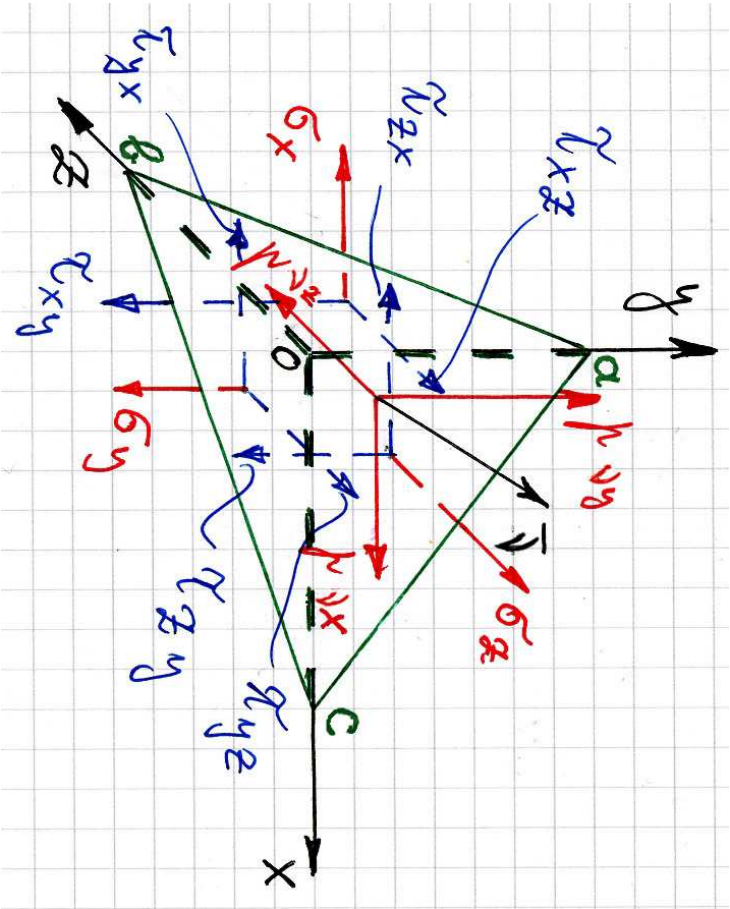


# Peatükk 4

## Peapinged ja peadeformatsioonid

### 4.1. Pinged kaldpinnal

4 - 2



Selleks, et uurida pingeseisundit suvalises keha punktis on vaja osata leida pingede meelevallse orientatsiooniga kaldpinnal. Joonisel 4.1 kujutatud kaldpinna  $abc$  orientatsioon koordinaattelgede suhtes on määratud pinnanormaal  $\nu$  suunakoosinustega

$$l = \cos(\nu, x), \quad m = \cos(\nu, y), \quad n = \cos(\nu, z). \quad (4.1)$$

Koos koordinaatpindadega moodustub *lõpmata väike tetraeeder*  $Oabc$ . Tähistame kaldpinna  $abc$  pindala  $dA$ . Tetraeedri teiste külgede pindalad avalduvad nüüd läbi vektori  $\nu$  suunakoosinustel<sup>1</sup>:

$$A_{Oab} = dA \cdot l, \quad A_{Obc} = dA \cdot m, \quad A_{Oac} = dA \cdot n. \quad (4.2)$$

Koostame tetraeedri jaoks tasakaalu võrrandid. Peale joonisel 4.1 näidatud pingete mõjuvad tetraeedrile veel mahujoud  $X, Y, Z$ , mida pole joonisel näidatud. Projekteerime tetraeedrile mõjuvad jõud  $x$ -teljele:

$$\begin{aligned} p_{\nu x} dA - \sigma_x A_{Oab} - \tau_{yx} A_{Obc} - \tau_{zx} A_{Oac} + X dV &= \\ p_{\nu x} dA - \sigma_x dA \cdot l - \tau_{yx} dA \cdot m - \tau_{zx} dA \cdot n + X dV &= 0. \end{aligned} \quad (4.3)$$

<sup>1</sup>Nurgad tetraeedri tahkude ja vastavate normaalide vahel on võrdsed.

