

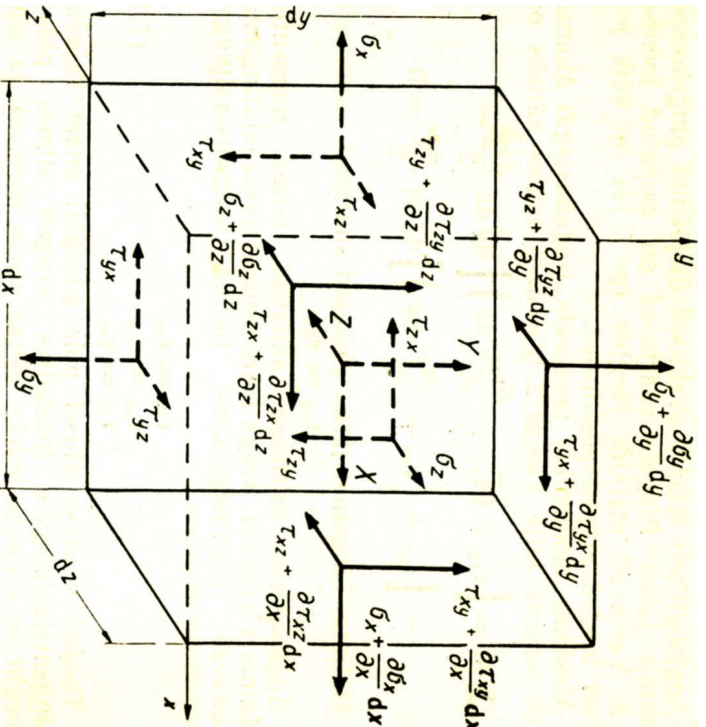
# Peatükk 5

## Elastusteooria põhivõrrandid, nende lahendusmeetodid ja lihtsamad ruumilised ülesanded

### 5.1. Tasakaalu diferentsiaalvõrrandid

5 - 2

### 5.1 Tasakaalu diferentsiaalvõrrandid



Joonis 5.1: Elementaarriisttahukas

Välisjõudude toimel tahkes kehas tekkivad pinged pole üldjuhul konservantsed, vaid võivad omada igas keha punktis erinevaid väärtusi:

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

Vaatleme välisjõudude mõju all tasakaalus olevast kehast välja lõigatud elementaarriisttahukat (joon. 5.1). Igal risttahuka tahul mõjub 3 pinge-komponenti, kokku seega 18 pinge-komponenti.

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

Taylori rittaarendust<sup>1</sup> (säilitades seejuures vaid esimest järku väikesed suurused) võime kirjutada

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

- 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  $X, Y, Z$  (NBI mahujõu dimensioon on  $1 \text{ N/m}^3$ ).

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

---

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

### 5.1. Tasakaalu diferentsiaalvõrrandid

### 5 - 4

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

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

Avame sulud ja jagame saadud võrrandi 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 võrranditest

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

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

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

Saadud võrrandid ongi *elastse keha tasakaalu (diferentsiaal)võrrandid*. Kui ma-  
hujõudude projektsioonid sisaldavad inertsiõudusid, saab viimste abil lahendada  
ka dimaanika illesandeid. ✓

Järgnevalt leiame momendid ristahuka keskpunkti läbiva  $x$ -telje suhtes ja võrru-  
tame 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

### 5 - 6

Avame sulud:

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

Pärast kõrgemat järku väikeste liikmete hilgarnist saame  $\tau_{yz} = \tau_{zy}$ . Leides ana-  
loogiliselt 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 seadusena*.<sup>2</sup> Tänu nihkepingete paarsusele  
väheneb tundmatute pingekomponentide arv üheksalt kuuele.

<sup>2</sup>Samana seadus oli homogeense pinguse jaoks tuletatud 2. peatükis.

## 5.2 Elastusteooria põhivõrrandid

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. *Elastusteooria põhivõrrandid*

5 - 8

3. *Üldistatud Hooke'i seadus (6 võrrandit) nm. otsesel kujul (3.23):*

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

*või nm. pöördekujul (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 ääritingimused ehk servatingimused* võivad olla kolme põhitüüpi.

