

I

SISSEJUHATUS MAATRIKSALGEBRASSE

1.1 DEFINITSIOONID

1.1.1 Maatriks, vektor, skalaar

Maatriksiks nimetatakse ridadesse ja veergudesse (tabelisse) paigutatud elementide hulka. **Elementideks** võivad olla arvud, matemaatilised avaldised, teised maatriksid. Maatrikseid tähistatakse tavaliselt trükitähtedega ja nende elemente vastavate kirjatähtedega, lisades vajadusel indeksid.

$$\text{Näiteks } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} \text{ või } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 7 \\ 6 & 8 & 5 \end{pmatrix}.$$

Maatriksi **dimensiooniks** (**järguks**, **suuruseks**) nimetatakse tema ridade ja veergude arvu.

Näiteks ülaltoodud maatriks \mathbf{A} on 2×3 -maatriks.

Vahel näidatakse maatriksi järk ära alumises indeksis - $\mathbf{A}_{2 \times 3}$.

Vektoriks nimetatakse maatriksit, millel on vaid üks rida või üks veerg, ja kõneldakse siis vastavalt rea- või veeruvektorist. Kui pole täpselt määratletud, kas on tegu rea- või veeruvektoriga, mõistetakse vektori all veeruvektorit. Vektori elementide tähistamisel kasutatakse vaid üht indeksit.

$$\text{Näiteks } x = \begin{pmatrix} 6 \\ 5 \\ 9 \end{pmatrix}.$$

Skalaariks nimetatakse maatriksit, millel on 1 rida ja 1 veerg, s.t. 1×1 -maatriksit.

$$\text{Näiteks } \lambda = 1.$$

1.1.2 Erikujulised maatriksid

Ruutmaatriksiks nimetatakse maatriksit, mille ridade ja veergude arv on võrdsed. Vastasel juhul on tegu **ristkülikmaatriksiga**. Kõik vektorid on ristkülikmaatriksid.

Diagonaalmaatriksiks nimetatakse ruutmaatriksit, mille kõik väljaspool peadiagonaali paiknevad elemendid võrduvad nulliga ($d_{ij} = 0$, kui $i \neq j$).

$$\text{Näiteks } \mathbf{D}_{n \times n} = \begin{pmatrix} d_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & d_{22} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & d_{nn} \end{pmatrix} \text{ või } \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 34 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix}.$$

Ühikmaatriksiks nimetatakse diagonaalmaatriksit, mille peadiagonaali elemendid võrduvad ühega. Ühikmaatriksit tähistatakse:

$$\mathbf{I} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

Ruutmaatriksit, mille kõik elemendid allpool (ülalpool) peadiagonaali võrduvad nulliga, nimetatakse **alumiseks** (**ülemiseks**) **kolmnurkmaatriksiks**.

$$\text{Näiteks maatriksid } \mathbf{E} = \begin{pmatrix} 3 & 6 & 4 \\ 0 & 5 & 3 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \text{ ja } \mathbf{F} = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 4 & 7 \end{pmatrix} \text{ on vastavalt ülemine ja alumine}$$

kolmnurkmaatriks.

Sümmeetriline maatriks on ruutmaatriks, mille ülalpool peadiagonaali paiknevad elemendid on võrdsed vastavate allpool peadiagonaali paiknevate elementidega, s.t. element a_{ij} on võrdne elemendiga a_{ji} .

Näiteks maatriks $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -4 & 6 & 8 \\ 6 & 5 & 3 \\ 8 & 3 & 0 \end{pmatrix}$ on sümmeetriline, sest $a_{12} = a_{21} = 6$, $a_{13} = a_{31} = 8$ ja $a_{23} = a_{32} = 3$.

1.1.3 Blokkmaatriksid

Blokkmaatriksiks nimetatakse maatriksit, mille elementideks on omakorda maatriksid.

Näiteks $\mathbf{C} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 2 & 5 & 4 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 2 & 5 & 4 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{b} \\ \mathbf{d} & \mathbf{B} \end{pmatrix}$, kus $\mathbf{a} = (3)$, $\mathbf{b} = (1 \ 2)$, $\mathbf{d} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ja $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$.

1.2 MAATRIKSOPERATSIOONID

1.2.1 Liitmine ja lahutamine

Kahte maatriksit saab **liita** ja **lahutada** vaid siis, kui neil on sama arv ridu ja veerge, s.t. nad on sama järku. Maatrikseid liidetakse ja lahutatakse elementide kaupa. Seega, kui maatriks $\mathbf{C} = \mathbf{A} + \mathbf{B}$ ja $\mathbf{E} = \mathbf{A} - \mathbf{B}$, siis $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$ ja $e_{ij} = a_{ij} - b_{ij}$.

Näide. $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 40 & 21 \\ 35 & -20 \end{pmatrix}$, $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 7 & 5 \\ -6 & 32 \end{pmatrix}$.

Siis $\mathbf{C} = \mathbf{A} + \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 40+7 & 21+5 \\ 35+(-6) & -20+32 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 47 & 26 \\ 29 & 12 \end{pmatrix}$,

$\mathbf{E} = \mathbf{A} - \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 40-7 & 21-5 \\ 35-(-6) & -20-32 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 33 & 16 \\ 41 & -52 \end{pmatrix}$.

1.2.2 Korrutamine

Maatriksi **korrutamisel skalaariga** korrutatakse sellega läbi maatriksi iga element.

Näide. $k = 2$, $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 40 & 21 \\ 35 & -20 \end{pmatrix}$. Siis $k\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 \times 40 & 2 \times 21 \\ 2 \times 35 & 2 \times (-20) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 80 & 42 \\ 70 & -40 \end{pmatrix}$.