#### 4.1. Pinged kaldpinnal

Jagame viimase avaldise pindalaga  $dA$ , hülgame viimase liikme kui kõrgemat jäärku väikese<sup>2</sup> ja saame avaldise

$$p_{\nu x} = \sigma_x l + \tau_{yx} m + \tau_{zx} n. \quad (4.4)$$

Korrates sama protseduuri teiste telgedega saame avaldised pingevektori  $\mathbf{p}_\nu$  ülejää nud kahe projektsiooni leidmiseks. Kokku saame

$$\begin{cases} p_{\nu x} = \sigma_x l + \tau_{yx} m + \tau_{zx} n, \\ p_{\nu y} = \tau_{xy} l + \sigma_y m + \tau_{zy} n, \\ p_{\nu z} = \tau_{xz} l + \tau_{yz} m + \sigma_z n. \end{cases} \quad (4.5)$$

Tegelikult oleme sellise protseduuriga lähendanud vaadeldava kaldpinna punktile  $O$  ja leitud valemid esittavad seega punkti  $O$  läbival kaldpinnal normaaliga  $\nu$  mõjuva pingevektori  $\mathbf{p}_\nu$  projektsioone koordinaattelgedel. Suunakoosinuste kordajad viimases valemis on aga pingetensori komponendid punktis  $O$ .

*Valemid (4.5) võimaldavad leida mistakes punkti läbival mistakes kaldpinna mõjuva pingevektori  $\mathbf{p}_\nu$  komponente kui on teada pinnanormaal  $\nu$  ja pingetenori komponendid  $\sigma_x, \dots, \tau_{xy}, \dots, \tau_{yz}$  vaadeldavas punktis.*

<sup>2</sup>Arvestades, et tegu on lõpmata väikese tetraeedriga piirväärustus  $\lim_{dA \rightarrow 0} (dV/dA) = 0$

Kui pinnanormaal  $\nu = (l, m, n)$  on nn. reavektor ja pingetensor on tähistatud  $\mathbf{S}$ , siis vaame valemid (4.5) esitada kujul

$$\mathbf{p}_\nu = \nu \cdot \mathbf{S}. \quad (4.6)$$

Kui pind  $abc$  ühtib keha välispinnaga, siis esitatavad võrrandid (4.5) *rajatüngimusi ehk äaretüngimusi keha pinnal*. Teisisõnu, sellisel juhul seovad avaldised (4.5) keha pinnal mõjuvad pindjoud pingetensori komponentidega.

## 4.2 Peapinged

Me näitasime äsja, et valemid (4.5) võimaldavad määrata pingeid keha mistahes punkti läbival mistahes kaldpinnal kui on teada pinnanormaal  $\nu$  ja pingetensori komponendid  $\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z, \tau_{xy}, \tau_{yz}, \tau_{xz}$  (pinged seda punkti läbivatel koordinaatatesidel).

Pinnal normaaliga  $\nu$  mõjuva pinge saab omakorda jagada normaalpingeks  $\sigma_\nu$  ja nihkepingeks  $\tau_\nu$ . Kui on teada pingevektori  $\mathbf{p}_\nu$  komponendid ja normaali  $\nu$  suunakoosinused, siis saame leida pingevektori  $\mathbf{p}_\nu$  projektsiooni normaalil  $\nu$ :

$$\sigma_\nu = \mathbf{p}_\nu \cdot \nu = p_{\nu x} l + p_{\nu y} m + p_{\nu z} n. \quad (4.7)$$

### 4.2. Peapinged

On selge, et  $\sigma_\nu = \sigma_\nu \nu$ . Kasutades valemeid (4.5) saab  $\sigma_\nu$  omakorda avaldada koordinaattasandeil mõjuvate pingete kaudu. Nihkepinge  $\tau_\nu$  kujutab endast pingevektori  $\mathbf{p}_\nu$  projektsiooni vaadeldaval pinnal ja tema moodul

$$\tau_\nu^2 = p_\nu^2 - \sigma_\nu^2. \quad (4.8)$$

Nii  $\mathbf{p}_\nu$ , kui  $\sigma_\nu$  ja  $\tau_\nu$  sõltuvad pima orientatsioonist. Saab näidata, et igas punktis leidub vähemalt kolm omavahel ristuvat pinda, millel nihkepinge  $\tau_\nu = 0$  ja normaalpinge  $\sigma_\nu = \mathbf{p}_\nu$ . Selliseid pindasid nimetatakse *peapindadeks*, neil pindadel mõjuvaid normaalpingeid *peapingeteks* ja neid pindu määrawaid pinnanormaale *peasunudadeks*.

### 4.2.1 Peapingete ja peasuundede leidmise protseduur.

- Tähistame otsitava peapinge  $\sigma$  ja talle vastava pinnanormaalni  $\nu$  suunakoon sinused  $l, m, n$ . Seega on meil neli tundmatut.

