

# Analüütiline geomeetria

VIII loeng. Üleminek ühelt reeperilt teisele. Baasiteisenduse maatriks. Koordinaatide teisendused.

Sügissemester 2016

Reeper  $\mathfrak{R} = \{O; \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3\}$  määrab ruumis  $E^3$  koordinaadisüsteemi järgmiselt: olgu  $P$  ruumi mingi punkt, selle kohavektor on  $\vec{r} = \overrightarrow{OP}$ , iga vektor on esitatav kujul  $\vec{r} = x \vec{e}_1 + y \vec{e}_2 + z \vec{e}_3$ , kus reaalarvud  $x, y, z$  on üheselt määratud. Kordajaid  $x, y, z$  nimetatakse nii punkti  $P$ , kui ka vektori  $\vec{r}$  koordinaatideks. Kirjutame  $P(x, y, z)$  ja  $\vec{r} = (x, y, z)$ .

Reeper  $\mathfrak{R} = \{O; \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3\}$  määrab ruumis  $E^3$  koordinaadisüsteemi järgmiselt: olgu  $P$  ruumi mingu punkt, selle kohavektor on  $\vec{r} = \overrightarrow{OP}$ , iga vektor on esitatav kujul  $\vec{r} = x \vec{e}_1 + y \vec{e}_2 + z \vec{e}_3$ , kus reaalarvud  $x, y, z$  on üheselt määratud. Kordajaid  $x, y, z$  nimetatakse nii punkti  $P$ , kui ka vektori  $\vec{r}$  koordinaatideks. Kirjutame  $P(x, y, z)$  ja  $\vec{r} = (x, y, z)$ .

Reeper  $\mathfrak{R}$  peab rahuldama tingimust: **baasidektorid  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$  on mittekomplanaarsed** ja see on ainus piirang reeperi moodustamiseks. Seega võime moodustada teise reeperi  $\mathfrak{R}' = \{O'; \vec{e}'_1, \vec{e}'_2, \vec{e}'_3\}$ . Teine reeper tekib kolmemõõtmelises ruumis teist koordinaadisüsteemi. Olgu  $x', y', z'$  punkti  $P$  koordinaadid teises koordinaadisüsteemis, st  $P(x', y', z')$  ja  $\vec{r}' = (x', y', z')$ .

Reeper  $\mathfrak{R} = \{O; \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3\}$  määrab ruumis  $E^3$  koordinaadisüsteemi järgmiselt: olgu  $P$  ruumi mingu punkt, selle kohavektor on  $\vec{r} = \overrightarrow{OP}$ , iga vektor on esitatav kujul  $\vec{r} = x \vec{e}_1 + y \vec{e}_2 + z \vec{e}_3$ , kus reaalarvud  $x, y, z$  on üheselt määratud. Kordajaid  $x, y, z$  nimetatakse nii punkti  $P$ , kui ka vektori  $\vec{r}$  koordinaatideks. Kirjutame  $P(x, y, z)$  ja  $\vec{r} = (x, y, z)$ .

Reeper  $\mathfrak{R}$  peab rahuldama tingimust: **baasidektorid  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$  on mittekomplanaarsed** ja see on ainus piirang reeperi moodustamiseks. Seega võime moodustada teise reeperi  $\mathfrak{R}' = \{O'; \vec{e}'_1, \vec{e}'_2, \vec{e}'_3\}$ . Teine reeper tekib kolmemõõtmelises ruumis teist koordinaadisüsteemi. Olgu  $x', y', z'$  punkti  $P$  koordinaadid teises koordinaadisüsteemis, st  $P(x', y', z')$  ja  $\vec{r}' = (x', y', z')$ .

Käesoleva loengu eesmärk on näidata, kuidas saab avaldada punkti  $P$  koordinaadid  $x, y, z$  koordinaatide  $x', y', z'$  kaudu. Selleks oletame, et on antud lähtereeper  $\mathfrak{R}$ . Teine reeper  $\mathfrak{R}'$  on täielikult määratud, kui lähtekoordinaadisüsteemis on antud alguspunkt  $O'$  ja baasidektorite  $\vec{e}'_1, \vec{e}'_2, \vec{e}'_3$  koordinaadid.