Kahte maatriksit saab **omavahel korrutada**, kui esimese maatriksi veergude arv on võrdne teise maatriksi ridade arvuga. Korrutismaatriksi ridade arv on võrdne esimese maatriksi ridade arvuga ja veergude arv teise maatriksi veergude arvuga – $\mathbf{C}_{n \times m} = \mathbf{A}_{n \times k} \mathbf{B}_{k \times m}$. Korrutismaatriksi element kohal ij (reas i veerus j) leitakse kui esimese maatriksi i -nda rea ja teise maatriksi j -nda veeru vastavate elementide korrutiste summa – $c_{ij} = \sum_{h=1}^k a_{ih} b_{hj}$.

Näide. $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -1 \\ 2 & 5 & 0 \\ 3 & 6 & 1 \end{pmatrix}$, $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 4 & 3 \\ 6 & 1 \end{pmatrix}$.

Maatriksi $\mathbf{C} = \mathbf{AB}$ elemendid leitakse järgmiselt:

$c_{11} = 1 \cdot 2 + 4 \cdot 4 + (-1) \cdot 6 = 12$ (maatriksi \mathbf{A} 1. rida korrutatuna maatriksi \mathbf{B} 1. veeruga),

$c_{21} = 2 \cdot 2 + 5 \cdot 4 + 0 \cdot 6 = 24$ (\mathbf{A} 2. rida korrutatuna \mathbf{B} 1. veeruga),

$c_{31} = 3 \cdot 2 + 6 \cdot 4 + 1 \cdot 6 = 36$ (\mathbf{A} 3. rida korrutatuna \mathbf{B} 1. veeruga),

$c_{12} = 1 \cdot 5 + 4 \cdot 3 + (-1) \cdot 1 = 16$ (\mathbf{A} 1. rida korrutatuna \mathbf{B} 2. veeruga),

$c_{22} = 2 \cdot 5 + 5 \cdot 3 + 0 \cdot 1 = 25$ (\mathbf{A} 2. rida korrutatuna \mathbf{B} 2. veeruga),

$c_{32} = 3 \cdot 5 + 6 \cdot 3 + 1 \cdot 1 = 34$ (\mathbf{A} 3. rida korrutatuna \mathbf{B} 2. veeruga).

$$\text{Seega } \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 12 & 16 \\ 24 & 25 \\ 36 & 34 \end{pmatrix}.$$

Seejuures on maatriks \mathbf{C} 3×2 -maatriks, kus 3 on maatriksi \mathbf{A} ridade arv ja 2 on maatriksi \mathbf{B} veergude arv.

Omadused

1. $\mathbf{AB} \neq \mathbf{BA}$.
2. $\mathbf{IA} = \mathbf{AI} = \mathbf{A}$, kus \mathbf{I} on ühikmaatriks.
3. $\mathbf{ABC} = \mathbf{A(BC)} = (\mathbf{AB})\mathbf{C}$.
4. $\mathbf{A(B + C)} = \mathbf{AB + AC}$.

1.2.3 Maatriksite otsekorrutis

Maatriksite $\mathbf{G}_{n \times m}$ ja $\mathbf{A}_{l \times s}$ otsekorrutiseks (**Kroneckeri korrutiseks**) nimetatakse maatriksit

$$\mathbf{G} \otimes \mathbf{A} = \begin{pmatrix} g_{11}\mathbf{A} & g_{12}\mathbf{A} & \cdots & g_{1m}\mathbf{A} \\ g_{12}\mathbf{A} & g_{22}\mathbf{A} & \cdots & g_{2m}\mathbf{A} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ g_{m1}\mathbf{A} & g_{m2}\mathbf{A} & \cdots & g_{mm}\mathbf{A} \end{pmatrix}.$$

Saadud korrutismaatriks on järku $nt \times ms$.

$$\text{Näide. } \mathbf{G} = \begin{pmatrix} 10 & 5 \\ 5 & 20 \end{pmatrix}, \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 4 \\ 1 & 4 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{A} \otimes \mathbf{G} = \begin{pmatrix} 10 & 0 & 20 & 5 & 0 & 10 \\ 0 & 10 & 40 & 0 & 5 & 20 \\ 10 & 40 & 10 & 5 & 20 & 5 \\ 5 & 0 & 10 & 20 & 0 & 40 \\ 0 & 5 & 20 & 0 & 20 & 80 \\ 5 & 20 & 5 & 20 & 80 & 20 \end{pmatrix}.$$

Otsekorrutis leiab rakendust mitmemõõtmelisel analüüsil, s.t. kui soovitakse korruga hinnata faktorite mõju enam kui ühele tunnusele (näiteks geneetilise korrelatsiooni arvutamisel).

1.2.4 Transponeerimine, ortogonaalsed ja idempotentsed maatriksid

Maatriksi \mathbf{A} **transponeeritud** maatriks, mida tähistatakse tavaliselt \mathbf{A}' või \mathbf{A}^T , saadakse, vahetades esialgse maatriksi read ja veerud, s.t. kui $\mathbf{B} = \mathbf{A}^T$, siis $b_{ji} = a_{ij}$.

$$\text{Näide. Kui } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}, \text{ siis } \mathbf{A}^T = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Omadused

1. Kui \mathbf{A} on sümmeetriline, siis $\mathbf{A} = \mathbf{A}^T$.
2. $(\mathbf{A+B})^T = \mathbf{A}^T + \mathbf{B}^T$.
3. $(\mathbf{AB})^T = \mathbf{B}^T \mathbf{A}^T$.

Maatriksit nimetatakse **idempotentseks**, kui tema korrutis iseendaga annab tulemuseks iseenda, s.t. maatriks \mathbf{A} on idempotentne, kui $\mathbf{AA} = \mathbf{A}$. Vaid ruutmaatriks saab olla idempotentne.

Ortogonaalne maatriks on ruutmaatriks, mille korrutis oma transponeeritud maatriksiga võrdub ühikmaatriksiga – maatriks \mathbf{U} on ortogonaalne, kui $\mathbf{UU}^T = \mathbf{U}^T \mathbf{U} = \mathbf{I}$.