- Nende nelja tundmatu määramiseks on võrrandsüsteem

$$\begin{cases} (\sigma_x - \sigma)l + \tau_{xy}m + \tau_{xz}n = 0, \\ \tau_{yx}l + (\sigma_y - \sigma)m + \tau_{yz}n = 0, \\ \tau_{zx}l + \tau_{zy}m + (\sigma_z - \sigma)n = 0 \end{cases} \quad (4.9)$$

koos lisatingimusega

$$l^2 + m^2 + n^2 = 1. \quad (4.10)$$

- Meid huvitab selle VS-i mittetetrviaalne lahend ( $l, m, n$  pole korraga nullid).

See tingimus on tädetud kui *karakteristlik determinant*

$$\begin{vmatrix} \sigma_x - \sigma & \tau_{xy} & \tau_{xz} \\ \tau_{yx} & \sigma_y - \sigma & \tau_{yz} \\ \tau_{zx} & \tau_{zy} & \sigma_z - \sigma \end{vmatrix} = 0. \quad (4.11)$$

#### 4.2. Peapinged

- Viimasest saadakse omakorda *karakteristlik võrrand*

$$\sigma^3 - I_1^\sigma \sigma^2 + I_2^\sigma \sigma - I_3^\sigma = 0, \quad (4.12)$$

kus suurused

$$\left\{ \begin{array}{l} I_1^\sigma = \sigma_x + \sigma_y + \sigma_z, \quad I_2^\sigma = \begin{vmatrix} \sigma_x & \tau_{xy} \\ \tau_{yx} & \sigma_y \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \sigma_y & \tau_{yz} \\ \tau_{zy} & \sigma_z \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \sigma_x & \tau_{xz} \\ \tau_{zx} & \sigma_z \end{vmatrix}, \\ I_3^\sigma = \begin{vmatrix} \sigma_x & \tau_{xy} & \tau_{xz} \\ \tau_{yx} & \sigma_y & \tau_{yz} \\ \tau_{zx} & \tau_{zy} & \sigma_z \end{vmatrix} \end{array} \right. \quad (4.13)$$

on *pinge invariantid* ehk *pingetensori invariantid*.

- Uuritaval juhul (st. sümmmeetrilise pingetensori korral) on kuupvõrrandil (4.12) kolm reaalarvulist lahendit, mis järgestatakse kahanevas järjekorras  $\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \sigma_3$ . Siinjuures on  $\sigma_1$  suurim võimalik normaalpinge kõikvõimalikel vaadeldavat punkti läbivatel pindadel mõjuvate normaalpingete hulgast ja  $\sigma_3$  vähim võimalik normaalpinge selles hulgast.

- Neile vastava kolme peasuna määramiseks asendatakse saadud kolm peapinget kordamööda võrandisüsteemi (4.9), (4.10). Tullemuseena saame igale peapingele  $\sigma_i$  vastava peasuna suunakoosinused  $l_i, m_i, n_i, i = 1, 2, 3$ .

– **Märkus.** Kuna võrandisüsteemis (4.9) osutuvad vaid 2 võrandid kolmest lineaarselt sõltumatuteks, siis erineb saadud võrandisüsteemi lahendamine tavapärasest. Nimelt saame ühe suunakoosinuse vabalt ette anda.

- Kui koordinaadid on valitud peasuundades, siis on pingetensoris nullist erinevad vaid normaalpinged  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ , st.

$$\begin{bmatrix} \sigma_x & \tau_{xy} & \tau_{xz} \\ \tau_{yx} & \sigma_y & \tau_{yz} \\ \tau_{zx} & \tau_{zy} & \sigma_z \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} \sigma_1 & 0 & 0 \\ 0 & \sigma_2 & 0 \\ 0 & 0 & \sigma_3 \end{bmatrix} \quad (4.14)$$

- Peasuundade praktilise leidmise juurde tuleme tagasi näites 4.2.

Sõltuvalt kuupvõrandi lahendite väärustest, saab eristada kolme juhtu:

1. Kui ***kõik kolm peapinget on erinevad***, siis saadakse võrandisüsteemi (4.9), (4.10) lahendamisel kolm ristuvat ühikvektorit.

#### 4.2. Peapinged

4 - 10

2. Kui ***kõik kolm peapinget on võrdsed***, siis sobib peapinnaks iga vaadeldavat punkti läbiv pind. Praktilistel kaalutustel valitakse tavalistelt ristuvate pindade kolmik, mis omakorda määrab omawahel ristuvate peasuundade kolmiku.
3. Kui ***kaks peapinget on võrdsed ja kolmas neist erinev***, siis saame määräta sellele kolmandale peapingele vastava peasuna, mis omakorda määrab peapinna. Ülejäänud kaheks peasununaks sobib mistahes ristuvate suunade paar, mis on omakorda risti kolmanda peasunaga.