1. *Keha välispinnal on antud pindjõud.* Sel juhul esitatakse rajatingimused valemitena (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 komplitseitumaid juhte, kus mingil osal keha pinnast on antud näiteks üks kolmest siirdekomponeendist ja kaks pindjõu komponenti.

### 5.2. Elastusteooria põhivõrrandid

*Pidevustingimused.* Kui põhimumutujateks on valitud deformatsioonid või pinged, siis on tarvis arvestada ka pidevustingimusi (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 Elastusteooria ülesannete lahendusmeetodid

Elastusteooria põhivõrrandeid 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 juhtu.

**Teoreem:** Kui keha olek on üheselt määratud ja kehtib jõudude mõju sõltumatu printsiip (ehk superpositsiooni printsiip), siis omab elastusteooria ülesannete lahendit.

#### 5.3.1 Elastusteooria ülesannete lahendamine siiretes

5 - 12

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

1. Tasakaaluvõrrandites (5.9) olevad pingetensori komponendid asendatakse tildistatud Hooke'i seaduse (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  $\nabla^2$  on *Laplace'i operator*. Kokku saime võrrandi

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



3. Korrates sama protseduuri viimasele kahele võrranditest (5.9) saame *Lamé võrrandid*:

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

Saadud võrrandid tihendavad endas kõik eelpool vaadeldud seosed ja võrrandid, st. nad sisaldavad endas tasakaaluvõrrandeid, Cauchy seoseid ning üldistatud Hooke'i seadust.

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

5.3.1. Elastusteooria viiesammete lahendamise siiretes

5 - 14

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

kus

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

5. Ülesande edasine lahendamine käib järgmiselt:

- (i) Lamé võrrandid (5.19) integreeritakse rajatingimustel (5.20);
- (ii) Cauchy seostest (5.10) määratakse deformatsioonitensori komponendid;
- (iii) Üldistatud Hooke'i seadusest (5.12) määratakse pingetensori komponendid.

**Märkus:** kahte viimast leitakse muudugi vaid juhul kui küsitakse.

### 5.3.2 Elastusteooria tõesande lahendamine pingetes konstantsete mahujõudude korral

Otsitavad: 6 pingetensori komponenti.

- Eldame, et kõik mahujõud on konstantsed igas keha punktis  
 $\Rightarrow \frac{\partial X}{\partial x} = \dots = 0$ .
- Alustame ruumdeformatsiooni  $\theta$  ja pingetensori esimese invarianti  $I_1^\sigma$  omaduste uurimisega. Selleks teisendame Lamé võrrandeid (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. Elastusteooria tõesande lahendamine pingetes

#### 5 - 16

Viimane on samaväärne võrrandiga

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

- Funktsiooni, mis rahuldab *Laplace'i võrrandit* (5.23) nimetatakse *har-mooniliseks funktsiooniks*.
- Kui rakendada Hooke'i seadust ruumdeformatsioonil (3.25)<sup>3</sup>, siis saame võrrandile (5.23) kujul  

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

- Kuue tunduatu määramiseks peame antud juhul kasutama tasakaaluvõrrandeid koos pidevustingimustega (5.15). Need kuus pidevusvõrrandit tuleb aga väljendada pingetes.

– Asendame Hooke'i seadusest (5.11) deformatsioonitensori komponendid esimesse pidevusvõrrandisse (5.15)<sub>1</sub>:

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



– Viimasest elimineerime nihkepinge  $\tau_{xy}$ . 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 võrrandit, mis on tuntud *Beltrami–Michelli võrranditena* ning mis väljendavad pidevusvõrrandite pingetes (juhul kui mahujõud on konstantsed) —

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

5.3.2. Elastusteooria tõesande lahendamise pingetes

5 - 18

## Kokkuvõtte.

Antud juhul, st., elastusteooria tõesande lahendamisel pingetes tuleb:

- (i) lahendada tasakaaluvõrrandid (5.9) koos pingetes esitatud pidevusvõrranditega (5.26) ja rajatingimustega (5.13);
- (ii) määrata tildistatud Hooke'i seadusest (5.11) deformatsioonitensori komponendid;
- (iii) määrata Cauchy seostest (5.10) siirdevektori komponendid.

