(M_1 - \nu M_2), \quad \frac{1}{R_2} = \frac{12}{Eh^3}(M_2 - \nu M_1). \quad (5.43)$$

M_1 ja M_2 loetakse positiivseteks kui nad põhjustavad positiivsete kiudude töömett. (5.43) põhjal

$$M_1 = \frac{Eh^3}{12(1-\nu^2)} \left(\frac{1}{R_1} + \frac{\nu}{R_2} \right), \quad M_2 = \frac{Eh^3}{12(1-\nu^2)} \left(\frac{1}{R_2} + \frac{\nu}{R_1} \right). \quad (5.44)$$

Väikeste läbipaiste puhul võib kasutada aproksimatsiooni

$$\frac{1}{R_1} = -\frac{\partial^2 w}{\partial x^2}; \quad \frac{1}{R_2} = -\frac{\partial^2 w}{\partial y^2}. \quad (5.45)$$

Tähistades

$$D = \frac{Eh^3}{12(1-\nu^2)} \quad (5.46)$$

ja arvestades (5.45) saame avaldistele (5.44) kuju

$$M_1 = -D \left(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \nu \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} \right), \quad M_2 = -D \left(\frac{\partial^2 w}{\partial y^2} + \nu \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} \right). \quad (5.47)$$

Konstanti D nimetatakse plaadi paindejäikuseks.

Juhul kui plaat paindub silindriliselt (moodustaja on paralleelne y -teljega), siis $\partial^2 w / \partial y^2 = 0$ ja (5.47) saab kuju

$$M_1 = -D \frac{\partial^2 w}{\partial x^2}, \quad M_2 = -D\nu \frac{\partial^2 w}{\partial x^2}. \quad (5.48)$$

Kui $M_1 = M_2 = M$, siis ka $1/R_1 = 1/R_2 = 1/R$ ja plaat paindub sfääriliseks pinnaks, nii et (5.44) saab kuju

$$M = \frac{Eh^3}{12(1-\nu)} \frac{1}{R} = \frac{D(1+\nu)}{R}. \quad (5.49)$$

5.4.4. Näide talade ja plaatide puhta painde kohta

Tala (plaadi) dimensioonid (joon. 5.3): $-a \leq x \leq a$, $-b \leq y \leq b$ ja $0 \leq z \leq l$. Ottesse (servadesse) $z = 0$ ja $z = l$ on rakendatud momendid M . Leida (alajaotuste 5.3.5 ja 5.3.4 põhjal) tala (plaadi) peatasandi xz ja lõike $z = l$ deformeerunud kuju järgmistel juhtudel:

1. $M = 2\text{kNm}$; $l = 0, 2\text{m}$; $a = 0, 015\text{m}$; $b = 0, 025\text{m}$;
2. $M = 10\text{kNm}$; $l = 1\text{m}$; $a = 0, 03\text{m}$; $b = 0, 05\text{m}$;
3. $M = 10\text{kNm}$; $l = 1\text{m}$; $a = 0, 015\text{m}$; $b = 0, 5\text{m}$;
4. $M = 10\text{kNm}$; $l = 0, 5\text{m}$; $a = 0, 015\text{m}$; $b = 0, 5\text{m}$.

Vaadelda kolmest materjalist talasid (plaatet):

1. teras: $E = 210\text{GPa}$; $\nu = 0, 3$;
2. alumiinium: $E = 70\text{GPa}$; $\nu = 0, 35$;
3. vask: $E = 110\text{GPa}$; $\nu = 0, 32$.

Hinnata maksimaalse vertikaalsiirde ja tala paksuse suhet, st. seda kas läbipained on väikesed või ei. Lahendused vt. <http://cens.ioc.ee/~salupere/loko.html>.

