

Algebra és számelmélet

ELTE Algebra és Számelmélet Tanszék

Konzultáció: Kiss Emil

<http://ewkiss.web.elte.hu/wp/wordpress>

ewkiss@gmail.com

17. előadás

Előjeles aldeterminánsok

Definíció (F1.4.1)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M = ((a_{ij})) \in T^{n \times n}$ egy $n \times n$ -es mátrix.

Előjeles aldeterminánsok

Definíció (F1.4.1)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M = ((a_{ij})) \in T^{n \times n}$ egy $n \times n$ -es mátrix.

Az i -edik sor j -edik, a_{ij} eleméhez tartozó

M_{ij} előjeles aldeterminánst a következőképpen kapjuk.

Előjeles aldeterminánsok

Definíció (F1.4.1)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M = ((a_{ij})) \in T^{n \times n}$ egy $n \times n$ -es mátrix.

Az i -edik sor j -edik, a_{ij} eleméhez tartozó

M_{ij} előjeles aldeterminánst a következőképpen kapjuk.

- A mátrixból elhagyjuk az i -edik sort és a j -edik oszlopot.

Előjeles aldeterminánsok

Definíció (F1.4.1)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M = ((a_{ij})) \in T^{n \times n}$ egy $n \times n$ -es mátrix.

Az i -edik sor j -edik, a_{ij} eleméhez tartozó

M_{ij} előjeles aldeterminánst a következőképpen kapjuk.

- A mátrixból elhagyjuk az i -edik sort és a j -edik oszlopot.
- A kapott $(n-1) \times (n-1)$ -es mátrix determinánsát

Előjeles aldeterminánsok

Definíció (F1.4.1)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M = ((a_{ij})) \in T^{n \times n}$ egy $n \times n$ -es mátrix.

Az i -edik sor j -edik, a_{ij} eleméhez tartozó

M_{ij} előjeles aldeterminánst a következőképpen kapjuk.

- A mátrixból elhagyjuk az i -edik sort és a j -edik oszlopot.
- A kapott $(n-1) \times (n-1)$ -es mátrix determinánsát
- megszorozzuk $(-1)^{i+j}$ -nel.

Előjeles aldeterminánsok

Definíció (F1.4.1)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M = ((a_{ij})) \in T^{n \times n}$ egy $n \times n$ -es mátrix.

Az i -edik sor j -edik, a_{ij} eleméhez tartozó

M_{ij} előjeles aldeterminánst a következőképpen kapjuk.

- A mátrixból elhagyjuk az i -edik sort és a j -edik oszlopot.
- A kapott $(n-1) \times (n-1)$ -es mátrix determinánsát
- megszorozzuk $(-1)^{i+j}$ -nel.

A $(-1)^{i+j}$ előjel megjegyzésére szolgál a sakktableszabály:

Előjeles aldeterminánsok

Definíció (F1.4.1)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M = ((a_{ij})) \in T^{n \times n}$ egy $n \times n$ -es mátrix.

Az i -edik sor j -edik, a_{ij} eleméhez tartozó

M_{ij} előjeles aldeterminánst a következőképpen kapjuk.

- A mátrixból elhagyjuk az i -edik sort és a j -edik oszlopot.
- A kapott $(n-1) \times (n-1)$ -es mátrix determinánsát
- megszorozzuk $(-1)^{i+j}$ -nel.

A $(-1)^{i+j}$ előjel megjegyzésére szolgál a sakktableszabály:

$$\begin{vmatrix} + & - & + & - & \dots \\ - & + & - & + & \dots \\ + & - & + & - & \dots \\ - & + & - & + & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{vmatrix}$$

A kifejtési tétel

Kifejtési tétel (F1.4.2)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M = ((a_{ij})) \in T^{n \times n}$ egy $n \times n$ -es mátrix.

A kifejtési tétel

Kifejtési tétel (F1.4.2)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M = ((a_{ij})) \in T^{n \times n}$ egy $n \times n$ -es mátrix.
Az M determinánsát a j -edik oszlop szerint úgy fejtjük ki,

A kifejtési tétel

Kifejtési tétel (F1.4.2)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M = ((a_{ij})) \in T^{n \times n}$ egy $n \times n$ -es mátrix.
Az M determinánsát a j -edik oszlop szerint úgy fejtjük ki,
hogy az oszlop minden elemét megszorozzuk

A kifejtési tétel

Kifejtési tétel (F1.4.2)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M = ((a_{ij})) \in T^{n \times n}$ egy $n \times n$ -es mátrix. Az M determinánsát a j -edik oszlop szerint úgy fejtjük ki, hogy az oszlop minden elemét megszorozzuk a hozzá tartozó előjeles aldeterminánssal,

A kifejtési tétel

Kifejtési tétel (F1.4.2)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M = ((a_{ij})) \in T^{n \times n}$ egy $n \times n$ -es mátrix. Az M determinánsát a j -edik oszlop szerint úgy fejtjük ki, hogy az oszlop minden elemét megszorozzuk a hozzá tartozó előjeles aldeterminánssal, és ezeket összeadjuk.

A kifejtési tétel

Kifejtési tétel (F1.4.2)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M = ((a_{ij})) \in T^{n \times n}$ egy $n \times n$ -es mátrix. Az M determinánsát a j -edik oszlop szerint úgy fejtjük ki, hogy az oszlop minden elemét megszorozzuk a hozzá tartozó előjeles aldeterminánssal, és ezeket összeadjuk.

Ekkor M determinánsát kapjuk.

A kifejtési tétel

Kifejtési tétel (F1.4.2)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M = ((a_{ij})) \in T^{n \times n}$ egy $n \times n$ -es mátrix. Az M determinánsát a j -edik oszlop szerint úgy fejtjük ki, hogy az oszlop minden elemét megszorozzuk a hozzá tartozó előjeles aldeterminánssal, és ezeket összeadjuk.