**Märkus:** Kahte viimast leitakse jällegi vaid juhul kui küsitakse.

## 5.4 Lihtsamad ruumilised ülesanded

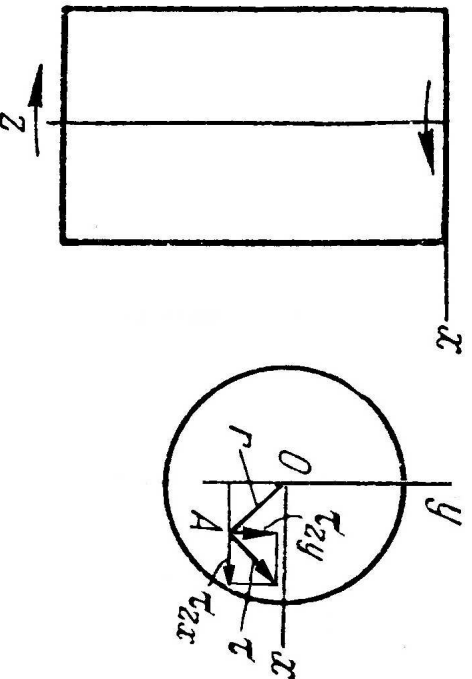
Käesolevas alajaotuses *vaatleme mõningate lihtsamate elastusteooria ülesannete lahendamist pingetes.*

- Vaadeldavate ülesannete *lihtsus* seisneb eeskätt selles, et *pingekomponendid on konstantsed või lineaarfunktsioonid koordinaatidest  $(x, y, z)$ .*
  - Sellisel juhul on Beltrami-Michelli võrrandid (5.26), st. pidevusvõrrandid pingetes, automaatselt rahuldatud.
- *Vaatleme elementaarteoorias*, st. tugevusõpetusest (tehnilisest mehaanikast), *tuntud lahendeid ja näitame, et nad rahuldavad elastusteooria tasakaaluvõrrandeid (5.9) ja rajattingimusi (5.13).*
- Leiame keha punktide siirded läbi tildistatud Hooke'i seaduse (5.11) ja Cauchy seoste (5.10). Elementaarteoorias piirdatakse peaasjalikult vaid varda telje siirete määramisega.

### 5.4.1. Konstantse ristlõikega ümarvarraste vääne

5 - 20

#### 5.4.1 Konstantse ristlõikega ümarvarraste vääne



Joonis 5.2: Ümarvarda vääne.

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

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

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

kus  $G$  on nihkeelastusmoodul,  $r$  — po-laarraadius ja  $\vartheta$  — väändemurk varda pikkusühiku kohta.

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

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

Ülejäänud pinged on vastavalt tehtud eeldustele nullid, st.,

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

Allpool näitame, et vaadeldav lahend rahuldab lineaarse elastsusteooria põhivõrrandeid.

Kuna pingekomponendid on kas nullid või lineaarfunktsioonid koordinaatidest  $x$  ja  $y$ , siis on pidevustingimused pingetes (Beltrami–Michelli võrrandid) (5.26) automaatselt rahuldatud:

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

#### 5.4.1. Konstantse ristlõikega ümarvarraste vääne

#### 5 - 22

Tasakaaluvõrrandid (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

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

Külgpinna 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 avaldised (5.29), jääb jääb rajatingimustest alles vaid üks võrrand

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

mis on rahuldatud ringsilindri puhul, st. tingimustel (5.30)<sub>1,2</sub>.