Kasutades peapingeid saame pinge invariantid kujul

$$\begin{cases} I_1^\sigma = \sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3, \\ I_2^\sigma = \sigma_1\sigma_2 + \sigma_2\sigma_3 + \sigma_1\sigma_3, \\ I_3^\sigma = \sigma_1\sigma_2\sigma_3. \end{cases} \quad (4.15)$$

- Kuna invariantid on sõltumatuud koordinaatide valikust, tuleb neid vaadelda kui põhilisi suurusi, mis iseloomustavad pingust ehk pingeseisundi vaadeldavas punktis — kõik pingekomponendid on määratavad läbi invariantide.

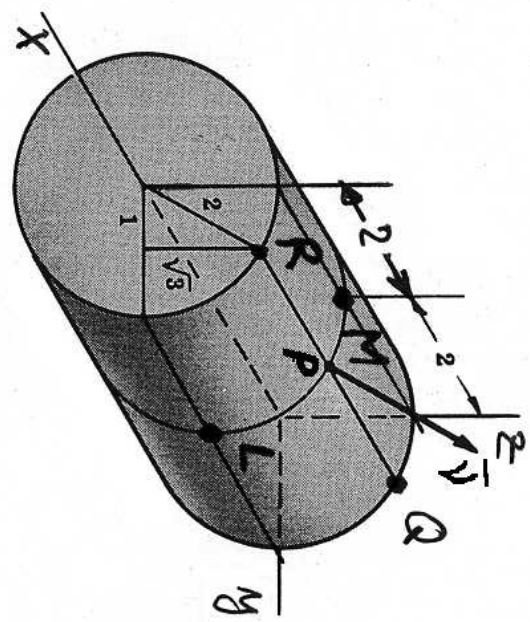
**Pinguste liigid.** Sõltuvalt sellest, mitu peapinget on nullist erinevad, eristaakse kolme pinguse liiki:

- *ruumpingus* – kõik kolm peapinget on nullist erinevad;
- *tasandpingus* – üks peapinge on null, kaks nullist erinevad;
- *joonpingus* – kaks peapinget on nullid, üks nullist erinev.

**Näide 4.1.** Pingus keha punktides on annud pingetensoriga (Descartes'i ristkoordinaatides)

$$S = \begin{bmatrix} 3xy & 5y^2 & 0 \\ 5y^2 & 0 & 2z \\ 0 & 2z & 0 \end{bmatrix}.$$

Leida pinge(vektor), mis mõjub silindri külgpinnal  $y^2 + z^2 = 4$  punktides  $P, Q, R, L$  ja  $M$  ning silindri otspindade punktides  $Q$  ja  $R$ . Lahutage pingevektor normaal- ja nihkepingeks.



Joonis 4.2: Silinder raadiusega  $r = 2$ .

#### 4.2. Peapinged

**Lahendus.** Lahendamisel tuleb kasutada valemeid (4.5), (4.6), (4.7) ja (4.8).

$$\bar{S} = \begin{bmatrix} 3xy & 5y^2 & 0 \\ 5y^2 & 0 & 2z \\ 0 & 2z & 0 \end{bmatrix}$$

$$\text{Silinder } y^2 + z^2 = 4 \quad \text{oleks } \bar{S} = y^2 + z^2 - 4 = 0$$

silinderi normaal:  $\bar{J}^* = \text{grad } \bar{S} = \dots = (0, 2y, 2z)$

$$\text{ülikõrva normaal } \bar{J} = \bar{J}^*/|\bar{J}^*| ; |\bar{J}^*| = 2\sqrt{y^2 + z^2}$$

Projge punast normaaliga  $\bar{J}$ :  $\bar{J}_N = \bar{J} \cdot \bar{S}$  / värtsi valem ( $2, 5$ )!

\* Punkt  $P = (2, 1, \sqrt{3}) \rightarrow \bar{J}^* = (0, 2, 2\sqrt{3}) \rightarrow |\bar{J}^*| = 4 \Rightarrow \bar{J} = (0, 1/2, \sqrt{3}/2)$

$$\bar{S} = \begin{bmatrix} 6 & 5 & 0 \\ 5 & 0 & 2\sqrt{3} \\ 0 & 2\sqrt{3} & 0 \end{bmatrix} \quad \sigma_1 = \bar{J}_N \cdot \bar{J} = 3 \quad \text{n.e. } \bar{J}_N \text{ proj. ülesoon normaalile } \bar{J} \text{ silgil}$$

