

# Peatükk 8

## Sirgete varraste vääne

*8.1. Sissejuhatus ja lahendusmeetod*

*8 - 2*

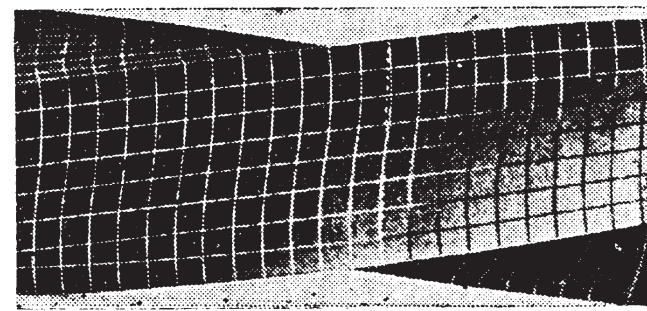
### 8.1 Sissejuhatus ja lahendusmeetod

Käesoleva loengukonspetsi alajaotuses 2.10.2 käsitleti väändepingete leidmist ümarvarastes ja alajaotuses 2.10.3 esitati valemid mitteümarvaraste jaoks ilma igasuguse tuletuskäiguta. Käesolevas peatükis vaatleme, kuidas toimub väändülesande lahendamine mitteümarvaraste korral.

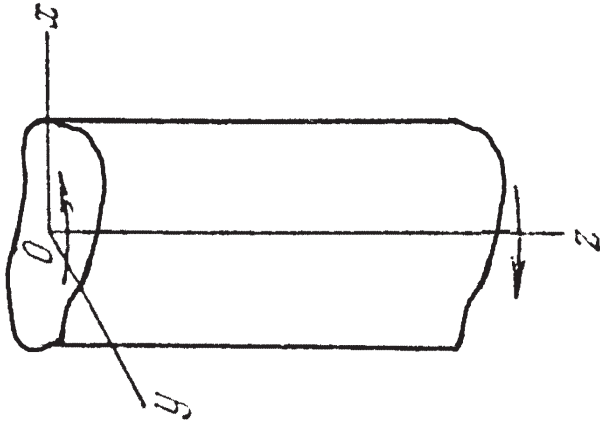
Ümarvaraste väändülesande lahendamisel tehtud hüpotees, et varda ristlõiked jäävad deformatsioonil tasapinnalisteks ei kehti mitteümarvaraste puhul. Seda näitavad ilmekalt eksperimentide tulemused (vt. joonis 8.1 a). Enim kõverduvad algsed sirged kulgdede keskosas. Korrektse lahenduse vaadeldavale ülesandele andis Saint-Venant (1855).

Vaatleme ühtlast varrast, mille otstesse on rakendatud momendid, kusjuures ristlõike kuju on meelevalndne (joonis 8.1 b). Saint Venaint lähtus eeldusest, et varda deformatsioon koosneb kahest osast: 1) ristlõike pöördeid analoogiliselt ümarvardaga ja 2) ristlõike tasandite kõverdumine (deplanatsioon), mis on kõigi ristlõigete jaoks sama. Koordinaatide alguseks valime varda otspinna keskme. Sel juhul on ristlõigete pööretele vastavad siirded

$$u = -\vartheta zy \quad \text{ja} \quad v = \vartheta zx \quad (8.1)$$



a)



b)

Joonis 8.1: Sirge varda vääne.

*8.1. Sissejuhatus ja lahendusmeetod*

*8 - 4*  
kus  $\vartheta$  on väändenurga intensiivsus. Ristlõigete kõverdumist kirjeldadakse funktsiooniga  $\psi$  —

$$w = \vartheta\psi(x, y). \quad (8.2)$$

Seega deformatsioonikomponendid

$$\begin{cases} \varepsilon_x = \varepsilon_y = \varepsilon_z = \gamma_{xy} = 0, \\ \gamma_{xz} = \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} = \vartheta \left( \frac{\partial \psi}{\partial x} - y \right), \\ \gamma_{yz} = \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial z} = \vartheta \left( \frac{\partial \psi}{\partial y} + x \right) \end{cases}, \quad (8.3)$$

ning vastavad pingekomponendid

$$\begin{cases} \sigma_x = \sigma_y = \sigma_z = \tau_{xy} = 0, \\ \tau_{xz} = G\vartheta \left( \frac{\partial \psi}{\partial x} - y \right), \\ \tau_{yz} = G\vartheta \left( \frac{\partial \psi}{\partial y} + x \right). \end{cases}. \quad (8.4)$$

**Märkused:** (i) käesolevas peatükis võivad mõned liikmete järjekorra poolest olla erineval kujul kui eelmistest; (ii) nihkepingete tähistuse korral on indeksite järjekorra juures vaja meeunitada nihkepingete paarsuse seadust.

### 8.1. Sissejuhatus ja lahendusmeetod

8 - 5

Seega on meil igas varda punktis puhas nihe, mis on määratud komponentidega  $\tau_{xz}$  ja  $\tau_{yz}$ . Pannes avaldised (8.4) tasakaaluvõrrandeisse

$$\begin{cases} \frac{\partial \sigma_x}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{xy}}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{xz}}{\partial z} + f_x = 0, \\ \frac{\partial \sigma_y}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{xy}}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yz}}{\partial z} + f_y = 0, \\ \frac{\partial \sigma_z}{\partial z} + \frac{\partial \tau_{xz}}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yz}}{\partial y} + f_z = 0, \end{cases} \quad (8.5)$$

saame funktsiooni  $\psi$  määramiseks diferentsiaalvõrrandi

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} = 0. \quad (8.6)$$

Vaatleme nüüd rajatingimusi

$$\begin{cases} t_x = \sigma_x l + \tau_{xy} m + \tau_{xz} n, \\ t_y = \sigma_y m + \tau_{yz} n + \tau_{xy} l, \\ t_z = \sigma_z n + \tau_{xz} l + \tau_{yz} m. \end{cases} \quad (8.7)$$