Ekkor M determinánsát kapjuk. Képletben:

$$a_{1j}M_{1j} + a_{2j}M_{2j} + \dots + a_{nj}M_{nj} = \det M$$

A kifejtési tétel

Kifejtési tétel (F1.4.2)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M = ((a_{ij})) \in T^{n \times n}$ egy $n \times n$ -es mátrix. Az M determinánsát a j -edik oszlop szerint úgy fejtjük ki, hogy az oszlop minden elemét megszorozzuk a hozzá tartozó előjeles aldeterminánssal, és ezeket összeadjuk.

Ekkor M determinánsát kapjuk. Képletben:

$a_{1j}M_{1j} + a_{2j}M_{2j} + \dots + a_{nj}M_{nj} = \det M$ minden rögzített j -re.

A kifejtési tétel

Kifejtési tétel (F1.4.2)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M = ((a_{ij})) \in T^{n \times n}$ egy $n \times n$ -es mátrix. Az M determinánsát a j -edik oszlop szerint úgy fejtjük ki, hogy az oszlop minden elemét megszorozzuk a hozzá tartozó előjeles aldeterminánssal, és ezeket összeadjuk.

Ekkor M determinánsát kapjuk. Képletben:

$a_{1j}M_{1j} + a_{2j}M_{2j} + \dots + a_{nj}M_{nj} = \det M$ minden rögzített j -re.

Ugyanez sorokra is érvényes:

A kifejtési tétel

Kifejtési tétel (F1.4.2)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M = ((a_{ij})) \in T^{n \times n}$ egy $n \times n$ -es mátrix. Az M determinánsát a j -edik oszlop szerint úgy fejtjük ki, hogy az oszlop minden elemét megszorozzuk a hozzá tartozó előjeles aldeterminánssal, és ezeket összeadjuk.

Ekkor M determinánsát kapjuk. Képletben:

$$a_{1j}M_{1j} + a_{2j}M_{2j} + \dots + a_{nj}M_{nj} = \det M \text{ minden rögzített } j\text{-re.}$$

Ugyanez sorokra is érvényes:

$$a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in} = \det M$$

A kifejtési tétel

Kifejtési tétel (F1.4.2)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M = ((a_{ij})) \in T^{n \times n}$ egy $n \times n$ -es mátrix. Az M determinánsát a j -edik oszlop szerint úgy fejtjük ki, hogy az oszlop minden elemét megszorozzuk a hozzá tartozó előjeles aldeterminánssal, és ezeket összeadjuk.

Ekkor M determinánsát kapjuk. Képletben:

$$a_{1j}M_{1j} + a_{2j}M_{2j} + \dots + a_{nj}M_{nj} = \det M \text{ minden rögzített } j\text{-re.}$$

Ugyanez sorokra is érvényes:

$$a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in} = \det M \text{ minden rögzített } i\text{-re.}$$

A kifejtési tétel

Kifejtési tétel (F1.4.2)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M = ((a_{ij})) \in T^{n \times n}$ egy $n \times n$ -es mátrix. Az M determinánsát a j -edik oszlop szerint úgy fejtjük ki, hogy az oszlop minden elemét megszorozzuk a hozzá tartozó előjeles aldeterminánssal, és ezeket összeadjuk.

Ekkor M determinánsát kapjuk. Képletben:

$$a_{1j}M_{1j} + a_{2j}M_{2j} + \dots + a_{nj}M_{nj} = \det M \text{ minden rögzített } j\text{-re.}$$

Ugyanez sorokra is érvényes:

$$a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in} = \det M \text{ minden rögzített } i\text{-re.}$$

FONTOS: Gauss-eliminációval **SOKKAL** gyorsabb a determináns kiszámítása, mint kifejtéssel.

A kifejtési tétel

Kifejtési tétel (F1.4.2)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M = ((a_{ij})) \in T^{n \times n}$ egy $n \times n$ -es mátrix. Az M determinánsát a j -edik oszlop szerint úgy fejtjük ki, hogy az oszlop minden elemét megszorozzuk a hozzá tartozó előjeles aldeterminánssal, és ezeket összeadjuk.

Ekkor M determinánsát kapjuk. Képletben:

$$a_{1j}M_{1j} + a_{2j}M_{2j} + \dots + a_{nj}M_{nj} = \det M \text{ minden rögzített } j\text{-re.}$$

Ugyanez sorokra is érvényes:

$$a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in} = \det M \text{ minden rögzített } i\text{-re.}$$

FONTOS: Gauss-eliminációval **SOKKAL** gyorsabb a determináns kiszámítása, mint kifejtéssel.

A kifejtés lényegében $n!$ szorzás.

A kifejtési tétel

Kifejtési tétel (F1.4.2)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M = ((a_{ij})) \in T^{n \times n}$ egy $n \times n$ -es mátrix. Az M determinánsát a j -edik oszlop szerint úgy fejtjük ki, hogy az oszlop minden elemét megszorozzuk a hozzá tartozó előjeles aldeterminánssal, és ezeket összeadjuk.

Ekkor M determinánsát kapjuk. Képletben:

$$a_{1j}M_{1j} + a_{2j}M_{2j} + \dots + a_{nj}M_{nj} = \det M \text{ minden rögzített } j\text{-re.}$$

Ugyanez sorokra is érvényes:

$$a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in} = \det M \text{ minden rögzített } i\text{-re.}$$

FONTOS: Gauss-eliminációval **SOKKAL** gyorsabb a determináns kiszámítása, mint kifejtéssel.

A kifejtés lényegében $n!$ szorzás. Pl. $n = 6$ -ra 720.

A kifejtési tétel

Kifejtési tétel (F1.4.2)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M = ((a_{ij})) \in T^{n \times n}$ egy $n \times n$ -es mátrix. Az M determinánsát a j -edik oszlop szerint úgy fejtjük ki, hogy az oszlop minden elemét megszorozzuk a hozzá tartozó előjeles aldeterminánssal, és ezeket összeadjuk.

Ekkor M determinánsát kapjuk. Képletben:

$$a_{1j}M_{1j} + a_{2j}M_{2j} + \dots + a_{nj}M_{nj} = \det M \text{ minden rögzített } j\text{-re.}$$

Ugyanez sorokra is érvényes:

$$a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in} = \det M \text{ minden rögzített } i\text{-re.}$$

FONTOS: Gauss-eliminációval **SOKKAL** gyorsabb a determináns kiszámítása, mint kifejtéssel.