1.2.5 Determinant

Olgu maatriks \mathbf{A} 2×2 -maatriks. Tema **determinandiks** nimetatakse suurust $|\mathbf{A}| = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$. Vahel tähistatakse determinanti ka $\det(\mathbf{A})$. Enam kui kahedimensionaalse ruutmaatriksi determinant on leitav valemist

$$|\mathbf{A}| = \sum_{j=1}^n a_{ij}(-1)^{i+j} |\mathbf{A}_{ij}|,$$

kus \mathbf{A}_{ij} on maatriksi \mathbf{A} alammaatriks, mis on saadud esialgsest maatriksist i . rea ja j . veeru ärajätmise tulemusena. Sellist alammaatriksit nimetatakse **miinoriks**.

Maatriksit nimetatakse **singulaarseks**, kui tema determinant võrdub nulliga ja **mittesingulaarseks**, kui tema determinant on nullist suurem.

Omadused

1. $|\mathbf{A}| = |\mathbf{A}^T|$.
2. Kui maatriksid \mathbf{A} ja \mathbf{B} on sama järku ruutmaatriksid, siis $|\mathbf{AB}| = |\mathbf{A}| |\mathbf{B}|$.
3. $|\alpha \mathbf{A}| = \alpha^n |\mathbf{A}|$, \mathbf{A} on $n \times n$ -maatriks ja α suvaline skalaar.
4. $|\mathbf{I}_n| = 1$.
5. Kui maatriks sisaldab kahte või enamat võrdset (või lineaarselt sõltuvat – vt 1.2.7) rida või veergu, siis tema determinant võrdub nulliga.
6. Diagonaalmaatriksi determinant võrdub tema diagonaalelementide korrutisega, s.t. kui

$$\mathbf{D} = \begin{pmatrix} d_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & d_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & d_{nn} \end{pmatrix}, \text{ siis } |\mathbf{D}| = \prod_{i=1}^n d_{ii}.$$

Näide. $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$.

Võttes $i = 1$, s.t. kasutades arvutamisel maatriksi \mathbf{A} esimese rea elemente ja nendele vastavaid miinoreid, avaldub determinant kujul

$$|\mathbf{A}| = 1 \cdot (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + 1 \cdot (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} + 1 \cdot (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \\ = [1 \cdot (3 - 4)] - [1 \cdot (1 - 2)] + [1 \cdot (2 - 3)] = -1.$$

Sama tulemuse saaksime ka teisi ridasid (s.t. $i = 2$ või 3) aluseks võttes, samuti kasutades rea asemel veergu ja sellele vastavaid miinoreid.

1.2.6 Pöördmaatriks

Maatriksi \mathbf{A} **pöördmaatriks** \mathbf{A}^{-1} on maatriks, millega esialgset maatriksit vasakult või paremalt korrutades on tulemuseks ühikmaatriks – $\mathbf{AA}^{-1} = \mathbf{I}$ ja $\mathbf{A}^{-1}\mathbf{A} = \mathbf{I}$. Pöördmaatriks leidub igal mitterullilise determinandiga (mittesingulaarsel) ruutmaatriksil.

Üldine valem maatriksi \mathbf{A} pöördmaatriksi \mathbf{A}^{-1} elementide leidmiseks on järgmine

$$a_{ij}^{-1} = \frac{(-1)^{i+j} |\mathbf{A}_{ij}|}{|\mathbf{A}|},$$

kus a_{ij}^{-1} tähistab maatriksi \mathbf{A}^{-1} ij -t elementi ja \mathbf{A}_{ij} on maatriksi \mathbf{A} ij . miinor.

Kui \mathbf{A} on 2×2 -maatriks, avaldub tema pöördmaatriks kujul

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}} \begin{pmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{pmatrix}.$$

Näide. $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 8 & 4 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}$. $\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{8 \cdot 4 - 6 \cdot 4} \begin{pmatrix} 4 & -4 \\ -6 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,5 & -0,5 \\ -0,75 & 1 \end{pmatrix}$.

Pöördmaatriks leiab rakendust näiteks **lineaarvõrranditesüsteemide lahendamisel**: korrutades maatriksvõrduse

$$\mathbf{Ax} = \mathbf{c}$$

mõlemad pooled vasakult läbi kordajate maatriksi \mathbf{A} pöördmaatriksiga, saame lahendivektori \mathbf{x} kujul

$$\mathbf{x} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{c}.$$

Näide. Olgu meil tarvis lahendada lineaarvõrranditesüsteem
$$\begin{cases} -x + 3y = 7 \\ 2y + z = 13 \\ x + 4z = 5 \end{cases}.$$

Sama süsteem maatrikskujul on
$$\begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 13 \\ 5 \end{pmatrix},$$

millest
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 4 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 7 \\ 13 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1,6 & 2,4 & -0,6 \\ -0,2 & 0,8 & -0,2 \\ 0,4 & -0,6 & 0,4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ 13 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 17 \\ 8 \\ -3 \end{pmatrix}$$

ehk $x = 17$, $y = 8$ ja $z = -3$.