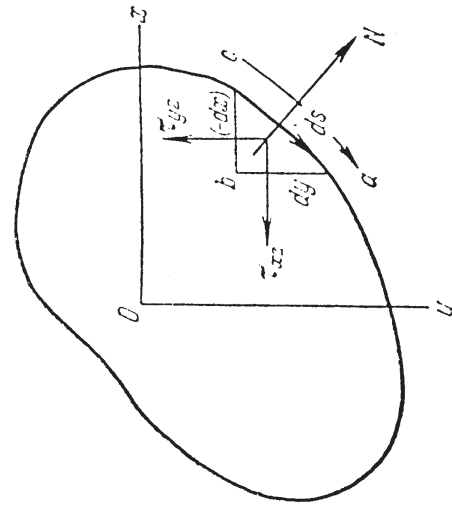
### 8.1. Sissejuhatus ja lahendusmeetod

8 - 6

Külgpinnal on  $t_x = t_y = t_z = 0$  ja  $n = \cos(Nz) = 0$ , seega  $(8.7)_{1,2}$  on samaselt nullid, aga  $(8.7)_3$  annab

$$\tau_{xz} l + \tau_{yz} m = 0. \quad (8.8)$$

Viimane tingimus tähendab, et summaarne nihkepinge peab olema suunatud piki varda külgpinna puutujat.



Joonis 8.2: Funktsiooni  $\psi$  määramine väänatud varda külgpinna lähdese lõpmata väikese elemendi  $abc$  abil. NB!  $\tau_{xz} = \tau_{zx}$

Vaatleme varda külgpinna lähedast lõpmata väikest elementi  $abc$  (joonis 8.2). Eeldame, et  $s$  positiivne suund on  $c \rightarrow a$ . Suunakoosinused

$$l = \cos(Nx) = \frac{dy}{ds}, \quad m = \cos(Ny) = -\frac{dx}{ds}. \quad (8.9)$$

Kasutades valemeid (8.9) ja (8.4) saame rajatingimusele (8.8) kuju

$$\left( \frac{\partial \psi}{\partial x} - y \right) \frac{dy}{ds} - \left( \frac{\partial \psi}{\partial y} + x \right) \frac{\partial x}{\partial s} = 0. \quad (8.10)$$

Seega suvaline väändülesanne taandub funktsiooni  $\psi$  määramisele diferentsiaalvõrandist (8.6) rajatingimusele (8.10).

Rajatingimuste rahuldamiseks on ka teine võimalus, mis viib lihtsamale võrrandile. Kuna  $\sigma_x = \sigma_y = \sigma_z = \tau_{xy} = 0$ , siis tasakaaluvõrandeist jäab järgi

$$\frac{\partial \tau_{xz}}{\partial z} = 0, \quad \frac{\partial \tau_{yz}}{\partial z} = 0, \quad \frac{\partial \tau_{xz}}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yz}}{\partial y} = 0. \quad (8.11)$$

Kuna (8.4) põhjal  $\tau_{xz}$  ja  $\tau_{yz}$  ei sõltu koordinaadist  $z$ , siis esimesed kaks on samaselt rahuldatud, kolmas tähendab aga, et võime tuua sisse pingefunktsiooni  $\varphi(x, y)$

$$\tau_{xz} = \frac{\partial \varphi}{\partial y} \quad \text{ja} \quad \tau_{yz} = -\frac{\partial \varphi}{\partial x}. \quad (8.12)$$

### 8.1. Sissejuhatus ja lahendusmeetod

Asendades (8.12) pingekomponentide avaldiisse (8.4), saame

$$\begin{cases} \frac{\partial \varphi}{\partial y} = G\vartheta \left( \frac{\partial \psi}{\partial x} - y \right), \\ -\frac{\partial \varphi}{\partial x} = G\vartheta \left( \frac{\partial \psi}{\partial y} + x \right). \end{cases} \quad (8.13)$$

Diferentseerime (8.13)<sub>1</sub>  $y$  järgi ja (8.13)<sub>2</sub>  $x$  järgi ning lahutame esimesest teise. Saame diferentsiaalvõrandi

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} = F, \quad F = -2\vartheta G \quad (8.14)$$

pingefunktsiooni  $\varphi$  määramiseks. Avaldiisse (8.9) ja (8.12) abil saame nüüd rajatingimustele (8.8) kuju

$$\frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{dy}{ds} + \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{dx}{ds} = 2 \frac{d\varphi}{ds} = 0, \quad (8.15)$$

st., pingefunktsion  $\varphi$  peab olema konstantne piki väliskonttuuri. Täisvarraste puuhul võib selle konstandi vabalt valida, näiteks  $\varphi = 0$ . Seega tuleb pingefunktsiooni  $\varphi$  määramiseks leida  $\varphi$ , mis rajal oleks null. Järgmistes alajaotustes vaatleme konkreetse kujuga ristlõikeid.

Varda otstes on  $l = m = 0$  ja  $n = \pm 1$ , st. rajatingimused (8.7) saavad kuju

$$t_x = \pm \tau_{xz}, \quad t_y = \pm \tau_{yz}. \quad (8.16)$$

Seega on pingegaotus varda otstes identne pingegaotusega suvalises varda ristlõikes. Integreerimine üle kogu otspindade annab nullise peavektori ja väändemomendi (poordemomendi)

$$M_t = 2 \iint \varphi dxdy. \quad (8.17)$$

Saadud lahend on täpne Saint-Venant'i printsibi mõistes.