Olgu  $O'(a_1, a_2, a_3)$  ja

$$\vec{e}'_1 = a_{11} \vec{e}_1 + a_{21} \vec{e}_2 + a_{31} \vec{e}_3,$$

$$\vec{e}'_2 = a_{12} \vec{e}_1 + a_{22} \vec{e}_2 + a_{32} \vec{e}_3,$$

$$\vec{e}'_3 = a_{13} \vec{e}_1 + a_{23} \vec{e}_2 + a_{33} \vec{e}_3.$$

Olgu  $O'(a_1, a_2, a_3)$  ja

$$\begin{aligned}\vec{e}'_1 &= a_{11} \vec{e}_1 + a_{21} \vec{e}_2 + a_{31} \vec{e}_3, \\ \vec{e}'_2 &= a_{12} \vec{e}_1 + a_{22} \vec{e}_2 + a_{32} \vec{e}_3, \\ \vec{e}'_3 &= a_{13} \vec{e}_1 + a_{23} \vec{e}_2 + a_{33} \vec{e}_3.\end{aligned}$$

Moodustame 3-järku ruutmaatriksi

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}.$$

Olgu  $O'(a_1, a_2, a_3)$  ja

$$\begin{aligned}\vec{e}'_1 &= a_{11} \vec{e}_1 + a_{21} \vec{e}_2 + a_{31} \vec{e}_3, \\ \vec{e}'_2 &= a_{12} \vec{e}_1 + a_{22} \vec{e}_2 + a_{32} \vec{e}_3, \\ \vec{e}'_3 &= a_{13} \vec{e}_1 + a_{23} \vec{e}_2 + a_{33} \vec{e}_3.\end{aligned}$$

Moodustame 3-järku ruutmaatriksi

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}.$$

Maatriksit  $A$  nimetatakse **baasiteisenduse maatriksiks**.

Olgu  $O'(a_1, a_2, a_3)$  ja

$$\begin{aligned}\vec{e}'_1 &= a_{11} \vec{e}_1 + a_{21} \vec{e}_2 + a_{31} \vec{e}_3, \\ \vec{e}'_2 &= a_{12} \vec{e}_1 + a_{22} \vec{e}_2 + a_{32} \vec{e}_3, \\ \vec{e}'_3 &= a_{13} \vec{e}_1 + a_{23} \vec{e}_2 + a_{33} \vec{e}_3.\end{aligned}$$

Moodustame 3-järku ruutmaatriksi

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}.$$

Maatriksit  $A$  nimetatakse **baasiteisenduse maatriksiks**. Baasiteisenduse maatriks määrab üleminekut ühe reeperi baasilt teise reeperi baasile.

Nüüd reeper  $\mathfrak{R}'$  on täielikult määratud paariga  $(\vec{r}_0, A)$ , kus  $\vec{r}_0$  on alguspunkti  $O'$  kohavektor, st  $\vec{r}_0 = (a_1, a_2, a_3)$ , ja  $A$  on baasiteisenduse maatriks.

Järgnevas üleminukut reeperilt  $\mathfrak{R}$  reeperile  $\mathfrak{R}'$  näitame järgmiselt

$$\mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{r}_0, A} \mathfrak{R}'.$$

Nähtavasti baasiteisenduse maatriks ei saa olla suvaline, kuna baasidektorid peavad olema mittekomplanaarsed.

Järgnevas üleminukut reeperilt  $\mathfrak{R}$  reeperile  $\mathfrak{R}'$  näitame järgmiselt

$$\mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{r}_0, A} \mathfrak{R}'.$$

Nähtavasti baasiteisenduse maatriks ei saa olla suvaline, kuna baasidektorid peavad olema mittekomplanaarsed.

### Teoreem

*Maatriks  $A$  on baasiteisenduse maatriks parajasti siis, kui  $\det A \neq 0$ . Kui  $\det A > 0$ , siis reeperi orientatsioon ei muutu (baasiteisenduse maatriks  $A$  säilitab reeperi orientatsiooni) ja kui  $\det A < 0$ , siis reeperi orientatsioon muutub.*

### Tõestus.

Järgnevas üleminukut reeperilt  $\mathfrak{R}$  reeperile  $\mathfrak{R}'$  näitame järgmiselt

$$\mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{r}_0, A} \mathfrak{R}'.$$

Nähtavasti baasiteisenduse maatriks ei saa olla suvaline, kuna baasidektorid peavad olema mittekomplanaarsed.

### Teoreem

*Maatriks  $A$  on baasiteisenduse maatriks parajasti siis, kui  $\det A \neq 0$ . Kui  $\det A > 0$ , siis reeperi orientatsioon ei muutu (baasiteisenduse maatriks  $A$  säilitab reeperi orientatsiooni) ja kui  $\det A < 0$ , siis reeperi orientatsioon muutub.*

**Tõestus.** Kehtib valem (V. loeng)

$$(\vec{e}'_1, \vec{e}'_2, \vec{e}'_3) = \det A (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3).$$

Tuletame meeal et maatriksarvutus 3-järku maatriksit  $A$  nimetatakse **regulaarseks maatriksiks**, kui  $\det A \neq 0$ . Regulaarsete kolmandat järku maatriksite hulka tähistatakse  $GL_3(\mathbb{R})$ .

Seega, kui  $A$  on baasiteisenduse maatriks, siis  $A \in \mathrm{GL}_3(\mathbb{R})$ .

Seega, kui  $A$  on baasiteisenduse maatriks, siis  $A \in \mathrm{GL}_3(\mathbb{R})$ .