Omadused

1. $(\mathbf{A}^{-1})^{-1} = \mathbf{A}$.
2. $|\mathbf{A}^{-1}| = |\mathbf{A}|^{-1}$, kui \mathbf{A} on mittesingulaarne.
3. $(\mathbf{A}^T)^{-1} = (\mathbf{A}^{-1})^T$.
4. $(\mathbf{ABC})^{-1} = \mathbf{C}^{-1}\mathbf{B}^{-1}\mathbf{A}^{-1}$; $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C}$ - mittesingulaarsed.
5. Diagonaalmaatriksi pöördmaatriks on samuti diagonaalmaatriks, kusjuures tema diagonaali-elementideks on esialgse maatriksi diagonaalelementide pöördlemendid, s.t. kui

$$\mathbf{D} = \begin{pmatrix} d_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & d_{22} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & d_{nn} \end{pmatrix}, \text{ siis } \mathbf{D}^{-1} = \begin{pmatrix} 1/d_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1/d_{22} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 1/d_{nn} \end{pmatrix}.$$

1.2.7 Lineaarne sõltumatus ja maatriksi astak

Maatriksit \mathbf{A} nimetatakse **lineaarselt sõltumatuks**, kui ei leidu ühtki vektorit \mathbf{k} peale nullvektori $\mathbf{0}$, mille korral $\mathbf{A}\mathbf{k} = \mathbf{0}$.

Maatriksi **astakuks** nimetatakse tema maksimaalset lineaarselt sõltumatute ridade või veergude arvu. Maatriksi \mathbf{A} astakut tähistatakse $r(\mathbf{A})$. Kui ruutmaatriksi astak võrdub tema ridade või veergude arvuga, siis öeldakse, et maatriks on **täisastakuga**.

Kui ruutmaatriks ei ole täisastakuga, siis tema determinant võrdub nulliga ja pöördmaatriksit ei eksisteeri.

Omadused

1. $r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}^T) = r(\mathbf{A}^T\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}\mathbf{A}^T)$.
2. Kui \mathbf{A} on $p \times q$ -maatriks, siis $r(\mathbf{A}) \leq \min(p, q)$.
3. Kui \mathbf{A} ja \mathbf{B} on $p \times q$ -maatriksid, siis $r(\mathbf{A} + \mathbf{B}) \leq r(\mathbf{A}) + r(\mathbf{B})$.
4. Kui \mathbf{A} on $p \times q$ -maatriks ja \mathbf{B} $q \times r$ -maatriks, siis $r(\mathbf{AB}) \leq \min[r(\mathbf{A}), r(\mathbf{B})]$.

Näide. $\mathbf{E} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 0 \\ 7 & 5 & 1 \end{pmatrix}.$

Maatriksi \mathbf{E} astak $r(\mathbf{E}) = 2$, sest kolmas rida avaldub kahe esimese rea summana ja seega ei saa lineaarselt sõltumatuid ridu olla rohkem kui kaks. Seega ka $|\mathbf{E}| = 0$ ja pöördmaatriksit \mathbf{E}^{-1} ei leidu.

1.2.8 Üldistatud pöördmaatriks

Maatriksi \mathbf{A} üldistatud pöördmaatriksiks nimetatakse maatriksit \mathbf{A}^- , mis rahuldab võrdust $\mathbf{A}\mathbf{A}^- = \mathbf{A}$.

Üldistatud pöördmaatriks **ei ole üheselt määratud** ja võib olla leitud mitmel erineval viisil. Lihtsaim viis maatriksi \mathbf{A} üldistatud pöördmaatriksi \mathbf{A}^- leidmiseks on

- võtta maatriksist \mathbf{A} välja maksimaalne lineaarselt sõltumatu alammaatriks (miinor) \mathbf{B} ,
- leida selle pöördmaatriks \mathbf{B}^{-1} ,
- asendada maatriksis \mathbf{A} miinor \mathbf{B} tema pöördmaatriksiga \mathbf{B}^{-1} ning kõik ülejäänud elemendid nullidega.

Näide. Eelmises näites toodud maatriksi \mathbf{E} maksimaalne lineaarselt sõltumatu miinor on

$\mathbf{F} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$. Selle pöördmaatriks $\mathbf{F}^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$ ning maatriksi \mathbf{E} üldistatud pöörd-

maatriks \mathbf{E}^- esitub kujul

$$\mathbf{E}^- = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ -4 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

1.2.9 Jälg

Ruutmaatriksi \mathbf{A} jäljeks $\text{tr}(\mathbf{A})$, nimetatakse tema peadiagonaalil paiknevate elementide summat:

$$\text{tr}(\mathbf{A}) = \sum_{i=1}^n a_{ii}.$$

Omadused

1. $\text{tr}(\mathbf{ABC}) = \text{tr}(\mathbf{BCA}) = \text{tr}(\mathbf{CAB})$.
2. Kui \mathbf{A} ja \mathbf{B} on $n \times n$ -maatriksid ja a ja b on konstandid siis $\text{tr}(a\mathbf{A} + b\mathbf{B}) = a \text{tr}(\mathbf{A}) + b \text{tr}(\mathbf{B})$.
3. Kui \mathbf{A} ja \mathbf{B} on $n \times n$ -maatriksid ja leidub \mathbf{B}^{-1} , siis $\text{tr}(\mathbf{A}) = \text{tr}(\mathbf{BAB}^{-1})$.
4. Kui \mathbf{A} on idempotentne, siis $\text{tr}(\mathbf{A}) = r(\mathbf{A})$.
5. $\text{tr}(\mathbf{A}) = \text{tr}(\mathbf{A}^T)$.

Näide. $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 11 & 0 \\ 71 & 43 & 9 \\ 9 & 23 & -14 \end{pmatrix}$, $\text{tr}(\mathbf{A}) = 3 + 43 + (-14) = 32$.

1.2.10 Omaväärtused ja omavektorid *

Skalaari λ nimetatakse $n \times n$ -maatriksi \mathbf{A} omaväärtuseks (ladina juureks, karakteristlikuks juureks), kui leidub selline $n \times 1$ mittenuilliline vektor \mathbf{x} , mis rahuldab võrdust

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x},$$

ehk teisiti üleskirjutatuna

$$(\mathbf{A} - \lambda\mathbf{I}_n)\mathbf{x} = \mathbf{0}.$$

Seega on λ maatriksi \mathbf{A} omaväärtus siis ja ainult siis, kui $\mathbf{A} - \lambda\mathbf{I}_n$ on singulaarne, mis tähendab et

$$|\mathbf{A} - \lambda\mathbf{I}_n| = 0.$$

Seda viimast võrrandit nimetatakse **karakteristlikuks võrrandiks**.