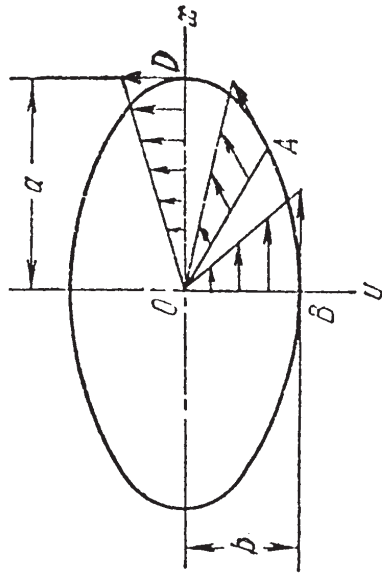
## 8.2 Elliptiline ristlöige

Vaatleme varrast, mille ristlöige on esitatav võrrandiga (vt. joonis 8.3)

$$\frac{x^2}{c^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0. \quad (8.18)$$

Kui valida määrd pingefunktsoon kujul

$$(8.19) \quad m = \phi \left( x^2 + \frac{q^2}{h^2} - 1 \right),$$



Joonis 8.3: Elliptilise ristlõikega varda vääne.

kus  $m$  on konstant, siis on diferentsiaalvõrrand (8.14) ja rajatingimused (8.15) rahuldatud tingimuse, et

$$m = \frac{a^2 b^2}{2(a^2 + b^2)} F. \quad (8.20)$$

Seega kokku

$$\varphi = \frac{a^2 b^2 F}{2(a^2 + b^2)} \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 \right). \quad (8.21)$$

Konstantdi  $F$  määramiseks asendame (8.21) momendi avaldisse (8.17) —

$$F = -\frac{2M_t(a^2 + b^2)}{\pi a^3 b^3}. \quad (8.22)$$

Kahe viimase põhjal

$$\varphi = -\frac{M_t}{\pi a b^3} \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 \right) \quad (8.23)$$

ning pingekomponendid (8.12)

$$\tau_{xz} = -\frac{2M_t y}{\pi a b^3}, \quad \tau_{yz} = \frac{2M_t x}{\pi a^3 b}. \quad (8.24)$$

Järelkult suhe

$$\frac{\tau_{xz}}{\tau_{yz}} = -\frac{a^2 y}{b^2 x}, \quad (8.25)$$

st., pingekomponentide suhe on proporsionaalne suhtega  $y/x$ . Järelkult on see suhe konstantne piki igat punktist  $O$  väljuvat kürt („ellipsi raadiust“), näiteks  $OA$  joonisel 8.3. Seega summarse nihkepinge suund (lõigu  $OA$  iga punktis) ühtib nihkepinge suunaga punktis  $A$ . Vertikaalse telje  $OB$  punktide puul on nihkepinge  $\tau_{yz} = 0$  ja summaarne pinge on võrdne nihkepingega  $\tau_{xz}$ .

### 8.2. Elliptiline ristlõige

Horisontaalküljel on olukord vastupidine. On selge, et  $\max |\tau_{xz}| > \max |\tau_{yz}|$  ja et

$$\max |\tau_{xz}| = \tau_{\max} = \frac{2M_t}{\pi a b^2}. \quad (8.26)$$

Kui  $a = b$ , siis saame valemi ümarvarda maksimaale nihkepinge määramiseks väändel.

Avaldiste (8.22) ja (8.14)<sub>2</sub> põhjal saame määräata väändenurga

$$\vartheta = M_t \frac{a^2 + b^2}{\pi a^3 b^3 G}. \quad (8.27)$$

Valemis (8.27) esineva väändemomendi kordaja pöördväärtust

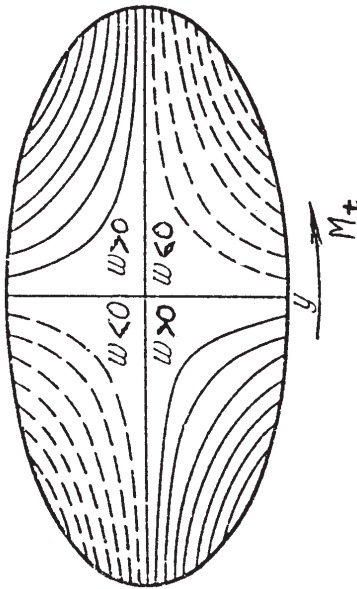
$$C = \frac{\pi a^3 b^3 G}{a^2 + b^2} = \frac{G A^4}{4\pi^2 I_\rho} \quad (8.28)$$

nimetatakse varda väändejäikuseks. Siin  $A = \pi ab$  on ristlõike pindala ja  $I_\rho = \frac{\pi ab}{4}(a^2 + b^2)$  ristlõike polaarimertsimoment.

Süirdekomponentide  $u$  ja  $v$  leidmiseks tuleb vaid asendada (8.27) avaldistesse (8.1). Kolmanda komponendi  $w$  leidmiseks tuleb pingekomponendid (8.24) ja väändenurk (8.27) asendada avaldistesse (8.4), integreerida, avaldada  $\psi$  ning (8.2) abil avaldada

$$w = M_t \frac{\pi a^3 b^3 c}{(b^2 - a^2)xy}. \quad (8.29)$$

Seega on deformeerunud ristlõike samasiirdejooned  $w = \text{const.}$  ( $w$  isojoone) hüperboolid, mille asümpootideks on ellpsi poolteljed (vt. joonis 8.4).