Normaalpinge  $\bar{\sigma} = \sigma_1 \bar{J}$ , vastav moodul  $\sigma = |\bar{\sigma}| = |\sigma_1|$

Vtk. jõulul  $\bar{\sigma} = 3 \cdot (0; 1/2; \sqrt{3}/2)$

$\bar{\sigma} = \bar{\sigma}_1 \bar{J} = \bar{\sigma}_1 \bar{J}_N \cdot \bar{J} = \bar{\sigma}_1 \bar{J}_N = \bar{\sigma}_1 \bar{J}^* / |\bar{J}^*| = \bar{\sigma}_1 / |\bar{J}^*| = \bar{\sigma}_1 / 4 = \bar{\sigma}$

Nihkepinge  $\bar{t} = \bar{\tau}_1 - \bar{\sigma} = (2, 5; 1, 5; \sqrt{3}) - 3 \cdot (0, 1/2, \sqrt{3}/2) = \dots = (2, 5, 1, 5, -\frac{\sqrt{3}}{2})$

Vastav moodul  $|\bar{t}| = \sqrt{\bar{t}_x^2 + \bar{t}_y^2 + \bar{t}_z^2} = \sqrt{\bar{\tau}_1^2 + \bar{\sigma}^2} = \bar{\tau}_1 + \bar{\sigma} = 3 + 3 = 6$

\* $\hat{\text{punkt}} Q = (0, 1, \sqrt{3})$   $\bar{s} = \begin{bmatrix} 0 & 5 & 0 \\ 5 & 0 & 2\sqrt{3} \\ 0 & 2\sqrt{3} & 0 \end{bmatrix}$  NB! Kui  $\bar{s}$  pinnal  
kõik vuru on samm,  
mis punktis  $P$

\* $\hat{\text{punkt}} R = (4, 1, \sqrt{3})$  / kui  $\bar{s}$  pinnal on samm, mis punkt/  
 $\bar{s} = \begin{bmatrix} 12 & 5 & 0 \\ 5 & 0 & 2\sqrt{3} \\ 0 & 2\sqrt{3} & 0 \end{bmatrix}$

\* $\hat{\text{punkt}} L = (2, 2, 0) \Rightarrow \bar{j} = (0, 1, 0)$   $\bar{s} = \begin{bmatrix} 12 & 20 & 0 \\ 20 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

$\bar{r}_v = \bar{j} \cdot \bar{s} = (20; 0; 0) \Rightarrow r_v = 20$   $\bar{r} = \bar{r}_v$  &  $\sigma = 0$  vt. joonis!

\* $\hat{\text{punkt}} M = (2, 0; 2) \rightarrow \bar{j} = (0, 0; 1)$   $\bar{s} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 4 & 0 \end{bmatrix}$

$\bar{r}_v = \bar{j} \cdot \bar{s} = (0, 4, 0)$   $r_v = 4$   
 $\bar{r} = \bar{r}_v$  &  $\sigma = 0$  vt. joonis!

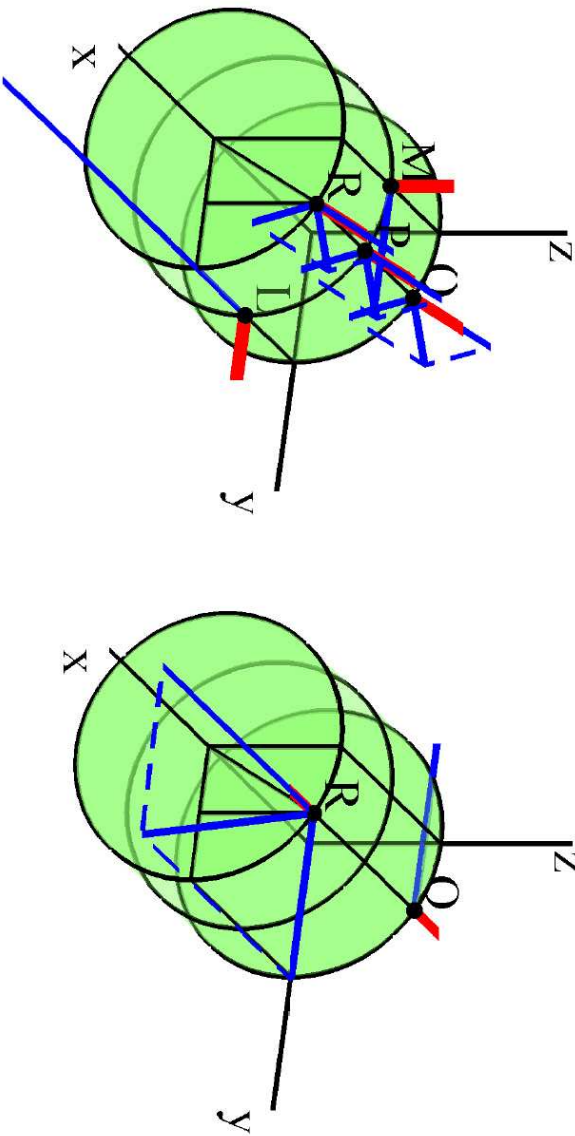
\* $\hat{\text{punkt}} Q = (0, 1, \sqrt{3})$  ots pinnal  $\Rightarrow \bar{j} = (-1, 0, 0)$