Maatriksi \mathbf{A} kõigi omaväärtuste hulka $\{\lambda_i : i = 1, \dots, n\}$ nimetatakse maatriksi \mathbf{A} **spektri**ks.

Maatriksi \mathbf{A} omaväärtusele λ vastavat mittenuillilist vektorit \mathbf{x} nimetatakse maatriksi \mathbf{A} **omavektoriks**. S.t., et mittenuilliline vektor \mathbf{x} on $n \times n$ -maatriksi \mathbf{A} omaväärtusele λ vastav omavektor siis ja ainult siis kui ta on homogeense lineaarvõrrandisüsteemi $(\mathbf{A} - \lambda\mathbf{I}_n)\mathbf{z} = \mathbf{0}$ lahendiks (\mathbf{z} suhtes).

Omadused

1. Maatriksid \mathbf{A} ja \mathbf{A}^T on samade omaväärtustega.
2. Ruutmaatriksi \mathbf{A} omaväärtuste summa võrdub tema jäljega ning korrutis determinandiga.

3. Sümmeetrilise maatriksi astak võrdub tema mittenuulliliste omaväärtuste arvuga.
4. Kui λ on maatriksi \mathbf{A} omaväärtus, siis λ^k on maatriksi \mathbf{A}^k omaväärtus.
5. Olgu \mathbf{B} $n \times n$ -maatriks, \mathbf{D} diagonaalmaatriks, mille peadiagonaalil paiknevad maatriksi \mathbf{B} omaväärtused ning \mathbf{L} $n \times n$ -maatriks, mis koosneb maatriksi \mathbf{B} omaväärtustele vastavatest omavektoritest. Kui \mathbf{L} on mittesingulaarne, siis on maatriks \mathbf{B} avaldatav kujul $\mathbf{B} = \mathbf{LDL}^{-1}$.

Näide. $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 9 & 1 \end{pmatrix}$.

Maatriksile \mathbf{A} vastav karakteristlik võrrand on

$$\left| \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 9 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} \right| = 0, \text{ s.t. } \left| \begin{pmatrix} 1-\lambda & 4 \\ 9 & 1-\lambda \end{pmatrix} \right| = 0.$$

Kirjutades viimase determinandi lahti saame, et $(1-\lambda)^2 - 36 = 0$, millest maatriksi \mathbf{A} omaväärtused tulevad: $\lambda_1 = -5$ ja $\lambda_2 = 7$.

Leitud omaväärtustele vastavate omavektorite leidmine pole enam nii lihtne. Siinkohal võiks vaid märkida, et kuna

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 9 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix} = -5 \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ ja } \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 9 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = 7 \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix},$$

siis on vektorid $\begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$ ning $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ omaväärtustele -5 ning 7 vastavad omavektorid

(rahuldavad võrdust $\mathbf{Ax} = \lambda \mathbf{x}$).

1.2.11 Ruutvormid, positiivne ja negatiivne määratus *

Olgu \mathbf{a} $n \times 1$ -vektor ja \mathbf{A} $n \times n$ -maatriks. Avaldist $\mathbf{a}^T \mathbf{x}$ nimetatakse **lineaarvormiks** ja avaldist $\mathbf{x}^T \mathbf{Ax}$ **ruutvormiks** vektori \mathbf{x} suhtes.

Seejuures võime alati eeldada, et maatriks \mathbf{A} on sümmeetriline, sest kui ta seda pole, võime asendada \mathbf{A} sümmeetrilise maatriksiga $(\mathbf{A} + \mathbf{A}^T)/2$ ning saada esialgsesga võrdse ruutvormi:

$$\mathbf{x}^T \mathbf{Ax} = \mathbf{x}^T \left(\frac{\mathbf{A} + \mathbf{A}^T}{2} \right) \mathbf{x}.$$

Olgu nüüd maatriks \mathbf{A} sümmeetriline. Öeldakse, et maatriks \mathbf{A} on

- **positiivselt määratud (negatiivselt määratud)**, kui $\mathbf{x}^T \mathbf{Ax} > 0$ ($\mathbf{x}^T \mathbf{Ax} < 0$) iga $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ korral;
- **positiivselt poolmääratud (negatiivselt poolmääratud)**, kui $\mathbf{x}^T \mathbf{Ax} \geq 0$ ($\mathbf{x}^T \mathbf{Ax} \leq 0$) iga \mathbf{x} korral.

Omadused

1. Kui \mathbf{A} on positiivselt määratud, siis on seda ka \mathbf{A}^{-1} .
2. Maatriks \mathbf{A} on positiivselt määratud, kui kõik tema omaväärtused on positiivsed ($\lambda_i > 0$).
3. $\mathbf{B}^T \mathbf{B}$ ja $\mathbf{B} \mathbf{B}^T$ on positiivselt poolmääratud, \mathbf{B} – $m \times n$ -maatriks.

1.2.12 Maatrikstuletis *

Maatrikseid sisaldavate matemaatiliste avaldiste diferentseerimine järgib sarnaseid skalaare sisaldavate avaldiste diferentseerimise reegleid.

Olgu $c = 3x_1 + 5x_2 + 9x_3$. Tähistades $\mathbf{b}^T = (3 \ 5 \ 9)$ ja $\mathbf{x}^T = (x_1 \ x_2 \ x_3)$, võib kirjutada $c = \mathbf{b}^T \mathbf{x}$.

$$\text{Et } \frac{\partial c}{\partial x_1} = 3, \quad \frac{\partial c}{\partial x_2} = 5 \text{ ja } \frac{\partial c}{\partial x_3} = 9, \text{ siis } \frac{\partial c}{\partial \mathbf{x}} = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 9 \end{pmatrix} = \mathbf{b}.$$

Üldine reegel on: $\frac{\partial \mathbf{Ax}}{\partial \mathbf{x}} = \mathbf{A}^T$.