A kifejtés lényegében $n!$ szorzás. Pl. $n = 6$ -ra 720.

A Gauss-elimináció maximum $n^3/2$ szorzás.

A kifejtési tétel

Kifejtési tétel (F1.4.2)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M = ((a_{ij})) \in T^{n \times n}$ egy $n \times n$ -es mátrix. Az M determinánsát a j -edik oszlop szerint úgy fejtjük ki, hogy az oszlop minden elemét megszorozzuk a hozzá tartozó előjeles aldeterminánssal, és ezeket összeadjuk.

Ekkor M determinánsát kapjuk. Képletben:

$$a_{1j}M_{1j} + a_{2j}M_{2j} + \dots + a_{nj}M_{nj} = \det M \text{ minden rögzített } j\text{-re.}$$

Ugyanez sorokra is érvényes:

$$a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in} = \det M \text{ minden rögzített } i\text{-re.}$$

FONTOS: Gauss-eliminációval **SOKKAL** gyorsabb a determináns kiszámítása, mint kifejtéssel.

A kifejtés lényegében $n!$ szorzás. Pl. $n = 6$ -ra 720.

A Gauss-elimináció maximum $n^3/2$ szorzás. Ez $n = 6$ -ra 108.

Példa kifejtésre

Példa

A harmadik oszlop szerint:

Példa kifejtésre

Példa

A harmadik oszlop szerint:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 9 \end{vmatrix} =$$

Példa kifejtésre

Példa

A harmadik oszlop szerint:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 9 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 7 \end{vmatrix}$$

Példa kifejtésre

Példa

A harmadik oszlop szerint:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 9 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 6 & 7 \end{vmatrix}$$

Példa kifejtésre

Példa

A harmadik oszlop szerint:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 9 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} + 9 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$$

Példa kifejtésre

Példa

A harmadik oszlop szerint:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 9 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} + 9 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -6 + 30 - 27 =$$

Példa kifejtésre

Példa

A harmadik oszlop szerint:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 9 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} + 9 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -6 + 30 - 27 = -3.$$

Példa kifejtésre

Példa

A harmadik oszlop szerint:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 9 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} + 9 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -6 + 30 - 27 = -3.$$

Ferde kifejtés a második és harmadik sor szerint:

Példa kifejtésre

Példa

A harmadik oszlop szerint:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 9 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} + 9 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -6 + 30 - 27 = -3.$$

Ferde kifejtés a második és harmadik sor szerint:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 9 \end{vmatrix} =$$

Példa kifejtésre

Példa

A harmadik oszlop szerint:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 9 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} + 9 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -6 + 30 - 27 = -3.$$

Ferde kifejtés a második és harmadik sor szerint:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 9 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix}$$

Példa kifejtésre

Példa

A harmadik oszlop szerint:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 9 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} + 9 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -6 + 30 - 27 = -3.$$

Ferde kifejtés a második és harmadik sor szerint:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 9 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} - 4 \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix}$$

Példa kifejtésre

Példa

A harmadik oszlop szerint:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 9 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} + 9 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -6 + 30 - 27 = -3.$$

Ferde kifejtés a második és harmadik sor szerint:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 9 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} - 4 \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$$

Példa kifejtésre

Példa

A harmadik oszlop szerint:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 9 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} + 9 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -6 + 30 - 27 = -3.$$

Ferde kifejtés a második és harmadik sor szerint:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 9 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} - 4 \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -9 + 24 - 15 =$$

Példa kifejtésre

Példa

A harmadik oszlop szerint:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 9 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} + 9 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -6 + 30 - 27 = -3.$$

Ferde kifejtés a második és harmadik sor szerint:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 9 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} - 4 \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -9 + 24 - 15 = 0.$$

Példa kifejtésre

Példa

A harmadik oszlop szerint:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 9 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} + 9 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -6 + 30 - 27 = -3.$$

Ferde kifejtés a második és harmadik sor szerint:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 9 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} - 4 \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -9 + 24 - 15 = 0.$$

Ugyanaz, mint $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 \end{vmatrix}$ kifejtése a harmadik sor szerint,

Példa kifejtésre

Példa

A harmadik oszlop szerint:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 9 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} + 9 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -6 + 30 - 27 = -3.$$

Ferde kifejtés a második és harmadik sor szerint:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 9 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} - 4 \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -9 + 24 - 15 = 0.$$

Ugyanaz, mint $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 \end{vmatrix}$ kifejtése a harmadik sor szerint, így 0.

Ferde kifejtés

Ferde kifejtés: Ha a j -edik oszlop elemeit

Ferde kifejtés

Ferde kifejtés: Ha a j -edik oszlop elemeit egy **másik oszlophoz** tartozó aldeterminánsokkal szorozzuk,

Ferde kifejtés

Ferde kifejtés: Ha a j -edik oszlop elemeit egy **másik oszlophoz** tartozó aldeterminánsokkal szorozzuk, és összeadjuk,

Ferde kifejtés

Ferde kifejtés: Ha a j -edik oszlop elemeit egy **másik oszlophoz** tartozó aldeterminánsokkal szorozzuk, és összeadjuk, akkor az eredmény **nulla** lesz.

Ferde kifejtés

Ferde kifejtés: Ha a j -edik oszlop elemeit egy **másik oszlophoz** tartozó aldeterminánsokkal szorozzuk, és összeadjuk, akkor az eredmény **nulla** lesz.

$$a_{1j}M_{1k} + a_{2j}M_{2k} + \dots + a_{nj}M_{nk} = 0$$

Ferde kifejtés

Ferde kifejtés: Ha a j -edik oszlop elemeit egy **másik oszlophoz** tartozó aldeterminánsokkal szorozzuk, és összeadjuk, akkor az eredmény **nulla** lesz.

$$a_{1j}M_{1k} + a_{2j}M_{2k} + \dots + a_{nj}M_{nk} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra.}$$

Ferde kifejtés

Ferde kifejtés: Ha a j -edik oszlop elemeit egy **másik oszlophoz** tartozó aldeterminánsokkal szorozzuk, és összeadjuk, akkor az eredmény **nulla** lesz.