$\bar{s}$  on vuba lehend

$\bar{r}_v = (0, -5, 0) \Rightarrow \bar{r} = \bar{r}_v$  &  $\sigma = 0$

\* $\hat{\text{punkt}} R = (4, 1, \sqrt{3})$  ots pinnal  $\bar{s}$  on lehend,  $\bar{j} = (1, 0, 0)$   
 $\bar{r}_v = (12, 5, 0) \Rightarrow \bar{r} = (12, 0, 0)$   $\bar{r} = (0, 5, 0)$

#### 4.2. Peapinged



Joonis 4.3: Pingevectorsid silindri pinnal. Vasakpoolsel joonisel on kujutatud silindri külgpinnal ja parempoolsel joonisel silindri otspinnal mõjuvad pinged. Punased jooned näitavad pinnanormaalide ja sinised pingeid.

## Näide 4.2. Leida peapinged ja peasunad pingetensorile

$$S = \begin{bmatrix} -1 & -16 & -2 \\ -16 & 5 & -14 \\ -2 & -14 & 14 \end{bmatrix}.$$

**Lahendus.** Antud ülesannet on võimalik lahendada kahel põhimõtteliselt erineval viisil — „käsitsi” ja „arvutiga”.

**A., „Käsitsi”.**

1. Tuleb koostada vőrandisüsteem (4.9).

$$\begin{cases} (-1-\sigma)\ell - 16m - 2n = 0 \\ -16\ell + (5-\sigma)m - 14n = 0 \\ -2\ell - 14m + (14-\sigma)n = 0 \end{cases} \quad (\text{**})$$

2. Vastava karakteristliku determinandi abil tuleb moodustada karakteristlik vőrand ja leida selle lahendid.

### 4.2. Peapinged

4 - 16

Karakteristik  
determinant

Karakteristik  
võrrand

$$\begin{vmatrix} -1-\sigma & -16 & -2 \\ -16 & 5-\sigma & -14 \\ -2 & -14 & 14-\sigma \end{vmatrix} = 0 \dots \Rightarrow \sigma^3 - 18\sigma^2 - 405\sigma + 4374 = 0 \quad (\text{***})$$

$$(\text{**}) \rightarrow \text{kõlm lahendat} \quad \sigma = [-18, 2, 9] \Rightarrow$$

Viimased ongi peapinged, mis tuleb järjestada kahanevas järijekorras ( $\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \sigma_3$ ).

$$\text{kõlm peapinged: } \sigma_1 = 2, \sigma_2 = 9, \sigma_3 = -18 ; \underline{\underline{\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \sigma_3}} \quad \checkmark$$

3. Peapinged  $\sigma_i$  ( $i = 1, 2, 3$ ) tuleb asendada ükshaaval vőrandisüsteemi (4.9).

- (a) Iga peapinge  $\sigma_i$  jaoks saate kõlm vőrandit, millest peab välja valima suvalised kaks. Neisse tuleb asendada näiteks  $n_i = 1$  ja leida vastav  $l_i$  ja  $m_i$ . Tulemusena saate vektori  $\mathbf{N}_i^* = (l_i^*, m_i^*, n_i^*)$ , mis määrab peapingele  $\sigma_i$  vastava peasuuna.

- $\sigma_1 = 27 \rightarrow (4.9) \rightarrow$ 

$$\begin{cases} -28l_1 - 16m_1 - 2n_1 = 0 \\ -16l_1 - 22m_1 - 14n_1 = 0 \\ -2l_1 - 14m_1 - 13n_1 = 0. \end{cases} \quad (4.16)$$

- Neist on vaid kaks lineaarselt sõltumatud:  
0,5 \* 1. võrrand + 3. võrrand = 2. võrrand.
- $n_1 = 1 \rightarrow (4.16)$  ja hülgane 3. võrrandi

$$\begin{cases} -14l_1 - 8m_1 = 1, \\ -8l_1 - 11m_1 = 7, \end{cases} \quad (4.17)$$

- (b) Järgmiste sammuna tuleb saadud vektor  $\mathbf{N}_i^*$  normeerida, s.t. leida vastav ühikvektor  $\mathbf{N}_i = \mathbf{N}_i^*/|\mathbf{N}_i^*|$ .