Joonis 8.4: Samasiirdejoonel  $w = \text{const.}$

### 8.3. Membraananaoogia

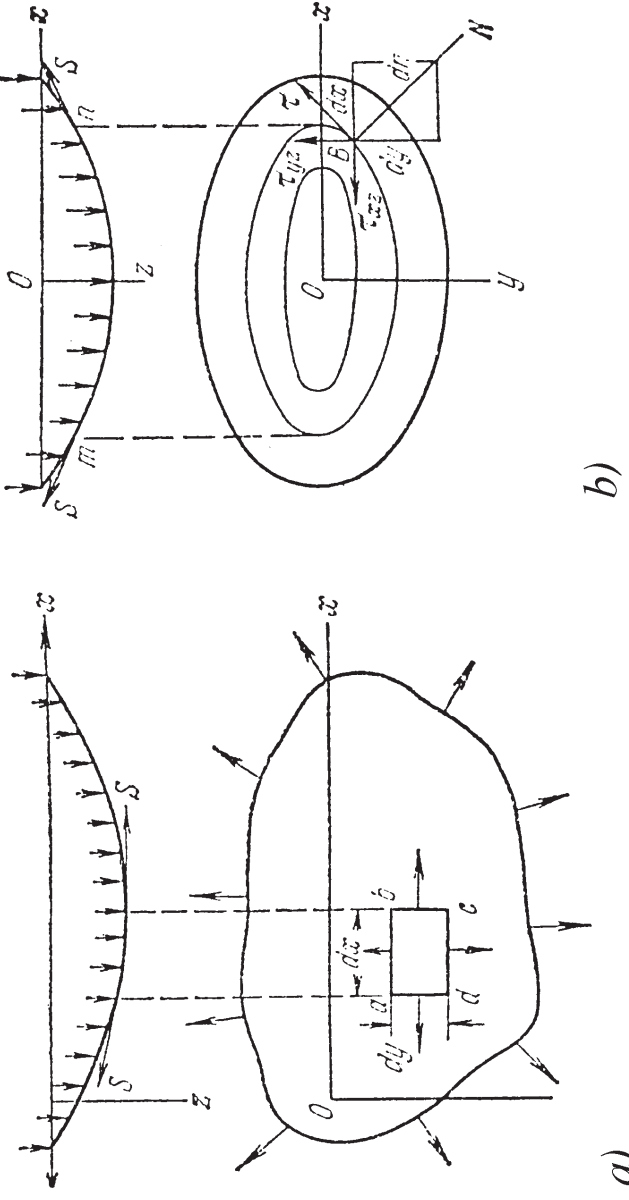
8:3 Membraanbiologia

Väändeülesannete lahendamise puhul on osutunud väga kasulikuks Prantzi poolt (1903) sisse toodud membraanaloogia. Vaatleme väänatava varanda ristlõike kujulist servast toetatud membraani. Membraani servale on rakendatud ühtlane tõmme ja pinnale ühtlaselt jaotatud rõhk (põikkoormus). Tähistame membraani ühikpinnale mõjuva rõhu  $q$  ja serva ühikpikkusele mõjuva tõmbejõu  $S$ , vt. joonis 8.5 a). Vaatleme membraani väikest elementi  $abcd$ , täpsemalt öeldes, tema tasakaalu. Väikeste läbipainete korral on külgedel  $ad$  ja  $bc$  mõjuva summaarse tõmbejõu projektsioon  $z$ -teljel  $S(\partial^2 w / \partial x^2) dx dy$  ja ülejäänud kahel külijel  $S(\partial^2 w / \partial y^2) dx dy$ . Tasakaaluvõrrand omab seega kuiju

$$gdrdy + S\frac{\partial^2 w}{\partial r \partial y} drdy + S\frac{\partial^2 w}{\partial y^2} drdy \equiv 0$$

$$\frac{\partial^2 w}{\partial z^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial \bar{z}^2} = -\frac{q}{S}. \quad (8.30)$$

Võreldes võrrandit (8.30) ja membraani läbipainde rajatingimusi (membraani äübaine servas on null) võrrandiga (8.14) ja rajatingimustega (8.15) funktsiooni  $\phi$  jaoks löödakse üldmuusale et need kaks üllasenot on langevad kokku.



Joonis 8.5: Põikkoormusega koormatud ühtlaselt tõmmatud membraan — a); deformeerunud membraani samaläbipainde jooned — b). **NB!**  $\tau_{xz} = \tau_{zx}$

### 8.3. Membraananalooogia

*8 - 16*

Teisisõnu, selleks et leida diferentsiaalvõrrandi (8.30) abil funktsiooni  $\varphi$ , tuleb (8.30)-s asendada  $-q/S$  suurusega  $F = -2G\vartheta$  võrrandist (8.14).

Joonisel 8.5 b) on membraani deformeerunud pind kujutatud samaläbipaindejoonte (isojoonte) abil. Vaatleme suvalist punkti B. Kuna teda läbival isojoonel on läbipaine konstantne, siis

$$\frac{\partial w}{\partial s} = 0, \quad (8.31)$$

kus  $s$  kujutab endast loomulikku koordinaati vaadeldaval isojoonel. Analoogiline võrrand pingefunktsiooni  $\varphi$  jaoks omab kuju

$$\frac{d\varphi}{ds} = \left( \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{dy}{ds} \right) = \tau_{yz} \frac{dx}{ds} + \tau_{xz} \frac{dy}{ds} = 0. \quad (8.32)$$

Viimane väljendab asiaolu, et summaarse nihkepinge projektsioon isojoone normalel on null. Järelikult mõjub summaarne nihkepinge vaadeldavas punktis isojoone puutuja sihis. Selliselt konstrueeritud isojooni (kõveraid) vaadeldaval ristlöikel nimetatakse seetõttu nihkepingete trajektoorideks (analoogia punkti kiiruse ja trajektooriga).

Summaarne nihkepinge  $\tau$  vaadeldavas punktis  $B$  saadakse kui projekteeritakse nihkepinged  $\tau_{xz}$  ja  $\tau_{yz}$  puutuja sihile —

$$\tau = \tau_{xz}m + \tau_{yz}l. \quad (8.33)$$

Arvestades, et

$$\tau_{xz} = \frac{\partial \varphi}{\partial y}, \quad \tau_{yz} = \frac{\partial \varphi}{\partial x}, \quad l = \cos(Nx) = \frac{dx}{dn} \quad \text{ja} \quad m = \cos(Ny) = \frac{dy}{dn} \quad (8.34)$$

saame avaldisele (8.33) kuju

$$\tau = - \left( \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{dy}{dn} + \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{dx}{dn} \right) = - \frac{d\varphi}{dn}. \quad (8.35)$$

Seega on nihkepinge punktis  $B$  määratud membraani maksimaalse kaldega vaadeldavas punktis. Järelkult mõjuvad maksimaalsed nihkepinged punktides, kus isojooned paiknevad ükssteisele kõige lähemal.

Väändemomendi arvaldisest (8.17) saab järeldada, et kahekordne paindunud membraaniga piiratud ruumala on võrdne väändemomendiga (loomulikult eel-dusel, et membraani puuhul on tehtud asendus  $2G\vartheta \rightarrow q/S$ ).