$a_{1j}M_{1k} + a_{2j}M_{2k} + \dots + a_{nj}M_{nk} = 0$ minden $j \neq k$ -ra. Sorokra:

Ferde kifejtés

Ferde kifejtés: Ha a j -edik oszlop elemeit egy **másik oszlophoz** tartozó aldeterminánsokkal szorozzuk, és összeadjuk, akkor az eredmény **nulla** lesz.

$$a_{1j}M_{1k} + a_{2j}M_{2k} + \dots + a_{nj}M_{nk} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra. Sorokra:}$$
$$a_{j1}M_{k1} + a_{j2}M_{k2} + \dots + a_{jn}M_{kn} = 0$$

Ferde kifejtés

Ferde kifejtés: Ha a j -edik oszlop elemeit egy **másik oszlophoz** tartozó aldeterminánsokkal szorozzuk, és összeadjuk, akkor az eredmény **nulla** lesz.

$$a_{1j}M_{1k} + a_{2j}M_{2k} + \dots + a_{nj}M_{nk} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra. Sorokra:}$$

$$a_{j1}M_{k1} + a_{j2}M_{k2} + \dots + a_{jn}M_{kn} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra.}$$

Ferde kifejtés

Ferde kifejtés: Ha a j -edik oszlop elemeit egy **másik oszlophoz** tartozó aldeterminánsokkal szorozzuk, és összeadjuk, akkor az eredmény **nulla** lesz.

$$a_{1j}M_{1k} + a_{2j}M_{2k} + \dots + a_{nj}M_{nk} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra. Sorokra:}$$
$$a_{j1}M_{k1} + a_{j2}M_{k2} + \dots + a_{jn}M_{kn} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra.}$$

A ferde kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.3)

Ferde kifejtés

Ferde kifejtés: Ha a j -edik oszlop elemeit egy **másik oszlophoz** tartozó aldeterminánsokkal szorozzuk, és összeadjuk, akkor az eredmény **nulla** lesz.

$$a_{1j}M_{1k} + a_{2j}M_{2k} + \dots + a_{nj}M_{nk} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra. Sorokra:}$$
$$a_{j1}M_{k1} + a_{j2}M_{k2} + \dots + a_{jn}M_{kn} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra.}$$

A ferde kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.3)

Ha M -et úgy fejtjük ki,

Ferde kifejtés

Ferde kifejtés: Ha a j -edik oszlop elemeit egy **másik oszlophoz** tartozó aldeterminánsokkal szorozzuk, és összeadjuk, akkor az eredmény **nulla** lesz.

$$a_{1j}M_{1k} + a_{2j}M_{2k} + \dots + a_{nj}M_{nk} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra. Sorokra:}$$
$$a_{j1}M_{k1} + a_{j2}M_{k2} + \dots + a_{jn}M_{kn} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra.}$$

A ferde kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.3)

Ha M -et úgy fejtjük ki, hogy a j -edik oszlop elemeit szorozzuk

Ferde kifejtés

Ferde kifejtés: Ha a j -edik oszlop elemeit egy **másik oszlophoz** tartozó aldeterminánsokkal szorozzuk, és összeadjuk, akkor az eredmény **nulla** lesz.

$$a_{1j}M_{1k} + a_{2j}M_{2k} + \dots + a_{nj}M_{nk} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra. Sorokra:}$$
$$a_{j1}M_{k1} + a_{j2}M_{k2} + \dots + a_{jn}M_{kn} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra.}$$

A ferde kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.3)

Ha M -et úgy fejtjük ki, hogy a j -edik oszlop elemeit szorozzuk a k -adik oszlop megfelelő elemeihez tartozó előjeles aldeterminánsokkal,

Ferde kifejtés

Ferde kifejtés: Ha a j -edik oszlop elemeit egy **másik oszlophoz** tartozó aldeterminánsokkal szorozzuk, és összeadjuk, akkor az eredmény **nulla** lesz.

$$a_{1j}M_{1k} + a_{2j}M_{2k} + \dots + a_{nj}M_{nk} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra. Sorokra:}$$
$$a_{j1}M_{k1} + a_{j2}M_{k2} + \dots + a_{jn}M_{kn} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra.}$$

A ferde kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.3)

Ha M -et úgy fejtjük ki, hogy a j -edik oszlop elemeit szorozzuk a k -adik oszlop megfelelő elemeihez tartozó előjeles aldeterminánsokkal, akkor ez valójában annak az N mátrixnak a j -edik oszlop szerinti kifejtése,

Ferde kifejtés

Ferde kifejtés: Ha a j -edik oszlop elemeit egy **másik oszlophoz** tartozó aldeterminánsokkal szorozzuk, és összeadjuk, akkor az eredmény **nulla** lesz.

$$a_{1j}M_{1k} + a_{2j}M_{2k} + \dots + a_{nj}M_{nk} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra. Sorokra:}$$
$$a_{j1}M_{k1} + a_{j2}M_{k2} + \dots + a_{jn}M_{kn} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra.}$$

A ferde kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.3)

Ha M -et úgy fejtjük ki, hogy a j -edik oszlop elemeit szorozzuk a k -adik oszlop megfelelő elemeihez tartozó előjeles aldeterminánsokkal, akkor ez valójában annak az N mátrixnak a j -edik oszlop szerinti kifejtése, amelyet úgy kapunk, hogy M -ben a k -adik oszlop helyébe

Ferde kifejtés

Ferde kifejtés: Ha a j -edik oszlop elemeit egy **másik oszlophoz** tartozó aldeterminánsokkal szorozzuk, és összeadjuk, akkor az eredmény **nulla** lesz.

$$a_{1j}M_{1k} + a_{2j}M_{2k} + \dots + a_{nj}M_{nk} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra. Sorokra:}$$
$$a_{j1}M_{k1} + a_{j2}M_{k2} + \dots + a_{jn}M_{kn} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra.}$$

A ferde kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.3)

Ha M -et úgy fejtjük ki, hogy a j -edik oszlop elemeit szorozzuk a k -adik oszlop megfelelő elemeihez tartozó előjeles aldeterminánsokkal, akkor ez valójában annak az N mátrixnak a j -edik oszlop szerinti kifejtése, amelyet úgy kapunk, hogy M -ben a k -adik oszlop helyébe a j -edik oszlopot másoljuk.