- $|\mathbf{N}_1^*| = 1,5$  ja seega

$$\mathbf{N}_1 = \frac{2}{3} \left( \frac{1}{2}; -1; 1 \right) = \left( \frac{1}{3}; -\frac{2}{3}; \frac{2}{3} \right). \quad (4.18)$$

#### 4.2. Peapinged

Kokku saame

$$\sigma_1 = 27 \rightarrow (\infty) \rightarrow \bar{\mathbf{N}}_1 = \left( \frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3} \right)$$

$$\sigma_2 \rightarrow (\infty) \rightarrow \bar{\mathbf{N}}_2 = \left( -\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3} \right)$$

$$\sigma_3 \rightarrow (\infty) \rightarrow \bar{\mathbf{N}}_3 = \left( \frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3} \right)$$

4. Peale peasuundade leidmist tuleb kontrollida, kas nad moodustavad parameetria kääe kolmiku, s.t. kas  $\mathbf{N}_3 = \mathbf{N}_1 \times \mathbf{N}_2$ .

- Kui  $\mathbf{N}_1 = (l_1, m_1, n_1)$  ja  $\mathbf{N}_2 = (l_2, m_2, n_2)$ , siis

$$\mathbf{N}_1 \times \mathbf{N}_2 = \left\{ \begin{vmatrix} m_1 & n_1 \\ m_2 & n_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} n_1 & l_1 \\ n_2 & l_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} l_1 & m_1 \\ l_2 & m_2 \end{vmatrix} \right\}. \quad (4.19)$$

*Parameetria kolmiku kontroll:*  $\bar{\mathbf{N}}_3 = \bar{\mathbf{N}}_1 \times \bar{\mathbf{N}}_2 = \left( -\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{3} \right)$

Seega tuleb peasuundadeks valida

$$\mathbf{N}_1 = \left( \frac{1}{3}; -\frac{2}{3}; \frac{2}{3} \right), \quad \mathbf{N}_2 = \left( -\frac{2}{3}; \frac{1}{3}; \frac{2}{3} \right), \quad \mathbf{N}_3 = \left( -\frac{2}{3}; -\frac{2}{3}; -\frac{1}{3} \right). \quad (4.20)$$

## B. „Arvutiga”

1. Sisestada pingetensori maatriks.

2. Leida peaväärtused ja peasunad.

- Harilikult on selleks käsk `eig` (*eigenvalues*).

3. Järjestada peaväärtused ja peasunad ümber nii, et  $\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \sigma_3$ .

- Kuna peaväärtustega koos tuleb ümberjärgestada ka peavektorid, siis tuleb tihti muuta arvutist saadud peavektori  $\mathbf{N}_3$  orientatsioon selliseks, et  $\mathbf{N}_3 = \mathbf{N}_1 \times \mathbf{N}_2$ .

Järgnevalt vaatleme, kuidas käib peaväärtuste ja peasuundade leidmine Matlabi abil.

```
>> % Pingetensor S
S=[-1 -16 -2; -16 5 -14; -2 -14 14]
S =
   -1          -16          -2
  -16           5         -14
   -2          -14          14
```

### 4.2. Peapinged

Pea- ehk omaväärtusi saab leida nii ilma kui koos peasuundadega

```
>> % omaväärtused
eig(S)
ans =
   -18
    9
   27
>> % omaväärtused ja omavektorid
```

```
[V,D]=eig(S)
V =
   -2/3      -2/3      1/3
  -2/3      1/3     -2/3
  -1/3      2/3      2/3
D =
   -18       0       0
    0       9       0
    0       0      27
```

Maatriks  $\mathbf{V}$  on peavektorid esitatud veergudes.