Olgu nüüd $c = 9x_1^2 + 6x_1x_2 + 4x_2^2 = (x_1 \ x_2) \begin{pmatrix} 9 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} =: \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$.

Et $\frac{\partial c}{\partial x_1} = 2(9x_1) + 6x_2$ ja $\frac{\partial c}{\partial x_2} = 6x_1 + 2(4x_2)$, siis $\frac{\partial c}{\partial \mathbf{x}} = 2 \begin{pmatrix} 9 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = 2\mathbf{A}\mathbf{x}$.

Üldiselt, kui maatriks \mathbf{A} on sümmeetriline, siis $\frac{\partial \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}}{\partial \mathbf{x}} = 2\mathbf{A}\mathbf{x}$, vastasel juhul (\mathbf{A} ei ole sümmeetriline)

$$\frac{\partial \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}}{\partial \mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{A}^T \mathbf{x}.$$

1.3 MAATRIKSOPERATSIOONID MS EXCEL'IS

MS Excel'is on olemas standardsed maaatrikstehted nagu maatrikiste liitmine ja lahutamine, skalaariga korrutamine, maatriksite korrutamine (funktsioon MMULT), transponeerimine (TRANSPOSE), pöördmaatriksi leidmine (MINVERSE) ja determinandi arvutamine (MDETERM).

Enne tehete teostamist tuleb vajalikud maatriksid sisestada Excel'i töölehele.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2	A	3	3		B	1	-3		k	10
3		6	6			0	5			
4		2	6			-2	1			

1.3.1 Maatriksite liitmine, lahutamine ja skalaariga korrutamine

Maatriksite liitmiseks, lahutamiseks ja skalaariga korrutamiseks on Excel'is vähemalt 3 võimalust.

1) Esiteks võib tehted teostada elementide kaudu, summeerides, lahutades või korrutades maatriksite esimesed lahtrid ning kopeerides sisestatud valemi teistesse lahtritesse.

Tähele tuleb panna vaid, et skalaariga korrutamisel peab skalaari sisaldava lahtri aadress olema fikseeritud.

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	A	3	3		B	1	-3
3		6	6			0	5
4		2	6			-2	1
5							
6							
7	A+B	=B2+F2					
8							
9							

	E	F	G	H	I	J
1						
2	B	1	-3		k	10
3		0	5			
4		-2	1			
5						
6						
7	k B	=F2*\$J\$2				
8						
9						

2) Teiseks võib kirjeldatud liitmis-, lahutamis- ja korrutamistehet rakendada tervele maatriksile korraga, saades ka tulemuseks korraga terve maatriksi (nö massiivi). Selline lähenemine osutub eelkõige vajalikuks pikemate maatrikstehete korraga ühe valemina teostamisel (vt 1.3.3).

- Kõigepealt tuleb Excel'i töölehel selekteerida tulemusmaatriksi suuruse jagu lahtrid,
- seejärel sisestada esimesse lahtrisse soovitud tehe, ja seda mitte tehtena üksiklahtrite vaid tervete maatriksite vahel;

	A	B	C
1			
2	A	3	3
3		6	6
4		2	6
5			
6	B	1	-3
7		0	5
8		-2	1
9			
10	A+B	=B2:C4+B6:C8	
11			
12			

- viimase etapina tuleb sisestatud tehet rakendada kõigile selekteeritud lahtritele vajutades esmalt alla klahvid **[Ctrl]** ja **[Shift]** ning seejärel, nimetatud klahve all hoides, **[Enter]**.

k B	10	-30
	0	50
	-20	10

[Ctrl] + [Shift] + [Enter]

	A	B	C
1			
2	B	1	-3
3		0	5
4		-2	1
5			
6	k	10	
7			
8	k B	=B6*B2:C4	
9			
10			

3) Alternatiivina kirjeldatud valemitele võib maatriksite liitmisel, lahutamisel ja skalaariga korrutamisel kasutada käsku <Kleebi teisiti / Paste special>. Sellel juhul tuleb

- tehte tulemuse oodatavasse asukohta kopeerida üks liideta- vatest (liitmisel), vähendatav (lahutamisel) või skalaariga korrutatav maatriks,

A	3	3
	6	6
	2	6

Copy -> Paste

A+B	3	3
	6	6
	2	6

või

A	3	3
	6	6
	2	6

Copy -> Paste

k A	3	3
	6	6
	2	6

- seejärel teha koopia <Kopeeri / Copy> teisest liideta- vatest, vähendajast või ska- laarist,

B	1	-3
	0	5
	-2	1

Copy

k	10
---	----

Copy

- võtta kleepimise asukohana blokki kogu tehte tulemuse asukohta kopeeritud maatriks ning
- rakendada käsku <Kleebi teisiti / Paste special> märkides alajaotuses <Operation> ära vastavalt valiku *Add*, *Subtract* või *Multiply*.

A+B	3	3
	6	6
	2	6

Paste Special

Paste

All

Formulas

Values

Formats

Comments

Validation

All except borders

Column widths

Formulas and number formats

Values and number formats

Operation

Add

Subtract

None

Multiply

Divide

Skip blanks

Transpose

Paste Link

OK

Cancel

A+B	4	0
	6	11
	0	7

k A	3	3
	6	6
	2	6

Paste Special

Paste

All

Formulas

Values

Formats

Comments

Validation

All except borders

Column widths

Formulas and number formats

Values and number formats

Operation

Multiply

Divide

None

Add

Subtract

Skip blanks

Transpose

Paste Link

OK

Cancel

k A	30	30
	60	60
	20	60

1.3.2 Maatriksite transponeerimine

Maatriksite transponeerimiseks saab kasutada kas

- funktsiooni TRANSPOSE või
- käsu <Kleebi teisiti / Paste special> lisavalikut *Transpose*.