Siirete leidmine toimub tildistatud Hooke'i seaduse (5.11) ja Cauchy seoste (??) abil. Arvestades pingekomponentide väärtusi:

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

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

$$u = -\vartheta y z, \quad v = \vartheta x z, \quad w = 0. \quad (5.32)$$

*Seega osutub ümarvarada puhul elementaarteooria eeldus, et ristlõiked jäävad tasapinnaliseks ja raadiused sirgeteks, õigeks.*

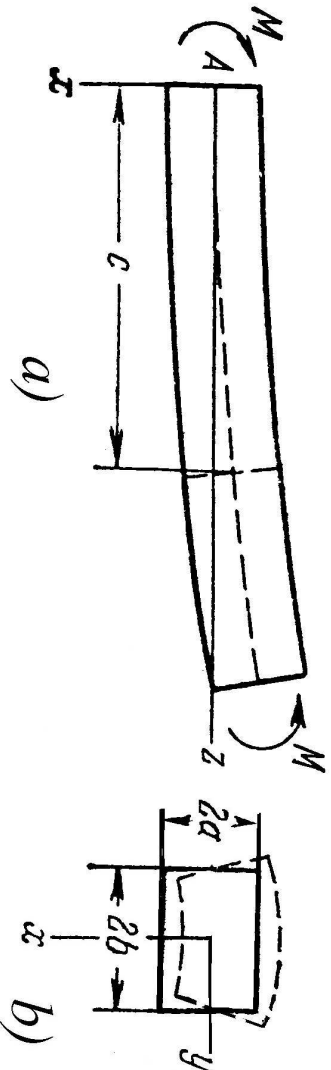
#### 5.4.1. Konstantse ristlõikega ümarvarraste vääne

5 - 24

### Märkused:

1. Kui väliskoorumus on varda otsale antud tangentsiaalpingetega kujul (5.27) siis on leitud lahend kehtiv varda suvalise ristlõike jaoks. Kui väliskoorumus on aga antud mingil teisel kujul, siis tuleb otspindade lähedal rakendada Saint-Venant'i printsiipi.
2. Valemite (5.32) tuletamine on üksikasjalikult esitatud õpikus S.P. Timoshenko, J.N. Goodier. Theory of Elasticity. McGraw-Hill, 1970. Venekeelne tõlge: Teoria uprugosti, Mir, Moskva, 1975..
3. Õpikus «R. Eek, L. Poverus, Ehitusmehaanika II, Tallinn, 1967» on vaadeldav ülesanne lahendatud siiretes. Lõpuks näidatakse, saadud lahend sisaldab elementaarteooriast pärit valemit (5.27).
4. On selge, et mitteümarvarada puhul elementaarteooria lahend ei sobi, sest normaal pole enam antud avaldistega (5.30). Järelikult 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 suuruselt võrdsete momentide toimel. Koordinaatide  
alguse paneme varda vasakusse otsa ristlõike pinnakeskmesse. Elementaartheooria  
põhjal

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

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

## 5.4.2. Prismaatiliste varraste puhas paine

Paindemoment määratakse valemiga

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

Viimasest avaldisest saame leida varda telje kõveruse

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

Siirete leidmiseks kasutame Hooke'i seadust (5.11) ja Cauchy seoseid (5.10) (an-  
tud juhul on tala teljeks  $z$ -telg!)

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

Lahendame diferentsiaalvõrrandite 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  $\partial u/\partial z = \partial v/\partial z = \partial v/\partial x = 0$  kui  $x = y = z = 0$ .

Pärast mõningaid teisendusi saame (täielikku tuletuskäiku vaata Timoshenko ja Goodier'i raamatust<sup>4</sup>)

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

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 elementaartheooria 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 jäävad ristlõiked tasapinnalisteks*.

<sup>4</sup>S.P. Timoshenko, J.N. Goodier. Theory of Elasticity. McGraw-Hill, 1970. Venekeele tõlge: Teoria uprugosti, Mir, Moskva, 1975.