### 8.3. Membraananooloogia

Eksperimentaalsete uuringute korral kasutatakse membraanina seebikilet. „Katsekehaks” on (tasapinnaline) plaat, kuhu on lõigatud uuritava ristlõike kujuline ava. Kui eesmärgiks on pingete otsene määramine eksperimentist, siis tehakse samasse plaati võrdluseks ka ringikujuline ava. Allutades nüüd mõlemat ava katvad membraanid võrdsele survele<sup>1</sup> saame vajalikud väärthused suhtele  $q/S$ , mis vastab suurusele  $2G\vartheta$ . Viimane on sama mõlema väänatava varda jaoks. Seega, tingimusel, et väändenurk varda pikkusühiku kohta ja nikkeelastsusmoodul  $G$  on mõlemal vordne, saame vörrelda pingeid uuritava ristlõikega vardas pingetega ümarvardas mõõtes kahe seebikile kalded. Tösi küll, pingekontsentratorite lähedal võib seebikile meetod anda ebätäpseid tulenuusi. Aljaotuses 8.6 refereeritav elektriline analoogia annab siin täpsemaid tulenuusi.

---

<sup>1</sup>Katsed näitavad, et mõlemas kiles tekkivad tõmbejöud võib sel juhul lugeda praktiliselt võrdseks.

## 8.4 Kitsa ristküliku kujulise ristlõikega varda vääne

Vaatleme varrast, mille ristlõike laius  $c$  on väike võrraldes kõrgusega  $h$  (joonis 8.6). Antud juhul saame lahendida kasutades membraanaloogiat järgmisel kujul: hülgame ristküliku lühikese külgede mõju ja eeldame, et membraani pind on silindriline (lähipained on seejuures väikesed).

Sellisel juhul saab membraani lähipained määratada niiidi mehaanikast tuntud valemi

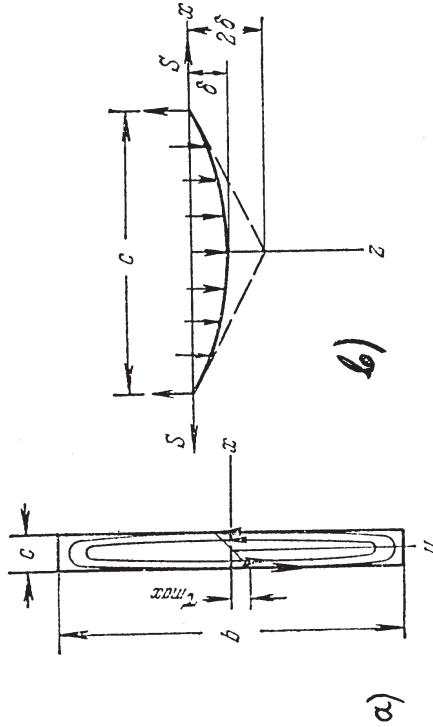
$$w = \frac{4\delta}{c^2} \left( \frac{c^2}{4} - x^2 \right), \quad (8.36)$$

abil (vt. joonis 8.6 b)). Viimases valemis esinev suurus

$$\delta = \frac{qc^2}{8S} \quad (8.37)$$

määrab lähipainde maksimaalse väärtsuse (st. lähipainde kohal  $x = 0$ ). Valem (8.36) on tundud kui painduva niidi (parabolsete) lähipainete valem. Vastavalt lähipainide valemile (8.36) on membraani kalle (parabooli tõus)

$$\frac{dw}{dx} = -\frac{8\delta x}{c^2} = -\frac{q}{S}x. \quad (8.38)$$



Joonis 8.6: Varda ristlõige ja maksimaalsed nihkepinged — a) ja vastava membraanani lähipaine — b).

Parabooli maksimaalne tõus vastab servapunktile ja on

$$\left| \frac{dw}{dx} \Big|_{x=\pm c/2} \right| = \frac{qc}{2S}. \quad (8.39)$$

#### *8.4. Kitsa ristküliku kujulise ristlõikega varda väärne*

*8 - 21*

Membraani ja  $x, y$  tasandiga piiratud kujundi ruumala

$$V = \frac{2}{3}c\delta b = \frac{qbc^3}{12S}. \quad (8.40)$$

Kasutades membraananaoloogiat ja asendades valemites (8.39) ja (8.40) suuruse  $q/S$  suurusega  $2G\vartheta$ , saame

$$\tau_{\max} = cG\vartheta \quad \text{ja} \quad M_t = \frac{1}{3}bc^3G\vartheta. \quad (8.41)$$

Viimasesest omakorda

$$\vartheta = \frac{3M_t}{bc^3G} \quad \text{ja} \quad \tau_{\max} = \frac{3M_t}{bc^2}. \quad (8.42)$$

Rakendades membraananaoloogiat valemile (8.38) saame leida nihkepinged väänatud vardas

$$\tau_{yz} = 2G\vartheta x. \quad (8.43)$$

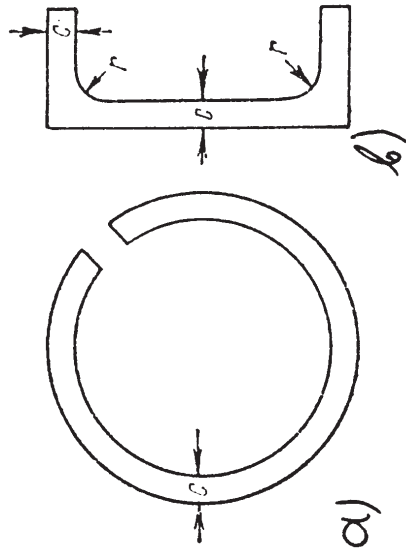
Leides sellele pingegaotusele vastava väändemomendi

$$M_t^* = 2b \int_0^{c/2} \tau_{yz} x dx = \dots = \frac{bc^2\tau_{\max}}{6}, \quad (8.44)$$

#### *8.4. Kitsa ristküliku kujulise ristlõikega varda väärne*

*8 - 22*

näeme, et see on 2 korda väiksem kui valemiga (8.41) määratud  $M_t$ . Teise poole momendist  $M_t$  annavad pingid  $\tau_{xz}$ , mis on väikesed võrraldes pingetega  $\tau_{yz}$  ja omavad maksimaalset väärust ristõike lühemal küljel. Kuna aga jõu õlg on nende jaoks suur, siis summaarselt annavad nad ikkagi poole väändemomendist  $M_t$ .