Olgu  $\mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{r}_0, A} \mathfrak{R}'$ . Olgu  $P$  ruumi mingi punkt,  $x, y, z$  punkti koordinaadid reeperis  $\mathfrak{R}$  ja  $x', y', z'$  punkti koordinaadid reeperis  $\mathfrak{R}'$ . Leiame, kuidas  $x, y, z$  avalduvad  $x', y', z'$  kaudu.

Seega, kui  $A$  on baasiteisenduse maatriks, siis  $A \in \text{GL}_3(\mathbb{R})$ .

Olgu  $\mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{r}_0, A} \mathfrak{R}'$ . Olgu  $P$  ruumi mingi punkt,  $x, y, z$  punkti koordinaadid reeperis  $\mathfrak{R}$  ja  $x', y', z'$  punkti koordinaadid reeperis  $\mathfrak{R}'$ . Leiame, kuidas  $x, y, z$  avalduvad  $x', y', z'$  kaudu.

### Teoreem

*Kui  $x, y, z$  on punkti koordinaadid reeperis  $\mathfrak{R}$ ,  $x', y', z'$  on punkti koordinaadid reeperis  $\mathfrak{R}'$  ja  $\mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{r}_0, A} \mathfrak{R}'$ , siis*

$$\begin{aligned} x &= a_{11}x' + a_{12}y' + a_{13}z' + a_1, \\ y &= a_{21}x' + a_{22}y' + a_{23}z' + a_2, \\ z &= a_{31}x' + a_{32}y' + a_{33}z' + a_3. \end{aligned} \tag{1}$$

Seega, kui  $A$  on baasiteisenduse maatriks, siis  $A \in \text{GL}_3(\mathbb{R})$ .

Olgu  $\mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{r}_0, A} \mathfrak{R}'$ . Olgu  $P$  ruumi mingi punkt,  $x, y, z$  punkti koordinaadid reeperis  $\mathfrak{R}$  ja  $x', y', z'$  punkti koordinaadid reeperis  $\mathfrak{R}'$ . Leiame, kuidas  $x, y, z$  avalduvad  $x', y', z'$  kaudu.

### Teoreem

Kui  $x, y, z$  on punkti koordinaadid reeperis  $\mathfrak{R}$ ,  $x', y', z'$  on punkti koordinaadid reeperis  $\mathfrak{R}'$  ja  $\mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{r}_0, A} \mathfrak{R}'$ , siis

$$\begin{aligned} x &= a_{11}x' + a_{12}y' + a_{13}z' + a_1, \\ y &= a_{21}x' + a_{22}y' + a_{23}z' + a_2, \\ z &= a_{31}x' + a_{32}y' + a_{33}z' + a_3. \end{aligned} \tag{1}$$

Tasandi korral

$$\begin{aligned} x &= a_{11}x' + a_{12}y' + a_1, \\ y &= a_{21}x' + a_{22}y' + a_2. \end{aligned}$$

Seega, kui  $A$  on baasiteisenduse maatriks, siis  $A \in \text{GL}_3(\mathbb{R})$ .

Olgu  $\mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{r}_0, A} \mathfrak{R}'$ . Olgu  $P$  ruumi mingi punkt,  $x, y, z$  punkti koordinaadid reeperis  $\mathfrak{R}$  ja  $x', y', z'$  punkti koordinaadid reeperis  $\mathfrak{R}'$ . Leiame, kuidas  $x, y, z$  avalduvad  $x', y', z'$  kaudu.

### Teoreem

Kui  $x, y, z$  on punkti koordinaadid reeperis  $\mathfrak{R}$ ,  $x', y', z'$  on punkti koordinaadid reeperis  $\mathfrak{R}'$  ja  $\mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{r}_0, A} \mathfrak{R}'$ , siis

$$\begin{aligned} x &= a_{11}x' + a_{12}y' + a_{13}z' + a_1, \\ y &= a_{21}x' + a_{22}y' + a_{23}z' + a_2, \\ z &= a_{31}x' + a_{32}y' + a_{33}z' + a_3. \end{aligned} \tag{1}$$

Tasandi korral

$$\begin{aligned} x &= a_{11}x' + a_{12}y' + a_1, \\ y &= a_{21}x' + a_{22}y' + a_2. \end{aligned}$$

Valemit (1) nimetatakse **ruumi punkti koordinaatide teisenemise valemisks üleminnekul ühelt reeperilt teisele**.