Ferde kifejtés

Ferde kifejtés: Ha a j -edik oszlop elemeit egy **másik oszlophoz** tartozó aldeterminánsokkal szorozzuk, és összeadjuk, akkor az eredmény **nulla** lesz.

$$a_{1j}M_{1k} + a_{2j}M_{2k} + \dots + a_{nj}M_{nk} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra. Sorokra:}$$
$$a_{j1}M_{k1} + a_{j2}M_{k2} + \dots + a_{jn}M_{kn} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra.}$$

A ferde kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.3)

Ha M -et úgy fejtjük ki, hogy a j -edik oszlop elemeit szorozzuk a k -adik oszlop megfelelő elemeihez tartozó előjeles aldeterminánsokkal, akkor ez valójában annak az N mátrixnak a j -edik oszlop szerinti kifejtése, amelyet úgy kapunk, hogy M -ben a k -adik oszlop helyébe a j -edik oszlopot másoljuk. Mivel N -nek van két egyforma oszlopa,

Ferde kifejtés

Ferde kifejtés: Ha a j -edik oszlop elemeit egy **másik oszlophoz** tartozó aldeterminánsokkal szorozzuk, és összeadjuk, akkor az eredmény **nulla** lesz.

$$a_{1j}M_{1k} + a_{2j}M_{2k} + \dots + a_{nj}M_{nk} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra. Sorokra:}$$
$$a_{j1}M_{k1} + a_{j2}M_{k2} + \dots + a_{jn}M_{kn} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra.}$$

A ferde kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.3)

Ha M -et úgy fejtjük ki, hogy a j -edik oszlop elemeit szorozzuk a k -adik oszlop megfelelő elemeihez tartozó előjeles aldeterminánsokkal, akkor ez valójában annak az N mátrixnak a j -edik oszlop szerinti kifejtése, amelyet úgy kapunk, hogy M -ben a k -adik oszlop helyébe a j -edik oszlopot másoljuk. Mivel N -nek van két egyforma oszlopa, a determinánsa nulla. □

Ferde kifejtés

Ferde kifejtés: Ha a j -edik oszlop elemeit egy **másik oszlophoz** tartozó aldeterminánsokkal szorozzuk, és összeadjuk, akkor az eredmény **nulla** lesz.

$$a_{1j}M_{1k} + a_{2j}M_{2k} + \dots + a_{nj}M_{nk} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra. Sorokra:}$$

$$a_{j1}M_{k1} + a_{j2}M_{k2} + \dots + a_{jn}M_{kn} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra.}$$

A ferde kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.3)

Ha M -et úgy fejtjük ki, hogy a j -edik oszlop elemeit szorozzuk a k -adik oszlop megfelelő elemeihez tartozó előjeles aldeterminánsokkal, akkor ez valójában annak az N mátrixnak a j -edik oszlop szerinti kifejtése, amelyet úgy kapunk, hogy M -ben a k -adik oszlop helyébe a j -edik oszlopot másoljuk. Mivel N -nek van két egyforma oszlopa, a determinánsa nulla. □

$$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix} =$$

Ferde kifejtés

Ferde kifejtés: Ha a j -edik oszlop elemeit egy **másik oszlophoz** tartozó aldeterminánsokkal szorozzuk, és összeadjuk, akkor az eredmény **nulla** lesz.

$$a_{1j}M_{1k} + a_{2j}M_{2k} + \dots + a_{nj}M_{nk} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra. Sorokra:}$$

$$a_{j1}M_{k1} + a_{j2}M_{k2} + \dots + a_{jn}M_{kn} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra.}$$

A ferde kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.3)

Ha M -et úgy fejtjük ki, hogy a j -edik oszlop elemeit szorozzuk a k -adik oszlop megfelelő elemeihez tartozó előjeles aldeterminánsokkal, akkor ez valójában annak az N mátrixnak a j -edik oszlop szerinti kifejtése, amelyet úgy kapunk, hogy M -ben a k -adik oszlop helyébe a j -edik oszlopot másoljuk. Mivel N -nek van két egyforma oszlopa, a determinánsa nulla. □

$$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix} = \quad \text{(első sor szerint, a második sorhoz tartozó aldeterminánsokkal).}$$

Ferde kifejtés

Ferde kifejtés: Ha a j -edik oszlop elemeit egy **másik oszlophoz** tartozó aldeterminánsokkal szorozzuk, és összeadjuk, akkor az eredmény **nulla** lesz.

$$a_{1j}M_{1k} + a_{2j}M_{2k} + \dots + a_{nj}M_{nk} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra. Sorokra:}$$

$$a_{j1}M_{k1} + a_{j2}M_{k2} + \dots + a_{jn}M_{kn} = 0 \text{ minden } j \neq k\text{-ra.}$$

A ferde kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.3)

Ha M -et úgy fejtjük ki, hogy a j -edik oszlop elemeit szorozzuk a k -adik oszlop megfelelő elemeihez tartozó előjeles aldeterminánsokkal, akkor ez valójában annak az N mátrixnak a j -edik oszlop szerinti kifejtése, amelyet úgy kapunk, hogy M -ben a k -adik oszlop helyébe a j -edik oszlopot másoljuk. Mivel N -nek van két egyforma oszlopa, a determinánusa nulla. □

$$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix} = a(-c) + ca = 0 \text{ (első sor szerint, a második sorhoz tartozó aldeterminánsokkal).}$$

Az inverz mátrix képlete

Tétel (F2.2.2, 2.2.3)

Az M négyzetes mátrixnak pontosan akkor van inverze,

Az inverz mátrix képlete

Tétel (F2.2.2, 2.2.3)

Az M négyzetes mátrixnak pontosan akkor van inverze,
ha $\det(M) \neq 0$,

Az inverz mátrix képlete

Tétel (F2.2.2, 2.2.3)

Az M négyzetes mátrixnak pontosan akkor van inverze,
ha $\det(M) \neq 0$, és ekkor az inverz képlete $M^{-1} =$

Az inverz mátrix képlete

Tétel (F2.2.2, 2.2.3)

Az M négyzetes mátrixnak pontosan akkor van inverze,

ha $\det(M) \neq 0$, és ekkor az inverz képlete $M^{-1} = \frac{1}{\det(M)}((M_{ji}))$.