Peaväärtused peavad olema järjestatud kahanevalt:

>> % omaväärtuste ja omavektoriga ümberjärjestamine, antud juhul 3<->1

```
D(1,1)=27; D(3,3)=-18;
NN=V(:,1); V(:,1)=V(:,3); V(:,3)=NN;
D,V
D =
```

V =	27	0	0
	0	9	0
	0	0	-18

	1/3	-2/3	-2/3
	-2/3	1/3	-2/3
	2/3	2/3	-1/3

Peasununad peavad moodustama parema käe kolmiku:

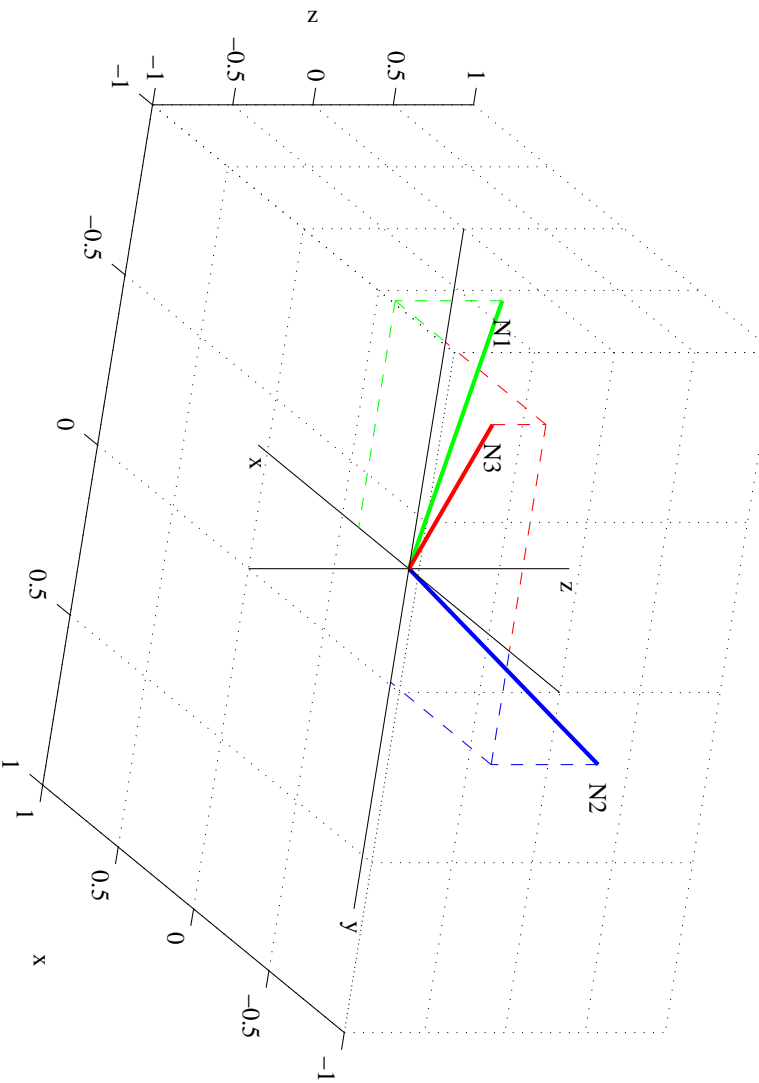
```
>> % Kontroll: N3=N1xN2
cross(V(:,1),V(:,2))
ans =
```

-2/3  
-2/3  
-1/3

Antud juhul oli see tingimus automaatselt täidetud.

#### 4.2. Peapinged

Peasunad



### 4.3 Peadeformatsioonid

Peasundi ja peavärtusi saab leida mistahes teist järu tensoritele. Kuna deformatsioonitensor ja pingetensor on summeetrilised tensorid, siis on peadeformatsioonide leidmise protseduur analoogiline peapingete omaga. Antud juhul saame seega deformatsioonitensorile

$$\begin{bmatrix} \varepsilon_x & \frac{1}{2}\gamma_{xy} & \frac{1}{2}\gamma_{xz} \\ \frac{1}{2}\gamma_{yx} & \varepsilon_y & \frac{1}{2}\gamma_{yz} \\ \frac{1}{2}\gamma_{zx} & \frac{1}{2}\gamma_{zy} & \varepsilon_z \end{bmatrix} \quad \text{anda kuju} \quad \begin{bmatrix} \varepsilon_1 & 0 & 0 \\ 0 & \varepsilon_2 & 0 \\ 0 & 0 & \varepsilon_3 \end{bmatrix}, \quad (4.21)$$

misjärel deformatsioonitensorsi invariantid

$$I_1^\varepsilon = \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3, \quad I_2^\varepsilon = \varepsilon_1\varepsilon_2 + \varepsilon_2\varepsilon_3 + \varepsilon_1\varepsilon_3, \quad I_3^\varepsilon = \varepsilon_1\varepsilon_2\varepsilon_3. \quad (4.22)$$

Peadeformatsioonid järjestatakse analoogiliselt peapingetele:  $\varepsilon_1 \geq \varepsilon_2 \geq \varepsilon_3$ . Analoogiliselt pingusega saab ka siin eristada ruum-, tasand- ja ruumdeformatsiooni.