Oletame, et ruumis  $E$  on antud kolm reeperit  $\mathfrak{R}, \mathfrak{R}', \mathfrak{R}''$  ja

$$\mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{0}, A} \mathfrak{R}',$$

Oletame, et ruumis  $E$  on antud kolm reeperit  $\mathfrak{R}, \mathfrak{R}', \mathfrak{R}''$  ja

$$\mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{0}, A} \mathfrak{R}', \quad \mathfrak{R}' \xrightarrow{\vec{0}, B} \mathfrak{R}'',$$

Oletame, et ruumis  $E$  on antud kolm reeperit  $\mathfrak{R}, \mathfrak{R}', \mathfrak{R}''$  ja

$$\mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{0},A} \mathfrak{R}', \quad \mathfrak{R}' \xrightarrow{\vec{0},B} \mathfrak{R}'', \quad \mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{0},C} \mathfrak{R}''.$$

Oletame, et ruumis  $E$  on antud kolm reeperit  $\mathfrak{R}, \mathfrak{R}', \mathfrak{R}''$  ja

$$\mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{0}, A} \mathfrak{R}', \quad \mathfrak{R}' \xrightarrow{\vec{0}, B} \mathfrak{R}'', \quad \mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{0}, C} \mathfrak{R}''.$$

Juhime tähelepanu sellele, et reeperite alguspunktid ühtivad  $O \equiv O' \equiv O''$ , st üleminekul ühelt reeperilt teisele muutuvad ainult baasidektorid. Leiame, kuidas baasiteisenduse maatriks  $C$  avaldub baasiteisenduste maatriksite  $A, B$  kaudu. Teeme seda tasandi korral. Eespool töestatud teoreemist järeltub

$$\begin{aligned} x &= a_{11}x' + a_{12}y', \\ y &= a_{21}x' + a_{22}y', \end{aligned}$$

Oletame, et ruumis  $E$  on antud kolm reeperit  $\mathfrak{R}, \mathfrak{R}', \mathfrak{R}''$  ja

$$\mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{0}, A} \mathfrak{R}', \quad \mathfrak{R}' \xrightarrow{\vec{0}, B} \mathfrak{R}'', \quad \mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{0}, C} \mathfrak{R}''.$$

Juhime tähelepanu sellele, et reeperite alguspunktid ühtivad  $O \equiv O' \equiv O''$ , st üleminekul ühelt reeperilt teisele muutuvad ainult baasidektorid. Leiame, kuidas baasiteisenduse maatriks  $C$  avaldub baasiteisenduste maatriksite  $A, B$  kaudu. Teeme seda tasandi korral. Eespool töestatud teoreemist järeltub

$$\begin{aligned} x &= a_{11}x' + a_{12}y', \\ y &= a_{21}x' + a_{22}y', \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x' &= b_{11}x'' + b_{12}y'', \\ y' &= b_{21}x'' + b_{22}y'', \end{aligned}$$

Oletame, et ruumis  $E$  on antud kolm reeperit  $\mathfrak{R}, \mathfrak{R}', \mathfrak{R}''$  ja

$$\mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{0}, A} \mathfrak{R}', \quad \mathfrak{R}' \xrightarrow{\vec{0}, B} \mathfrak{R}'', \quad \mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{0}, C} \mathfrak{R}''.$$

Juhime tähelepanu sellele, et reeperite alguspunktid ühtivad  $O \equiv O' \equiv O''$ , st üleminekul ühelt reeperilt teisele muutuvad ainult baasidektorid. Leiame, kuidas baasiteisenduse maatriks  $C$  avaldub baasiteisenduste maatriksite  $A, B$  kaudu. Teeme seda tasandi korral. Eespool töestatud teoreemist järeltub

$$\begin{aligned} x &= a_{11}x' + a_{12}y', \\ y &= a_{21}x' + a_{22}y', \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x' &= b_{11}x'' + b_{12}y'', \\ y' &= b_{21}x'' + b_{22}y'', \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x &= c_{11}x'' + c_{12}y'', \\ y &= c_{21}x'' + c_{22}y''. \end{aligned}$$

## Kehtib

$$c_{11} = a_{11} b_{11} + a_{12} b_{21}$$

## Kehtib

$$c_{11} = a_{11} b_{11} + a_{12} b_{21} \implies c_{11} = (a_{11} \ a_{12}) \times \begin{pmatrix} b_{11} \\ b_{21} \end{pmatrix}.$$

## Kehtib

$$c_{11} = a_{11} b_{11} + a_{12} b_{21} \implies c_{11} = (a_{11} \ a_{12}) \times \begin{pmatrix} b_{11} \\ b_{21} \end{pmatrix}.$$

Maatriksi  $C$  element  $c_{11}$  on moodustatud maatriksi  $A$  esimese rea elementide maatriksi  $B$  esimese veeru elementidega korrutamise abil.

Kehtib

$$c_{11} = a_{11} b_{11} + a_{12} b_{21} \implies c_{11} = (a_{11} \ a_{12}) \times \begin{pmatrix} b_{11} \\ b_{21} \end{pmatrix}.$$

Maatriksi  $C$  element  $c_{11}$  on moodustatud maatriksi  $A$  esimese rea elementide maatriksi  $B$  esimese veeru elementidega korrutamise abil.