Az inverz mátrix képlete

Tétel (F2.2.2, 2.2.3)

Az M négyzetes mátrixnak pontosan akkor van inverze,

ha $\det(M) \neq 0$, és ekkor az inverz képlete $M^{-1} = \frac{1}{\det(M)}((M_{ji}))$.

Vagyis vesszük az előjeles aldeterminánsokból álló mátrixot,

Az inverz mátrix képlete

Tétel (F2.2.2, 2.2.3)

Az M négyzetes mátrixnak pontosan akkor van inverze,

ha $\det(M) \neq 0$, és ekkor az inverz képlete $M^{-1} = \frac{1}{\det(M)} ((M_{ji}))$.

Vagyis vesszük az előjeles aldeterminánsokból álló mátrixot,
transzponáljuk,

Az inverz mátrix képlete

Tétel (F2.2.2, 2.2.3)

Az M négyzetes mátrixnak pontosan akkor van inverze,

ha $\det(M) \neq 0$, és ekkor az **inverz képlete** $M^{-1} = \frac{1}{\det(M)}((M_{ji}))$.

Vagyis vesszük az előjeles aldeterminánsokból álló mátrixot, **transzponáljuk**, és elosztjuk M determinánsával.

Az inverz mátrix képlete

Tétel (F2.2.2, 2.2.3)

Az M négyzetes mátrixnak pontosan akkor van inverze,

ha $\det(M) \neq 0$, és ekkor az inverz képlete $M^{-1} = \frac{1}{\det(M)}((M_{ji}))$.

Vagyis vesszük az előjeles aldeterminánsokból álló mátrixot, **transzponáljuk**, és elosztjuk M determinánsával.

Példa: $\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}^{-1} =$

Az inverz mátrix képlete

Tétel (F2.2.2, 2.2.3)

Az M négyzetes mátrixnak pontosan akkor van inverze,

ha $\det(M) \neq 0$, és ekkor az **inverz képlete** $M^{-1} = \frac{1}{\det(M)}((M_{ji}))$.

Vagyis vesszük az előjeles aldeterminánsokból álló mátrixot, **transzponáljuk**, és elosztjuk M determinánsával.

Példa:
$$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc}$$

Az inverz mátrix képlete

Tétel (F2.2.2, 2.2.3)

Az M négyzetes mátrixnak pontosan akkor van inverze,

ha $\det(M) \neq 0$, és ekkor az **inverz képlete** $M^{-1} = \frac{1}{\det(M)} ((M_{ji}))$.

Vagyis vesszük az előjeles aldeterminánsokból álló mátrixot, **transzponáljuk**, és elosztjuk M determinánsával.

Példa:
$$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -c \\ -b & a \end{bmatrix}.$$

Az inverz mátrix képlete

Tétel (F2.2.2, 2.2.3)

Az M négyzetes mátrixnak pontosan akkor van inverze,

ha $\det(M) \neq 0$, és ekkor az **inverz képlete** $M^{-1} = \frac{1}{\det(M)}((M_{ji}))$.

Vagyis vesszük az előjeles aldeterminánsokból álló mátrixot, **transzponáljuk**, és elosztjuk M determinánsával.

Példa:
$$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -c \\ -b & a \end{bmatrix}.$$

Bizonyításvázlat: Ha M^{-1} létezik, akkor

Az inverz mátrix képlete

Tétel (F2.2.2, 2.2.3)

Az M négyzetes mátrixnak pontosan akkor van inverze,

ha $\det(M) \neq 0$, és ekkor az **inverz képlete** $M^{-1} = \frac{1}{\det(M)}((M_{ji}))$.

Vagyis vesszük az előjeles aldeterminánsokból álló mátrixot, **transzponáljuk**, és elosztjuk M determinánsával.

Példa:
$$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -c \\ -b & a \end{bmatrix}.$$

Bizonyításvázlat: Ha M^{-1} létezik, akkor
 $\det(M) \det(M^{-1}) =$

Az inverz mátrix képlete

Tétel (F2.2.2, 2.2.3)

Az M négyzetes mátrixnak pontosan akkor van inverze,

ha $\det(M) \neq 0$, és ekkor az **inverz képlete** $M^{-1} = \frac{1}{\det(M)} ((M_{ji}))$.

Vagyis vesszük az előjeles aldeterminánsokból álló mátrixot, **transzponáljuk**, és elosztjuk M determinánsával.

Példa:
$$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -c \\ -b & a \end{bmatrix}.$$

Bizonyításvázlat: Ha M^{-1} létezik, akkor
 $\det(M) \det(M^{-1}) = \det(MM^{-1}) =$

Az inverz mátrix képlete

Tétel (F2.2.2, 2.2.3)

Az M négyzetes mátrixnak pontosan akkor van inverze,

ha $\det(M) \neq 0$, és ekkor az **inverz képlete** $M^{-1} = \frac{1}{\det(M)} ((M_{ji}))$.

Vagyis vesszük az előjeles aldeterminánsokból álló mátrixot, **transzponáljuk**, és elosztjuk M determinánsával.

Példa:
$$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -c \\ -b & a \end{bmatrix}.$$

Bizonyításvázlat: Ha M^{-1} létezik, akkor

$$\det(M) \det(M^{-1}) = \det(MM^{-1}) = \det(E_n) =$$

Az inverz mátrix képlete

Tétel (F2.2.2, 2.2.3)

Az M négyzetes mátrixnak pontosan akkor van inverze, ha $\det(M) \neq 0$, és ekkor az **inverz képlete** $M^{-1} = \frac{1}{\det(M)}((M_{ji}))$.
Vagyis vesszük az előjeles aldeterminánsokból álló mátrixot, **transzponáljuk**, és elosztjuk M determinánsával.