Joonis 8.7: Õhukeseseinalised avatud ristlõiked.

Valemeid (8.41) ja (8.42) võib kasutada ka näiteks joonisel 8.7 kujutatud õhukeseseinaliste avatud ristlõigete korral. Siin tuleb vaid võtta  $b$  võrdseks ristlõike keskjoone pikkusega. Teisisõnu, ristlõige tuleb mõtteliselt sirgestada.

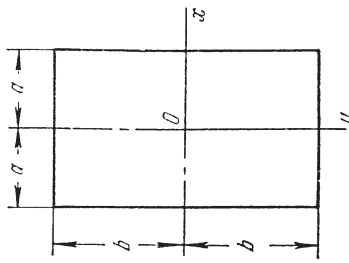
Sellist lähenemist saab kasutada väga erineva kujuga torude (õõnsate varraste) puhul, eeldades, et seina paksus  $c$  on väike võrreldes ristlõike diameetriga (kõrgusega, laiusega) ning ristlõige on avatud. Sellisel juhul membraani kalle ja ruumala, mille ta määrab erineb vähe ristkülikulise värda vastavatest suurus-test. Tuleb märkida, et joonisel 8.7 b) kujutatud juhul leiab ristlõike nurkades aset märgatav pingete kontsentraatsioon.

## 8.5 Ristkülikulise ristlõikega varraste vääne

Vaatleme ristkülikulise ristlõikega varrast (kõrgus  $2b$  ja laius  $2a$ , joon. 8.8). Kasutame mebraanaanoogiat, st. plaadi ristlõike kujulise membraani läbipained peavad rahuldama võrrandit (8.30):

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = -\frac{q}{S} \quad (8.45)$$

ja olema plaaadi servades  $x = \pm a$  ja  $y = \pm b$  võrdsed nulliga. Kuna läbipained on antud juhul sümmeetrilised nii  $x$  kui  $y$  telje suhtes, siis on nii (8.45) kui



Joonis 8.8: Ristkülikuline ristlõige

rajatingimused rahuldatud kui anda läbipained ette kujul

$$W = \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} b_n \left( \cos \frac{n\pi x}{2a} \right) Y_n, \quad (8.46)$$

kus  $b_1, b_3, \dots$  on konstandid ja  $Y_1, Y_3, \dots$  funktsionid, mis sõltuvad vaid muutust  $y$ .

Funktsionide  $Y_n$  määramiseks väljendatakse (8.45) parem pool Fourier' reana,

st., esitatakse kujul

$$-\frac{q}{S} = -\sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{q}{S n \pi} (-1)^{\frac{n-1}{2}} \cos \frac{n \pi x}{2a}. \quad (8.47)$$

Seejärel rahuldadakse rajatingimused ja sümmetriatingimused ning saadakse

$$Y_n = \frac{16qa^2}{S n^3 \pi^3 b_n} (-1)^{\frac{n-1}{2}} \left( 1 - \frac{\cosh \frac{n \pi y}{2a}}{\cosh \frac{n \pi b}{2a}} \right). \quad (8.48)$$

Asendades saadud funktsioonid (8.48) läbipainde avaldisse (8.46) saame

$$W = \frac{16qa^2}{S \pi^3} \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{1}{n^3} (-1)^{\frac{n-1}{2}} \left( 1 - \frac{\cosh \frac{n \pi y}{2a}}{\cosh \frac{n \pi b}{2a}} \right) \cos \frac{n \pi x}{2a} \quad (8.49)$$

Asendades nüüd suuruse  $q/S$  surusega  $2G\vartheta$  saame esitada pingefunktsiooni kujul

$$\varphi = \frac{32G\vartheta a^2}{\pi^3} \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{1}{n^3} (-1)^{\frac{n-1}{2}} \left( 1 - \frac{\cosh \frac{n \pi y}{2a}}{\cosh \frac{n \pi b}{2a}} \right) \cos \frac{n \pi x}{2a}. \quad (8.50)$$

### 8.5. Ristkülikulise ristlõikega varraste väärne

Pingekomponentide  $\tau_{xz}$  ja  $\tau_{yz}$  määramiseks tuleb nüüd differntseerida avaldist (8.50)

$$\tau_{yz} = -\frac{\partial \varphi}{\partial x} = \frac{16G\vartheta a}{\pi^2} \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{1}{n^2} (-1)^{\frac{n-1}{2}} \left( 1 - \frac{\cosh \frac{n \pi y}{2a}}{\cosh \frac{n \pi b}{2a}} \right) \sin \frac{n \pi x}{2a}. \quad (8.51)$$

Eeldades, et  $b > a$  saame, et maksimaalne nihkepinge mõjub pikemate külgede  $x = \pm a$  keskpunktides (see vastab membraani läbipainde maksimaalsele kallidele). Pannes  $x = a$  ja  $y = 0$  ja arvestades, et  $1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots = \frac{\pi^2}{8}$ , saame

$$\tau_{\max} = 2G\vartheta a - \frac{16G\vartheta a}{\pi^2} \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{1}{n^2 \cosh \frac{n \pi b}{2a}}. \quad (8.52)$$

Kui  $b > a$ , siis koondub (8.52) paremal pool olev lõpmatu rida väga kiiresti ja  $\tau_{\max}$  määramine fikseeritud suhte  $b/a$  puuhul ei valmista raskusi. Näiteks väga kitsa ristlõike puhul on suhe  $b/a$  väga suur ja lõpmatu rea avaldise (8.52) paremal pool vőib hüljata. Tulemuseks saame

$$\tau_{\max} = 2G\vartheta a, \quad (8.53)$$

mis on kooskõlas alajaotuses 8.4 esitatud valemiga (8.43) või (8.41) ( $c = 2a$ ).

Tabel 8.1: Suhte  $b/a$  ja konstantide  $k$ ,  $k_1$  ja  $k_2$  vaheline seos.