Selekteeri tühjad lahtrid vastavalt A^T dimensioonile (NB! Kui A on 3×2 , siis A^T on 2×3)

[Ctrl] + [Shift] + [Enter]

or

Copy

Paste Special

Paste: All, Formulas, Values, Formats, Comments

Operation: None, Add, Subtract, Multiply, Divide

Skip blanks, Transpose

Paste Link, OK, Cancel

1.3.3 Maatriksite korrutamine ja pöördmaatriksi leidmine

Maatriksite korrutamine ja pöördmaatriksi leidmine on Excel'is teostatavad vastavalt massiivifunktsioonide MMULT ja MINVERSE abil.

Mõlema korral tuleb

- esmalt võtta blokki tulemusmaatriksi suurune tühi tabel Excel'i ruudustikus,
- seejärel sisestada vastav valem (või valida funktsioon Excel'i funktsioonide hulgast f_x) ning
- rakendamaks funktsiooni kõigile selekteeritud lahtritele vajutada esmalt alla klahvid [Ctrl] ja [Shift] ning seejärel, nimetatud klahve all hoides, [Enter] (või OK).

[Ctrl] + [Shift] + [Enter]

[Ctrl] + [Shift] + [Enter]

$A^T A$ $2 \times 3 \times 3 \times 2$

$(A^T A)^{-1}$ 2×2

NB! Enne maatriksite korrutamist või pöördmaatriksi leidmist tasub veenduda tehte teostatavuses, st selles, et korrutatavate maatriksite dimensioonid ikka klappivad või et pööratav maatriks ikka ruutmaatriks on.

Kombineerides omavahel erinevaid *Excel*'i maatriksfunktsioone ja -tehteid, on ühe ainsa valemiga teostavad ka keerukamad, mitmeid maatrikstehteid sisaldavad, arvutused.

Enne tehetejärjekorra sisestamist on oluline tulemusmaatriksi dimensiooni korrektne leidmine ning vastava hulga lahtrite selekteerimine. Samuti tuleb tähele panna teostatavate tehete järjekorda, st et ühe maatriksfunktsiooni argumendiks võib olla teise maatriksfunktsiooni abil arvutatud maatriks.

Näiteks maatrikstehte $\mathbf{H} = (\mathbf{A}^T \mathbf{A})^{-1} + k\mathbf{C}$, kus $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 6 & 6 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$, $\mathbf{C} = \begin{pmatrix} 10 & -10 \\ 20 & 5 \end{pmatrix}$ ja $k = 0,5$, korral on

tulemusmaatriksi \mathbf{H} dimensioon 2×2 . Pöördmaatriksi leidmise funktsiooni MINVERSE tuleb rakendada maatrikskorrutisele (funktsiooni MMULT tulemusele), viimase argumentidest esimene on omakorda transponeerimise (funktsiooni TRANSPOSE) tulemus. Vastava tehte *Excel*'s teostamiseks tuleb

- sisestada töölehele vajalikud maatriksid,
- selekteerida tulemusmaatriksi \mathbf{H} tarvis 2×2 lahtrit,
- sisestada selekteeritud lahtriblokki vajalik tehetejärjekord kasutades *Excel*'i maatriksfunktsioone ja tehtemärke (vt alljärgnevat joonist) ning
- [Ctrl] + [Shift] + [Enter].

	A	B	C	D	E	F	G	H	I						
1															
2	A	3	3		C	10	-10		k						
3		6	6			20	5		0,5						
4		2	6												
5															
6	$(\mathbf{A}^T \mathbf{A})^{-1} + k\mathbf{C}$	=MINVERSE(MMULT(TRANSPOSE(B2:C4);B2:C4))+I3*F2:G3													
7		<table border="1"> <tr> <td>$(\mathbf{A}^T \mathbf{A})^{-1} + k\mathbf{C}$</td> <td>5,1125</td> <td>-5,07917</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9,920833</td> <td>2,568056</td> </tr> </table>								$(\mathbf{A}^T \mathbf{A})^{-1} + k\mathbf{C}$	5,1125	-5,07917		9,920833	2,568056
$(\mathbf{A}^T \mathbf{A})^{-1} + k\mathbf{C}$	5,1125	-5,07917													
	9,920833	2,568056													

1.4 ÜLESANDED

1. $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$, $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$. Näidake, et $(\mathbf{A} + \mathbf{A}^T)\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 8 & 2 \end{pmatrix} \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 6 & -8 & 10 & 20 \\ 8 & -2 & 22 & 18 \end{pmatrix} = \mathbf{A}\mathbf{B} + \mathbf{A}^T\mathbf{B}$.
2. Millega võrdub $(\mathbf{A}^T)^T$?
3. Näidake, et $\begin{pmatrix} 3 & 8 & 4 \\ 8 & 7 & -1 \\ 4 & -1 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ -1 & 2 & 4 \\ 3 & 4 & 6 \end{pmatrix}$ on sümmeetriline.
4. * Näidake, et suvalise $p \times q$ -maatriksi \mathbf{H} korral korrutismaatriksid $\mathbf{H}\mathbf{H}^T$ ja $\mathbf{H}^T\mathbf{H}$ on sümmeetrilised.
5. Kontrollige, kas $\mathbf{A}^2 = \mathbf{A}$, kui $\mathbf{A} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.
6. * Millega võrdub $(\mathbf{A} + \mathbf{B})^2$?
7. * Näidake, et $\begin{vmatrix} 1 & 5 & -5 \\ 3 & 2 & -5 \\ 6 & -2 & -5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -3 & 2 & -6 \\ -3 & 5 & -7 \\ -2 & 3 & -4 \end{vmatrix} = -5$.
8. * Näidake, et 2×2 -maatriksi $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ korral $\mathbf{A}\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{I}$.
9. Leidke $\text{tr}(\mathbf{I}_{n \times n})$.