Példa:
$$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -c \\ -b & a \end{bmatrix}.$$

Bizonyításvázlat: Ha M^{-1} létezik, akkor
 $\det(M) \det(M^{-1}) = \det(MM^{-1}) = \det(E_n) = 1$

Az inverz mátrix képlete

Tétel (F2.2.2, 2.2.3)

Az M négyzetes mátrixnak pontosan akkor van inverze,

ha $\det(M) \neq 0$, és ekkor az **inverz képlete** $M^{-1} = \frac{1}{\det(M)}((M_{ji}))$.

Vagyis vesszük az előjeles aldeterminánsokból álló mátrixot, **transzponáljuk**, és elosztjuk M determinánsával.

Példa:
$$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -c \\ -b & a \end{bmatrix}.$$

Bizonyításvázlat: Ha M^{-1} létezik, akkor

$$\det(M) \det(M^{-1}) = \det(MM^{-1}) = \det(E_n) = 1, \text{ így } \det(M) \neq 0.$$

Az inverz mátrix képlete

Tétel (F2.2.2, 2.2.3)

Az M négyzetes mátrixnak pontosan akkor van inverze,

ha $\det(M) \neq 0$, és ekkor az **inverz képlete** $M^{-1} = \frac{1}{\det(M)} ((M_{ji}))$.

Vagyis vesszük az előjeles aldeterminánsokból álló mátrixot, **transzponáljuk**, és elosztjuk M determinánsával.

Példa:
$$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -c \\ -b & a \end{bmatrix}.$$

Bizonyításvázlat: Ha M^{-1} létezik, akkor

$\det(M) \det(M^{-1}) = \det(MM^{-1}) = \det(E_n) = 1$, így $\det(M) \neq 0$.

Megfordítva: A kifejtési tétel és a ferde kifejtési tétel együtt biztosítja,

Az inverz mátrix képlete

Tétel (F2.2.2, 2.2.3)

Az M négyzetes mátrixnak pontosan akkor van inverze,

ha $\det(M) \neq 0$, és ekkor az **inverz képlete** $M^{-1} = \frac{1}{\det(M)}((M_{ji}))$.

Vagyis vesszük az előjeles aldeterminánsokból álló mátrixot, **transzponáljuk**, és elosztjuk M determinánsával.

Példa:
$$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -c \\ -b & a \end{bmatrix}.$$

Bizonyításvázlat: Ha M^{-1} létezik, akkor

$\det(M) \det(M^{-1}) = \det(MM^{-1}) = \det(E_n) = 1$, így $\det(M) \neq 0$.

Megfordítva: A kifejtési tétel és a ferde kifejtési tétel együtt biztosítja, hogy ha a fenti mátrixot (bármelyik sorrendben) M -mel szorozzuk,

Az inverz mátrix képlete

Tétel (F2.2.2, 2.2.3)

Az M négyzetes mátrixnak pontosan akkor van inverze,

ha $\det(M) \neq 0$, és ekkor az **inverz képlete** $M^{-1} = \frac{1}{\det(M)}((M_{ji}))$.

Vagyis vesszük az előjeles aldeterminánsokból álló mátrixot, **transzponáljuk**, és elosztjuk M determinánsával.

Példa:
$$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -c \\ -b & a \end{bmatrix}.$$

Bizonyításvázlat: Ha M^{-1} létezik, akkor

$\det(M) \det(M^{-1}) = \det(MM^{-1}) = \det(E_n) = 1$, így $\det(M) \neq 0$.

Megfordítva: A kifejtési tétel és a ferde kifejtési tétel együtt biztosítja, hogy ha a fenti mátrixot (bármelyik sorrendben) M -mel szorozzuk, akkor az egységmátrixot kapjuk (HF). □

Balinverz és jobbinverz

Tétel (F3.5.2)

$T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M, N \in T^{n \times n}$.

Balinverz és jobbinverz

Tétel (F3.5.2)

$T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M, N \in T^{n \times n}$. Ha $MN = E_n$,

Balinverz és jobbinverz

Tétel (F3.5.2)

$T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M, N \in T^{n \times n}$. Ha $MN = E_n$, akkor $NM = E_n$.

Balinverz és jobbinverz

Tétel (F3.5.2)

$T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M, N \in T^{n \times n}$. Ha $MN = E_n$, akkor $NM = E_n$.

Azaz minden jobbinverz balinverz is.

Balinverz és jobbinverz

Tétel (F3.5.2)

$T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M, N \in T^{n \times n}$. Ha $MN = E_n$, akkor $NM = E_n$.
Azaz minden jobbinverz balinverz is.

Bizonyítás

Tudjuk, hogy $\det(M) \det(N) = \det(MN) = \det(E_n) = 1$.

Balinverz és jobbinverz

Tétel (F3.5.2)

$T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M, N \in T^{n \times n}$. Ha $MN = E_n$, akkor $NM = E_n$.
Azaz minden jobbinverz balinverz is.

Bizonyítás

Tudjuk, hogy $\det(M) \det(N) = \det(MN) = \det(E_n) = 1$.
Ezért $\det(M) \neq 0$,

Balinverz és jobbinverz

Tétel (F3.5.2)

$T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M, N \in T^{n \times n}$. Ha $MN = E_n$, akkor $NM = E_n$.
Azaz minden jobbinverz balinverz is.

Bizonyítás

Tudjuk, hogy $\det(M) \det(N) = \det(MN) = \det(E_n) = 1$.
Ezért $\det(M) \neq 0$, és így az imént bizonyított tétel miatt van egy K balinverze:

Balinverz és jobbinverz

Tétel (F3.5.2)

$T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M, N \in T^{n \times n}$. Ha $MN = E_n$, akkor $NM = E_n$.
Azaz minden jobbinverz balinverz is.

Bizonyítás

Tudjuk, hogy $\det(M) \det(N) = \det(MN) = \det(E_n) = 1$.
Ezért $\det(M) \neq 0$, és így az imént bizonyított tétel miatt van egy K balinverze: $KM = E_n$.

Balinverz és jobbinverz

Tétel (F3.5.2)

$T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M, N \in T^{n \times n}$. Ha $MN = E_n$, akkor $NM = E_n$.
Azaz minden jobbinverz balinverz is.