Kehtib

$$c_{12} = a_{11} b_{12} + a_{12} b_{22}$$

Kehtib

$$c_{11} = a_{11} b_{11} + a_{12} b_{21} \implies c_{11} = (a_{11} \ a_{12}) \times \begin{pmatrix} b_{11} \\ b_{21} \end{pmatrix}.$$

Maatriksi  $C$  element  $c_{11}$  on moodustatud maatriksi  $A$  esimese rea elementide maatriksi  $B$  esimese veeru elementidega korrutamise abil.

Kehtib

$$c_{12} = a_{11} b_{12} + a_{12} b_{22} \implies c_{12} = (a_{11} \ a_{12}) \times \begin{pmatrix} b_{12} \\ b_{22} \end{pmatrix}.$$

Kehtib

$$c_{11} = a_{11} b_{11} + a_{12} b_{21} \implies c_{11} = (a_{11} \ a_{12}) \times \begin{pmatrix} b_{11} \\ b_{21} \end{pmatrix}.$$

Maatriksi  $C$  element  $c_{11}$  on moodustatud maatriksi  $A$  esimese rea elementide maatriksi  $B$  esimese veeru elementidega korrutamise abil.

Kehtib

$$c_{12} = a_{11} b_{12} + a_{12} b_{22} \implies c_{12} = (a_{11} \ a_{12}) \times \begin{pmatrix} b_{12} \\ b_{22} \end{pmatrix}.$$

Maatriksi  $C$  element  $c_{12}$  on moodustatud maatriksi  $A$  esimese rea elementide maatriksi  $B$  teise veeru elementidega korrutamise abil.

Üldiselt, kui maatriksi  $C$  element  $c_{ij}$  on moodustatud maatriksi  $A$   $i$ -nda rea elementide maatriksi  $B$   $j$ -nda veeru elementide korutamise abil, siis maatriksit  $C$  nimetatakse maatriksite  $A, B$  korutiseks ja kirjutatakse  $C = A \cdot B$ .

## Teoreem

Kui

$$\mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{0}, A} \mathfrak{R}', \quad \mathfrak{R}' \xrightarrow{\vec{0}, B} \mathfrak{R}'', \quad \mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{0}, C} \mathfrak{R}'',$$

siis  $C = A \cdot B$ .

## Teoreem

Kui

$$\mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{0}, A} \mathfrak{R}', \quad \mathfrak{R}' \xrightarrow{\vec{0}, B} \mathfrak{R}'', \quad \mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{0}, C} \mathfrak{R}'',$$

siis  $C = A \cdot B$ .

Mainime, et maatriksite korrutamine on mittekommutatiivne  
 $A \cdot B \neq B \cdot A$  ja assotsiaatiivne  $(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$ .

## Teoreem

Kui

$$\mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{0}, A} \mathfrak{R}', \quad \mathfrak{R}' \xrightarrow{\vec{0}, B} \mathfrak{R}'', \quad \mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{0}, C} \mathfrak{R}'',$$

siis  $C = A \cdot B$ .

Mainime, et maatriksite korrutamine on mittekommutatiivne  $A \cdot B \neq B \cdot A$  ja assotsiatiivne  $(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$ .

Nüüd kitsendame reeperite klassi, st eeldame, et diagrammis  $\mathfrak{R} \xrightarrow{\vec{r}_0, A} \mathfrak{R}'$  reeperid on **ristreeperid**. On ilmne, et baasiteisenduse maatriks ei saa enam olla ainult regulaarne maatriks, kuid ta peab rahuldama lisattingimust. Leiame selle tingimuse. Esiteks esimese reeperi baas  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$  on ristbaas, st

$$\langle \vec{e}_1, \vec{e}_1 \rangle = \langle \vec{e}_2, \vec{e}_2 \rangle = \langle \vec{e}_3, \vec{e}_3 \rangle = 1,$$

$$\langle \vec{e}_1, \vec{e}_2 \rangle = \langle \vec{e}_2, \vec{e}_3 \rangle = \langle \vec{e}_1, \vec{e}_3 \rangle = 0.$$

Teiseks arvestame, et teise reeperi baas  $\vec{e}'_1, \vec{e}'_2, \vec{e}'_3$  on ka ristbaas

$$\begin{aligned}\langle \vec{e}'_1, \vec{e}'_1 \rangle &= \langle \vec{e}'_2, \vec{e}'_2 \rangle = \langle \vec{e}'_3, \vec{e}'_3 \rangle = 1, \\ \langle \vec{e}'_1, \vec{e}'_2 \rangle &= \langle \vec{e}'_2, \vec{e}'_3 \rangle = \langle \vec{e}'_1, \vec{e}'_3 \rangle = 0.\end{aligned}$$