$b/a$	1	1.2	1.5	2	2.5	3	4	5	10	100	$\infty$
$k$	0.675	0.759	0.848	0.930	0.968	0.985	0.997	0.999	1.000	1.000	1.000
$k_1$	0.141	0.166	0.196	0.229	0.249	0.263	0.281	0.291	0.312	0.331	0.333
$k_2$	0.208	0.219	0.231	0.246	0.258	0.267	0.282	0.292	0.312	0.331	0.333

Ruudukujulise ristlõike puhul  $a = b$  ja

$$\tau_{\max} = 1,351G\vartheta a. \quad (8.54)$$

Üldjuhul esitatakse maksimaalne nihkepinge kujul

$$\tau_{\max} = 2Gk\vartheta a, \quad (8.55)$$

kus kordaja  $k$  väärthus sõltub suhestest  $b/a$  (vt. tabel 8.1).

Et leida väändemomendi  $M_t$  ja väändemuruga  $\vartheta$  vahelist seost, tuleb leida integraal (vt. (8.17))

$$M_t = 2 \int_{-a}^a \int_{-b}^b \varphi dx dy. \quad (8.56)$$

On ilmne, et ka see integraal avaldub lõpmatu rea kujul. Analoogiliselt nihkepingega, koondub ka see rida  $b > a$  puhul ning tuues sisse suhestest  $b/a$  sõltuvad

### 8.5. Ristkülikulise ristlõikega varraste väärne

8 - 28

kordajad  $k_1$  ja  $k_2$  (vt. tabel 8.1) saame väändemomendi  $M_t$  ja väändenurga  $\vartheta$  vahelise sõltuvuse kujul

$$M_t = k_1 G \vartheta (2a)^3 2b \quad (8.57)$$

ja maksimaalse nihkepinge ning väändemomendi vahelise seose

$$\tau_{\max} = \frac{M_t}{k_2 (2a)^2 2b}. \quad (8.58)$$

Teisest peatükist (või tugevusõpetuse kursusest) on tuttavad valemid

$$\tau_h = \tau_{\max} = \frac{M_t}{W_t}, \quad W_t = k_h h b^2, \quad \tau_b = k_b \tau_h$$

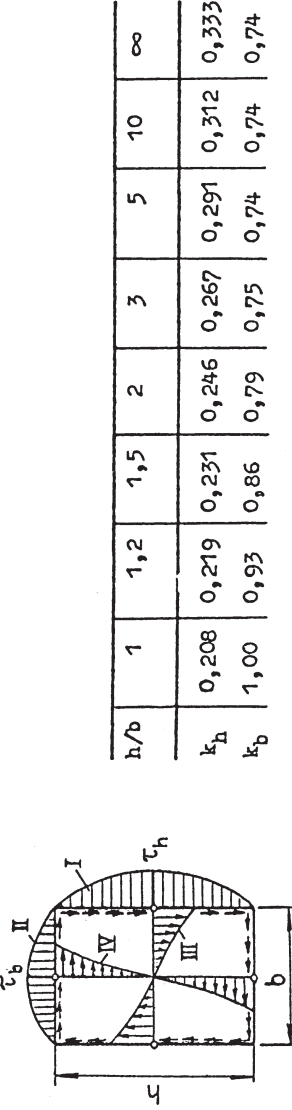
ja tabel 8.2 koos vastava joonisega, mis on kooskõlas siin esitatud lahendusega. Teises peatüki vastavas alajaotuses („Väändepinged mitteümarristlõigetes“) esitatud konstantide tabel koos joonisega on pärit prof. Aleksander Klausoni tehniline mehaanika loengukonspektist ning on praktiliselt samal kujul esitatud uues tugevusõpetuse õpikus<sup>2</sup>. Tabel 8.2 pärineb aga prof. Jaan Metsaveere ja dots. Uusi Raukase koostatud õppevalhendi „Varda sisejöud ja pinged“ ühest

<sup>2</sup>Klauson, J. Metsaveer, P. Põdra, U. Raukas, Tugevusõpetus, Tallinn, TTÜ Kirjastus, 2012.

### 8.5. Ristkülikulise ristlõikega varruste väärne

varasemast trükist. Siin on lisaks esitatud veel tabel 8.3, kus on toodud vastavate konstantide väärtnused pisut suurema täpsusega. On selge, et tabelis 8.1 toodud konstantdi  $k_2$  ja tabelites 8.2 ning 8.3 esitatud konstandi  $k_h$  väärtnused langevad kokku.

Tabel 8.2: Suhte  $h/b$  ja konstantide  $k_h$  ja  $k_b$  vaheline seos ning maksimaalsed nihkepinged (Metsaveere ja Raukase põhjal).



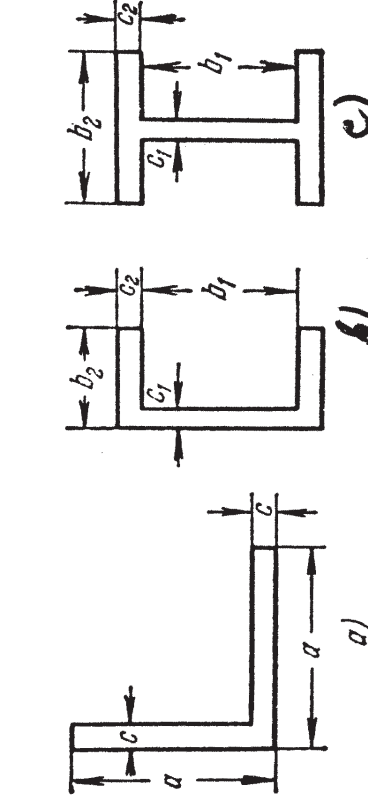
Tabel 8.3: Sulute  $h/b$  ja konstantide  $k_h$  ja  $k_b$  vaheline seos.

$h/b$	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	10	100	$\infty$
$k_h$	0,208	0,219	0,231	0,246	0,258	0,267	0,282	0,292	0,312	0,331	0,333
$k_b$	1,000	0,931	0,859	0,795	0,766	0,753	0,745	0,743	0,743	0,743	0,743

### 8.6. Valtsmetallist varruste (talade) väärne

8 - 30

### 8.6. Valtsmetallist varruste (talade) väärne



Joonis 8.9: Kolm erinevat valtsmetallist talade ristlõigkeit: a) „nurkraud”; b) „karpraud”; c) „I-raud”.