#### 5.4.2. Prismaatiliste varraste puhas paine

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

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

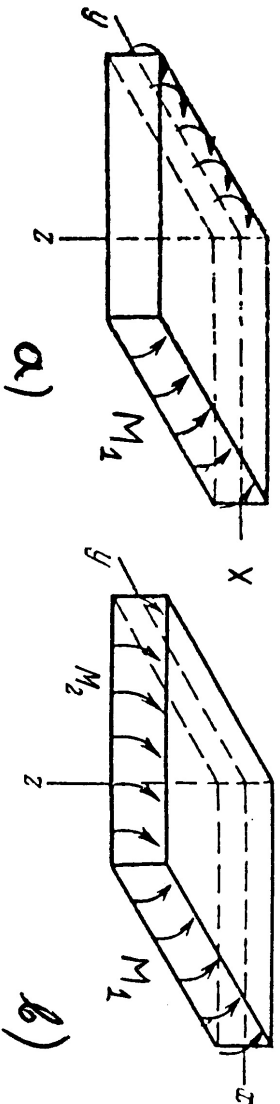
st., *peale deformatsiooni on küljed  $y = \pm b$  kaldud*. Kaks ülejäänud külge  $x = \pm a$  omavad peale deformatsiooni kuju

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

st. nende kujuks peale deformatsiooni on parabool. *Seega on tala pealmine ja alumine pind pikisuunas nõgus ja rist-suunas kumer, st. moodustab sadulpinna*.



### 5.4.3 Plaadi puhas paine



Joonis 5.4: Ristkülikulise plaadi paine.

*Elmises 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 kõverus  $xz$  tasapinnas on  $1/R$  ning ristuvast suunas  $\nu/R$ . Siinjures eeldatakse, et läbipainded 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 valemni (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 ristuvast suunas, siis saadakse elastse plaadi pinnal kõverus paindemomentidest  $M_1$  ja  $M_2$  põhjustatud kõveruste superpositsioonina.

Tähistame  $1/R_1$  ja  $1/R_2$  plaadi kõverused  $xz$  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 kiindude tõmmet. (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 läbipainete 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

5 - 32

#### 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  $0 \leq z \leq l$ . Otstesse (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:

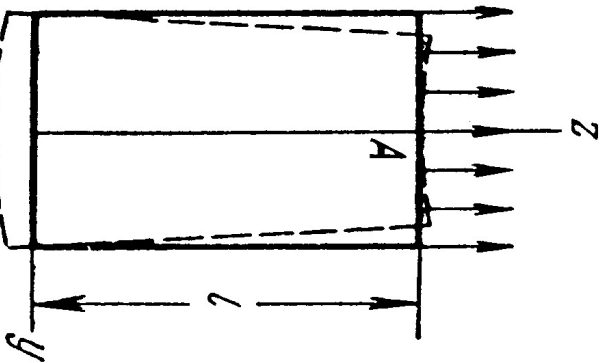
1.  $M = 2\text{kNm}$ ;  $l = 0, 2\text{m}$ ;  $a = 0, 015\text{m}$ ;  $b = 0, 025\text{m}$ ;
2.  $M = 10\text{kNm}$ ;  $l = 1\text{m}$ ;  $a = 0, 03\text{m}$ ;  $b = 0, 05\text{m}$ ;
3.  $M = 10\text{kNm}$ ;  $l = 1\text{m}$ ;  $a = 0, 015\text{m}$ ;  $b = 0, 5\text{m}$ ;
4.  $M = 10\text{kNm}$ ;  $l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

Vaadelda kolmest materjalist talasid (plaat):

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 pakuse suhet, st. seda kas läbipainded on väikesed või ei. Lahendused vt. <http://cens.ioc.ee/~salupere/loko.html>.

## 5.4.5 Varda tõmme omakaalu mõjul



Joonis 5.5: Varda deformatsioon omakaalu mõjul.

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

## 5.4.5. Varda tõmme omakaalu mõjul

Siirded ja deformatsioonid määrame Hooke'i seaduse abil

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

Siirdekomponeendid  $u, v$  ja  $w$  leitakse avaldistest (5.52) integreerimise teel. Integreerimiskonstandid määratakse rajatingimustest punktis  $A$ . Jäiga kinnituse tõttu on seal keelatud nii siirded 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 sirdeid:

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

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

**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.