Teiseks arvestame, et teise reeperi baas  $\vec{e}'_1, \vec{e}'_2, \vec{e}'_3$  on ka ristbaas

$$\begin{aligned}\langle \vec{e}'_1, \vec{e}'_1 \rangle &= \langle \vec{e}'_2, \vec{e}'_2 \rangle = \langle \vec{e}'_3, \vec{e}'_3 \rangle = 1, \\ \langle \vec{e}'_1, \vec{e}'_2 \rangle &= \langle \vec{e}'_2, \vec{e}'_3 \rangle = \langle \vec{e}'_1, \vec{e}'_3 \rangle = 0.\end{aligned}$$

Kehtib  $\vec{e}'_1 = a_{11} \vec{e}_1 + a_{21} \vec{e}_2 + a_{31} \vec{e}_3$ , järelikult

$$(a_{11})^2 + (a_{21})^2 + (a_{31})^2 = 1. \quad (2)$$

Teiseks arvestame, et teise reeperi baas  $\vec{e}'_1, \vec{e}'_2, \vec{e}'_3$  on ka ristbaas

$$\begin{aligned}\langle \vec{e}'_1, \vec{e}'_1 \rangle &= \langle \vec{e}'_2, \vec{e}'_2 \rangle = \langle \vec{e}'_3, \vec{e}'_3 \rangle = 1, \\ \langle \vec{e}'_1, \vec{e}'_2 \rangle &= \langle \vec{e}'_2, \vec{e}'_3 \rangle = \langle \vec{e}'_1, \vec{e}'_3 \rangle = 0.\end{aligned}$$

Kehtib  $\vec{e}'_1 = a_{11} \vec{e}_1 + a_{21} \vec{e}_2 + a_{31} \vec{e}_3$ , järelikult

$$(a_{11})^2 + (a_{21})^2 + (a_{31})^2 = 1. \quad (2)$$

Analoogiliselt

$$(a_{12})^2 + (a_{22})^2 + (a_{32})^2 = 1, \quad (3)$$

$$(a_{13})^2 + (a_{23})^2 + (a_{33})^2 = 1, \quad (4)$$

Teiseks arvestame, et teise reeperi baas  $\vec{e}'_1, \vec{e}'_2, \vec{e}'_3$  on ka ristbaas

$$\begin{aligned}\langle \vec{e}'_1, \vec{e}'_1 \rangle &= \langle \vec{e}'_2, \vec{e}'_2 \rangle = \langle \vec{e}'_3, \vec{e}'_3 \rangle = 1, \\ \langle \vec{e}'_1, \vec{e}'_2 \rangle &= \langle \vec{e}'_2, \vec{e}'_3 \rangle = \langle \vec{e}'_1, \vec{e}'_3 \rangle = 0.\end{aligned}$$

Kehtib  $\vec{e}'_1 = a_{11} \vec{e}_1 + a_{21} \vec{e}_2 + a_{31} \vec{e}_3$ , järelikult

$$(a_{11})^2 + (a_{21})^2 + (a_{31})^2 = 1. \quad (2)$$

Analoogiliselt

$$(a_{12})^2 + (a_{22})^2 + (a_{32})^2 = 1, \quad (3)$$

$$(a_{13})^2 + (a_{23})^2 + (a_{33})^2 = 1, \quad (4)$$

ja

$$a_{11}a_{12} + a_{21}a_{22} + a_{31}a_{32} = 0, \quad (5)$$

$$a_{12}a_{13} + a_{22}a_{23} + a_{32}a_{33} = 0, \quad (6)$$

$$a_{11}a_{13} + a_{21}a_{32} + a_{31}a_{23} = 0. \quad (7)$$

## Definitsioon

Maatriksit  $A$  nimetatakse **ortogonaalseks maatriksiks**, kui selle elemendid rahuldavad tingimusi (2) - (7). Teist järku ortogonaalsete maatriksite (tasandi reeperite baasiteisenduste maatriksid) hulka tähistatakse  $O(2) \subset GL_2(\mathbb{R})$  ja kolmandat järku ortogonaalsete maatriksite (ruumi reeperite baasiteisenduste maatriksid) hulka tähistatakse  $O(3) \subset GL_3(\mathbb{R})$ .

## Definitsioon

Maatriksit  $A$  nimetatakse **ortogonaalseks maatriksiks**, kui selle elemendid rahuldavad tingimusi (2) - (7). Teist järku ortogonaalsete maatriksite (tasandi reeperite baasiteisenduste maatriksid) hulka tähistatakse  $O(2) \subset GL_2(\mathbb{R})$  ja kolmandat järku ortogonaalsete maatriksite (ruumi reeperite baasiteisenduste maatriksid) hulka tähistatakse  $O(3) \subset GL_3(\mathbb{R})$ .

Uurime teist järku ortogonaalse maatriksi struktuuri. Olgu

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

baasiteisenduse maatriks.