Vaatleme nn. nurkprofilest, karaprofilest ja I-profilest talade väärnet (joonis 8.9). Rakendame alajaotuses 8.4 saadud tulemusi kitsa ristkülikulise tala jaoks, st. valemeid

$$\vartheta = \frac{3M_t}{bc^3G} \quad \text{ja} \quad \tau_{\max} = \frac{3M_t}{bc^2}, \quad (8.59)$$

kus  $b$  tähistab ristküliku kõrgust ja  $c$  laiust.

### *8.6. Valsmetallist varraste (talade) väärne*

*8 - 31*

Nurkprofiili puhul tuleb valeb valemis (8.59) võtta  $b = 2a - c$ . Karaprofiili ja I-profiili puhul tuleb ristlõige lahutada kohmeks ristkülikus ning eeldada, et vaadeldava ristlõike väändejäikus võrdub ristkülikute väändejäikustega summaga, st. (8.59)<sub>1</sub> tuleb suurus  $bc^3$  asendada suurusega  $b_1c_1^3 + 2b_2c_2^3$ . Seega antud juhul väändenurk

$$\vartheta = \frac{3M_t}{(b_1c_1^3 + 2b_2c_2^3)G}. \quad (8.60)$$

Ristlõike servas mõjuvate maksimaalsete nihkepingete määramiseks (hindamiseks) kasutatakse valemit (8.41)<sub>1</sub>, st. valemit  $\tau = c\vartheta G$ . Seega näiteks I-tala vöös mõjuva nihkepinge hindamiseks saab kasutada valemit<sup>3</sup>

$$\tau_{\max} = \frac{3M_t c_2}{b_1 c_1^3 + 2b_2 c_2^3}. \quad (8.61)$$

Vaadeldavate ristlõigete nurkades ilmneb oluline pingete kontsentraatsioon. Vaatleme näitena nurkprofiili seinapaksusega  $c$  (joonis 8.10). Tähistame ümardatud sisenurga raadiuse  $a$ . Kasutades membraananalooogiat saame nurgas mõjuva maksimaalse nihkepinge jaoks hinnangu

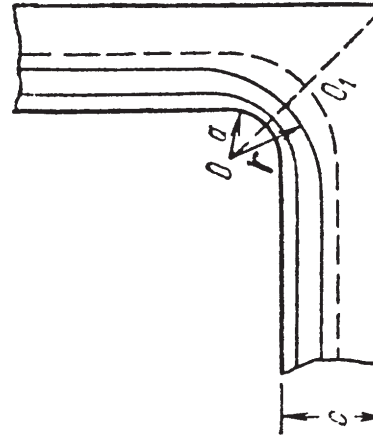
<sup>3</sup>Meenutame, et valemid kitsa ristkülikulise ristlõike jaoks saadi eeldusel, et membraan oli kitsamast otsast lahti, järelkult  $\tau = \text{const}$  piki pikemat kilge.

### *8.6. Valsmetallist varraste (talade) väärne*

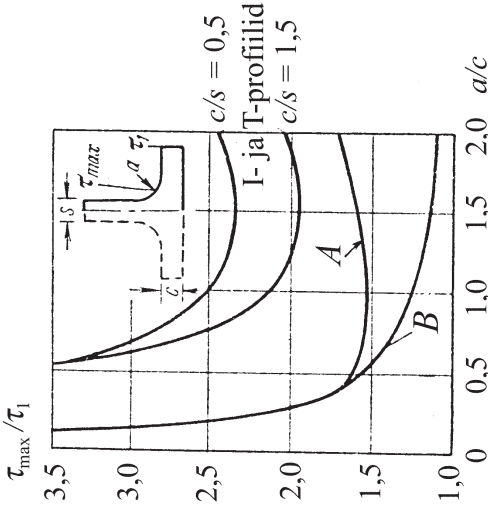
*8 - 32*

$\tau_{\max} = \tau_1 \left( \frac{c}{4a} \right), \quad (8.62)$

kus  $\tau_1$  tähistab seisas mõjuvat nihkepinget. Näiteks  $a = 0, 5c$  puhul  $\tau_{\max} = 1, 5\tau_1$  ja  $a = 0, 1c$  puhul  $\tau_{\max} = 3, 5\tau_1$ .



Joonis 8.10: Pingete kontsentraatsioon nurkprofiili korral.

Joonis 8.11: Suhe  $\tau_{max}/\tau_1$  sõltuvana suhest  $a/c$ .

Joonis 8.11 esitab pingete kontsentraatsiooni iseloomustava suhte  $\tau_{max}/\tau_1$  sõltuvana kõverusraadiuse ja seina paksuse suhest  $a/c$ . Siin vastavad alumised kõverad nurkprofileile. Kõver A on saadud numbriliselt kasutades lõplike vahede meetodit ja esitab täpsemaid tulemusi kui kõver B, mis vastab valemille (8.62).

Samal ajal on selge, et  $a/c < 0,3$  korral annab valem (8.62) täpse tulemuse. Ülemised kaks kõverat iseloomustavad pingete kontsentraatsiooni I- ja T-

#### 8.6. Vältsmetallist varraste (talade) vääne

profilides kahe erineva seina ja vöö paksuste suhte  $c/s$  jaoks. Viimased tulemused on saadud eksperimentidest, kus pingefunktsiooni  $\varphi$  analoogiks on elektriline potentsiaal  $V$  konstantse voolutiheduse  $i$  puhul. Vastav võrand omab kuju

$$\nabla^2 V = -\rho i, \quad (8.63)$$

kus  $\rho$  on plaadi takistus (konstantne). Katse käigus hoitakse plaadi servas konstantset potentsiaali. Sellisel juhul on meil jällegi täielik analoogia võrranditega (8.14) ja rajatingimustega (8.15). Rakendades viimati käsitletud analoogiat nurkprofileile, saadakse joonise 8.11 kõver A.