Vaatlame ülemisest otsast jäigalt kinnitatud ristkülikulise ristlõikega varast. Mahujoud

$$X = Y = 0, \quad Z = -\rho g, \quad (5.50)$$

kus ρg on varda erikaal. Varda igas ristlõikes on nullist erinev vaid temast allpool asuva osa kaalust põhjustatud normaalpinge:

$$\sigma_z = \rho g z, \quad \sigma_x = \sigma_y = \tau_{xy} = \tau_{yz} = \tau_{xz} = 0. \quad (5.51)$$

Rajatingimused: Nullist erinevad pinged vaid varda ülemisel välispinnal — seal $\sigma_z = \rho g l$. Tasakaaluvoorrandid (5.9) on sellise pingegaotuse korral automaatselt rahuldatud.

Joonis 5.5: Varda deformatsioon omakaalu mõjul.

Kuna pidavustingimused pingetes (vt. näiteks Beltrami-Michelli võrrandid (5.26)) sisaldaavad vaid teist järku osatuletisi pingekomponentidest, siis on ka nemad antud juhul automaatselt rahuldatud.

5.4.5 Varda tõmme omakaalu mõjul

Sirded ja deformatsioonid määräme Hooke'i seaduse abil

$$\begin{cases} \varepsilon_z = \frac{\partial w}{\partial z} = \frac{\sigma_z}{E} = \frac{\rho g z}{E}, & \varepsilon_x = \frac{\partial u}{\partial x}, \quad \varepsilon_y = \frac{\partial v}{\partial y} = -\nu \frac{\rho g z}{E}, \\ \gamma_{xy} = \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} = 0, \quad \gamma_{xz} = \frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x} = 0, \quad \gamma_{yz} = \frac{\partial v}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial y} = 0. \end{cases} \quad (5.52)$$

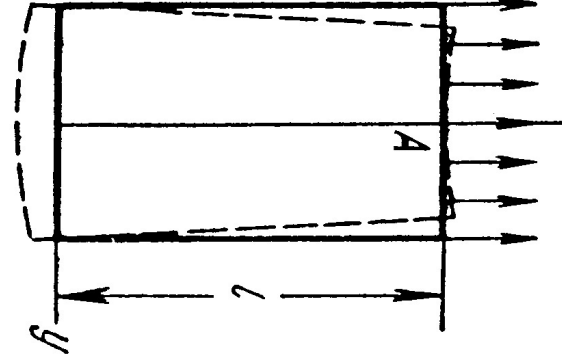
Sirdekomponendid u, v ja w leitakse avaldistest (5.52) integreerimise teel. Integreerimiskonstandid määratatakse rajatingimustest punktis A . Jäiga kinnituse tõttu on seal keelatud nii sirded kui pöörded, st., punktis $x = y = 0, z = l$ on $u = v = w = 0$ ja $\partial u / \partial z = \partial v / \partial z = \partial w / \partial x = 0$. Tulemus on järgmine (tuletuskäiku vt. näit. Timoshenko & Goodier):

$$\begin{cases} u = -\frac{\nu \rho g x z}{E}, & v = -\frac{\nu \rho g y z}{E}, \\ w = \frac{\rho g z^2}{2E} + \frac{\nu \rho g}{2E} (x^2 + y^2) - \frac{\rho g l^2}{2E} \end{cases} \quad (5.53)$$

On selge, et z -telje punktid omavad vaid vertikaalseid surdeid:

$$w|_{\substack{x=0 \\ y=0}} = -\frac{\rho g}{2E} (l^2 - z^2). \quad (5.54)$$

Teised punktid, st. kus $x \neq 0$ või $y \neq 0$, omavad ka horisontaalseid surdeid.



Kokkuvõttes:

- sirged, mis olid enne deformatsiooni paralleelsed z -teljega on peale deformatsiooni z suhtes kaldu;
- tala lõiked, mis olid enne deformatsiooni risti z -teljega, moodustavad pärast deformatsiooni paraboolse pinna.

Näiteks punktid, mis olid enne deformatsiooni tasandil $z = c$ asuvad peale deformatsiooni pinnal $z = c + w|_{z=c}$. See pind on risti kõigi nende varda kiududega, mis enne deformatsiooni olid vertikaalsed.