## Definitsioon

Maatriksit  $A$  nimetatakse **ortogonaalseks maatriksiks**, kui selle elemendid rahuldavad tingimusi (2) - (7). Teist järku ortogonaalsete maatriksite (tasandi reeperite baasiteisenduste maatriksid) hulka tähistatakse  $O(2) \subset GL_2(\mathbb{R})$  ja kolmandat järku ortogonaalsete maatriksite (ruumi reeperite baasiteisenduste maatriksid) hulka tähistatakse  $O(3) \subset GL_3(\mathbb{R})$ .

Uurime teist järku ortogonaalse maatriksi struktuuri. Olgu

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

baasiteisenduse maatriks. Seega

$$\begin{aligned}(a_{11})^2 + (a_{21})^2 &= 1, \\ (a_{12})^2 + (a_{22})^2 &= 1, \\ a_{11}a_{12} + a_{21}a_{22} &= 0.\end{aligned}$$

Kehtib kas  $a_{11} \neq 0, a_{22} \neq 0$  või  $a_{11} = 0, a_{22} = 0$ .

Kehtib kas  $a_{11} \neq 0, a_{22} \neq 0$  või  $a_{11} = 0, a_{22} = 0$ . Eeldame  $a_{11} \neq 0, a_{22} \neq 0$ .

Kehtib kas  $a_{11} \neq 0, a_{22} \neq 0$  või  $a_{11} = 0, a_{22} = 0$ . Eeldame  $a_{11} \neq 0, a_{22} \neq 0$ . Viimase võrrandi kirjutame kujul

$$\frac{a_{21}}{a_{11}} = -\frac{a_{12}}{a_{22}}.$$

Kehtib kas  $a_{11} \neq 0, a_{22} \neq 0$  või  $a_{11} = 0, a_{22} = 0$ . Eeldame  $a_{11} \neq 0, a_{22} \neq 0$ . Viimase võrrandi kirjutame kujul

$$\frac{a_{21}}{a_{11}} = -\frac{a_{12}}{a_{22}}.$$

Tähistame

$$\frac{a_{21}}{a_{11}} = -\frac{a_{12}}{a_{22}} = \lambda.$$

Kehtib kas  $a_{11} \neq 0, a_{22} \neq 0$  või  $a_{11} = 0, a_{22} = 0$ . Eeldame  $a_{11} \neq 0, a_{22} \neq 0$ . Viimase võrrandi kirjutame kujul

$$\frac{a_{21}}{a_{11}} = -\frac{a_{12}}{a_{22}}.$$

Tähistame

$$\frac{a_{21}}{a_{11}} = -\frac{a_{12}}{a_{22}} = \lambda.$$

Leiame

$$A = \begin{pmatrix} \pm \frac{1}{\sqrt{1+\lambda^2}} & \mp \frac{\lambda}{\sqrt{1+\lambda^2}} \\ \pm \frac{\lambda}{\sqrt{1+\lambda^2}} & \pm \frac{1}{\sqrt{1+\lambda^2}} \end{pmatrix}.$$

Lisaks, kui  $a_{11} = a_{22} = 0$ , on meil veel neli maatriksit

$$B_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, B_2 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, B_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, B_4 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

### Teoreem

*Teist järku ortogonaalse maatriksi determinandi absoluutväärtus võrdub arvuga 1, st  $|\det A| = 1$ .*

## Definitsioon

Ortogonaalset maatriksit  $A$  nimetatakse **spetsiaalseks ortogonaalseks maatriksiks**, kui  $\det A = 1$ . Spetsiaalsete ortogonaalsete maatriksite hulka tähistatakse  $\text{SO}(2)$

Uurime teist järku spetsiaalse ortogonaalse maatriksi kuju. Eelmise teoreemi tõestusest järeltub, et teist järku spetsiaalse ortogonaalse maatriksi jaoks on kaks võimalust

$$\text{i) } A_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{1+\lambda^2}} & -\frac{\lambda}{\sqrt{1+\lambda^2}} \\ \frac{\lambda}{\sqrt{1+\lambda^2}} & \frac{1}{\sqrt{1+\lambda^2}} \end{pmatrix}, \text{ ii) } A_2 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{1+\lambda^2}} & -\frac{\lambda}{\sqrt{1+\lambda^2}} \\ -\frac{\lambda}{\sqrt{1+\lambda^2}} & \frac{1}{\sqrt{1+\lambda^2}} \end{pmatrix}.$$

Võtame kasutusele uue parametri  $\tau$ , kus  $\lambda = \tan \tau$  ja  $-\frac{\pi}{2} < \tau < \frac{\pi}{2}$ . Kasutades parametrit  $\tau$  ja trigonomeetrilist valemit

$$1 + \tan^2 \tau = \frac{1}{\cos^2 \tau},$$

leiame maatriksite  $A_1, A_2$  kuju

$$A_1 = \begin{pmatrix} \cos \tau & -\sin \tau \\ \sin \tau & \cos \tau \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} -\cos \tau & \sin \tau \\ -\sin \tau & -\cos \tau \end{pmatrix}.$$