10. * Kontrollige, kas omaväärtuste ja -vektorite peatüki lõpus toodud näite korral kehtib omadus $\mathbf{A} = \mathbf{L}\mathbf{D}\mathbf{L}^{-1}$, kus 2×2 -maatriks \mathbf{L} koosneb maatriksi \mathbf{A} omavektoritest ja maatriks \mathbf{D} on maatriksi \mathbf{A} omaväärtuste diagonaalmaatriks.

11. Kas leidub pöördmaatriks $(\mathbf{X}^T\mathbf{X})^{-1}$, kui $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$?

12. Järgnevas tabelis on toodud 5 pulli tütarde 1. laktatsiooni keskmiste näitajate erinevused populatsiooni keskmisest.

	Piim, kg	Välimiku üldhinne	Seemenduste arv	Surnult sündide arv
Pull1	+2117	+1,5	+1,7	+0,21
Pull2	+564	+1,2	+0,7	-0,13
Pull3	+1254	+0,4	+0,2	+0,04
Pull4	-97	-1,2	-2,1	+0,05
Pull5	+1875	+0,2	-0,6	-0,07

Pulli järglaste paremus või halvemus võrreldes populatsiooni keskmisega väljendab pulli poolt järglastele pärandatavate geenide mõju.

See, kui palju ühe ühikuline erinevus mingi tunnuse osas rahaliselt väärt on, et kirjas järgnevas tabelis.

Piim, 1 kg	Välimiku hinne	Seemendus	Surnult sünd
3.- EEK	150.- EEK	-250.- EEK	-1500.- EEK

Millise maatrikstehtega saab kahe toodud tabeli (maatriksi) alusel leida korraga iga pulli poolt järglastele pärandatavate geenide (so sisuliselt spermadoosi) rahalist väärtust? Leidke vastav väärtus iga pulli tarvis ja järjestage pullid.

13. * Teatud dialleelse lookuse suhtes homosügootset tõuisast (genotüübiga AA) ristatakse suvalise populatsioonist valitud emase indiviidiga (genotüübiga AA , Aa või aa), saadud järglaste hulgast valitakse juhuslikult üks emane, keda paaritakse sama isasega, sellise ristamise tulemusena sündinud järglastest valitakse jällegi üks, keda paaritakse sama isasega.

Taolist suguluses olevate indiviidide kindla skeemi järgi tsükliliselt korratavat ristamist nimetatakse populatsioonigeneetikas regulaarseks ristamiseks, seda kasutatakse kas teatud geenivariandi sageduse suurendamiseks või lausa puhta liini saamiseks ning taolise ristamisüsteemi matemaatiline modelleerimine toimub nn üleminekutõenäosemaatriksite abil.

Arvestades, et ristamisel kasutatav isane on alati homosügootne vaatlusaluse lookuse osas (AA), emased aga võivad olla mistahes genotüübiga (AA , Aa või aa), siis on võimalikud vanempaarid esitatavad kujul $AA \times AA$, $AA \times Aa$ ja $AA \times aa$.

Neist vanempaaridest esimese korral on kõik järglased homosügootsed genotüübiga AA ja seega on ka järgneval ristamisel tõenäosusega 1 vanempaariks $AA \times AA$.

Vanempaari $AA \times Aa$ korral on pooled järglased genotüübiga AA ja pooled genotüübiga Aa . Seega on ka järgneval ristamiseks valitud vanempaar tõenäosusega $\frac{1}{2}$ $AA \times AA$ ja tõenäosusega $\frac{1}{2}$ $AA \times Aa$.

Kui algsel ristamisel kasutatud vanempaar on $AA \times aa$, siis on kõik järglased heterosügootid ja järgmisel ristamisel on vanempaariks tõenäosusega 1 $AA \times Aa$.

Kogu see arutelu on kokku võetav üleminekutõenäosemaatriksina, milles iga veerg vastab mingile nõ algolekule (esimesele ristamisele) ja iga rida mingile nõ lõppolekule (teisele ristamisele) ning mille elemendid näitavad tõenäosust jõuda mingist algolekust lähtudes mingisse lõppolekusse:

$$\mathbf{M} = \begin{matrix} \text{Lõppolekud} \\ \text{algolekud} \end{matrix} \begin{matrix} AA \times AA & AA \times Aa & AA \times aa \\ \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

Põhimõtteliselt võib taolisi järjestikuseid ristamisi toimuda suur hulk, kusjuures maatriksis \mathbf{M} esitatud üleminekutõenäosused on iga ristamise korral samad. Seejuures kehtib valem

$$\mathbf{p}(n) = \mathbf{M}^n \mathbf{p}(0),$$

kus $\mathbf{p}(n)$ on 3×1 -vektor, mille elemendid näitavad, kui suure tõenäosusega esineb mingi vanempaar n . ristamise järgselt (sisuliselt – milline on genotüüpide AA , Aa ja aa esinemissagedus n . ristamise tulemusel saadud järglaste seas), $\mathbf{p}(0)$ on seega genotüüpide AA , Aa ja aa esinemistõenäosuste vektor populatsioonis esimese ristamise eel.

Leidke, millised on genotüüpide esinemissagedused kolme ristamise järgselt ja kui suur on tõenäosus, et ristamisega on saavutatud puhas liin (vanempaar $AA \times AA$), kui

- 1) esimene emane oli genotüübiga aa (siis $\mathbf{p}(0) = (0 \ 0 \ 1)$);
- 2) esimene emane valiti juhuslikult populatsioonist, milles kõigi genotüüpide esinemissagedused olid võrdsed (siis $\mathbf{p}(0) = (\frac{1}{3} \ \frac{1}{3} \ \frac{1}{3})$).