Geomeetriliselt baasiteisenduse maatriks  $A_1$  määrab tasandi reeperi  $\{O; \vec{e}_1, \vec{e}_2\}$  pööret ümber reeperi alguspunkti (kui  $\vec{r}_0 = \vec{0}$ ) nurga  $\tau$  võrra kellaosuti liikumise suuna vastupidises suunas, kui  $\tau > 0$  ja kellaosuti liikumise suunas, kui  $\tau < 0$  (vt joonis). Parameetri  $\tau$  määramispiirkond on vahemik  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ , kuid nüüd võime laiendada parameetri  $\tau$  määramispiirkonda  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  haarates maatrikseid

$$B_2 \quad (\tau = \frac{\pi}{2}), \quad B_3 (\tau = -\frac{\pi}{2}).$$

On lihtne veenduda, et kõik teist jätku spetsiaalsed ortogonaalsed maatriksid ( $A_1, A_2, B_2, B_3$ ) moodustavad maatriksite üheparameetrilise parve

$$A(\tau) = \begin{pmatrix} \cos \tau & -\sin \tau \\ \sin \tau & \cos \tau \end{pmatrix}, \quad 0 \leq \tau \leq 2\pi.$$

## Teoreem

*Teist järku spetsiaalsed ortogonaalsed maatriksid  $SO(2)$  moodustavad ühe parameetrilise parve*

$$A(\tau) = \begin{pmatrix} \cos \tau & -\sin \tau \\ \sin \tau & \cos \tau \end{pmatrix}, \quad 0 \leq \tau \leq 2\pi.$$

*Teist järku spetsiaalne ortogonaalne maatriks  $A(\tau)$  määrab tasandi reeperi pööret nurga  $\tau$  võrra.*

**Täiendav materjal.** Defineerime kujutust  $\psi$ , mis seab igale kompleksarvule  $z = a + ib$  vastavusse teist järku maatriksi

$$\psi(z) = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}.$$

Kujutusel  $\psi$  on järgmised omadused:

$$\psi(z_1 \cdot z_2) = \psi(z_1) \cdot \psi(z_2), \quad |z| = \det \psi(z), \quad \psi(\bar{z}) = (\psi(z))^T.$$

Leidke, millised kompleksarvud kujutuse  $\psi$  korral vastavad spetsiaalsetele ortogonaalsetele maatriksitele. Kasutades seda, töestage

$$A(\tau_1 + \tau_2) = A(\tau_1) \cdot A(\tau_2).$$

Järelikult, koordinaadisüsteemi pöördel ümber alguspunkti nurga  $\tau$  võrra punkti koordinaadid teisenevad järgmiselt

$$\begin{aligned}x &= \cos \tau x' - \sin \tau y', \\y &= \sin \tau x' + \cos \tau y'.\end{aligned}$$

Ortogonaalsed maatriksid determinandiga  $-1$  on seotud tasandi peegeldustega. Kui tasandil on antud sirge  $l$ , siis tasandi peegelduseks nimetatakse kujutust  $R : E^2 \rightarrow E^2$ , mis seab tasandi igale punktile vastavusse sümmeetrilise punkti antud sirge suhtes (vt [joonis](#)). On ilmne, et sirge  $l$  punktid jäävad paigale (peegelduse püsipunktid) ja peegeldus on tasandi vektorite lineaarteisendus.

Peegeldusel on idempotentsuse omadus, st kui peegeldust rakendada kaks korda järjest, siis tulemuseks on tasandi samasusteisendus  $\text{id}_{E^2}(P) = P$ , st  $R^2 = \text{id}_{E^2}$ . Märgime, et maatriks  $B_1$  on idempotentne maatriks, st  $B_1^2 = I$ , kus  $I$  on ühikmaatriks. Maatriks  $B_1$  teisendab reeperit  $\vec{e}_1, \vec{e}_2$  reeperiks  $\vec{e}'_1 = \vec{e}_2, \vec{e}'_2 = \vec{e}_1$  ja see on lähtereeperi peegeldus esimese veerandi nurgapoolitaja suhtes. On võimalik töestada, et kahe ristreeperi korral (alguspunktid ühtivad, orientatsionid võivad olla erinevad) ühte ristreeperit saab teisendada teiseks pöörde ja peegelduse kompositsiooni abil.

# Eksami küsimused

- ① Baasiteisenduse maatriks. Teoreem baasiteisenduse maatriksist. Koordinaatide teisenemise valemid.
- ② Üleminek ühelt ristreeperilt teisele ristreeperile. Ortogonaalsed maatriksid. Teoreem ortogonaalse maatriksi determinandist.
- ③ Spetsiaalsed ortogonaalsed maatriksid. Teoreem teist järu spetsiaalse ortogonaalse maatriksi struktuurist.