Bizonyítás

Tudjuk, hogy $\det(M) \det(N) = \det(MN) = \det(E_n) = 1$.
Ezért $\det(M) \neq 0$, és így az imént bizonyított tétel miatt van egy K balinverze: $KM = E_n$.
Elég belátni, hogy $K = N$,

Balinverz és jobbinverz

Tétel (F3.5.2)

$T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M, N \in T^{n \times n}$. Ha $MN = E_n$, akkor $NM = E_n$.
Azaz minden jobbinverz balinverz is.

Bizonyítás

Tudjuk, hogy $\det(M)\det(N) = \det(MN) = \det(E_n) = 1$.
Ezért $\det(M) \neq 0$, és így az imént bizonyított tétel miatt van egy K balinverze: $KM = E_n$.
Elég belátni, hogy $K = N$, mert akkor $NM = KM = E_n$.

Balinverz és jobbinverz

Tétel (F3.5.2)

$T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M, N \in T^{n \times n}$. Ha $MN = E_n$, akkor $NM = E_n$.

Azaz minden jobbinverz balinverz is.

Bizonyítás

Tudjuk, hogy $\det(M)\det(N) = \det(MN) = \det(E_n) = 1$.

Ezért $\det(M) \neq 0$, és így az imént bizonyított tétel miatt van egy K balinverze: $KM = E_n$.

Elég belátni, hogy $K = N$, mert akkor $NM = KM = E_n$.

Az asszociativitás miatt

Balinverz és jobbinverz

Tétel (F3.5.2)

$T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M, N \in T^{n \times n}$. Ha $MN = E_n$, akkor $NM = E_n$.
Azaz minden jobbinverz balinverz is.

Bizonyítás

Tudjuk, hogy $\det(M)\det(N) = \det(MN) = \det(E_n) = 1$.
Ezért $\det(M) \neq 0$, és így az imént bizonyított tétel miatt van egy K balinverze: $KM = E_n$.

Elég belátni, hogy $K = N$, mert akkor $NM = KM = E_n$.

Az asszociativitás miatt

$$K(MN) = (KM)N$$

Balinverz és jobbinverz

Tétel (F3.5.2)

$T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M, N \in T^{n \times n}$. Ha $MN = E_n$, akkor $NM = E_n$.

Azaz minden jobbinverz balinverz is.

Bizonyítás

Tudjuk, hogy $\det(M)\det(N) = \det(MN) = \det(E_n) = 1$.

Ezért $\det(M) \neq 0$, és így az imént bizonyított tétel miatt van egy K balinverze: $KM = E_n$.

Elég belátni, hogy $K = N$, mert akkor $NM = KM = E_n$.

Az asszociativitás miatt

$$KE_n = K(MN) = (KM)N$$

Balinverz és jobbinverz

Tétel (F3.5.2)

$T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M, N \in T^{n \times n}$. Ha $MN = E_n$, akkor $NM = E_n$.
Azaz minden jobbinverz balinverz is.

Bizonyítás

Tudjuk, hogy $\det(M)\det(N) = \det(MN) = \det(E_n) = 1$.
Ezért $\det(M) \neq 0$, és így az imént bizonyított tétel miatt van egy K balinverze: $KM = E_n$.

Elég belátni, hogy $K = N$, mert akkor $NM = KM = E_n$.

Az asszociativitás miatt

$$K = KE_n = K(MN) = (KM)N$$

Balinverz és jobbinverz

Tétel (F3.5.2)

$T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M, N \in T^{n \times n}$. Ha $MN = E_n$, akkor $NM = E_n$.

Azaz minden jobbinverz balinverz is.

Bizonyítás

Tudjuk, hogy $\det(M)\det(N) = \det(MN) = \det(E_n) = 1$.

Ezért $\det(M) \neq 0$, és így az imént bizonyított tétel miatt van egy K balinverze: $KM = E_n$.

Elég belátni, hogy $K = N$, mert akkor $NM = KM = E_n$.

Az asszociativitás miatt

$$K = KE_n = K(MN) = (KM)N = E_n N$$

Balinverz és jobbinverz

Tétel (F3.5.2)

$T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M, N \in T^{n \times n}$. Ha $MN = E_n$, akkor $NM = E_n$.
Azaz minden jobbinverz balinverz is.

Bizonyítás

Tudjuk, hogy $\det(M)\det(N) = \det(MN) = \det(E_n) = 1$.
Ezért $\det(M) \neq 0$, és így az imént bizonyított tétel miatt van egy K balinverze: $KM = E_n$.

Elég belátni, hogy $K = N$, mert akkor $NM = KM = E_n$.

Az asszociativitás miatt

$$K = KE_n = K(MN) = (KM)N = E_n N = N.$$



Balinverz és jobbinverz

Tétel (F3.5.2)

$T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M, N \in T^{n \times n}$. Ha $MN = E_n$, akkor $NM = E_n$.
Azaz minden jobbinverz balinverz is.

Bizonyítás

Tudjuk, hogy $\det(M)\det(N) = \det(MN) = \det(E_n) = 1$.
Ezért $\det(M) \neq 0$, és így az imént bizonyított tétel miatt van egy K balinverze: $KM = E_n$.

Elég belátni, hogy $K = N$, mert akkor $NM = KM = E_n$.

Az asszociativitás miatt

$$K = KE_n = K(MN) = (KM)N = E_n N = N. \quad \square$$

Valójában azt igazoltuk, hogy M mindegyik jobbinverze megegyezik M mindegyik balinverzével.

Balinverz és jobbinverz

Tétel (F3.5.2)

$T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ és $M, N \in T^{n \times n}$. Ha $MN = E_n$, akkor $NM = E_n$.
Azaz minden jobbinverz balinverz is.

Bizonyítás

Tudjuk, hogy $\det(M)\det(N) = \det(MN) = \det(E_n) = 1$.
Ezért $\det(M) \neq 0$, és így az imént bizonyított tétel miatt van egy K balinverze: $KM = E_n$.

Elég belátni, hogy $K = N$, mert akkor $NM = KM = E_n$.

Az asszociativitás miatt

$$K = KE_n = K(MN) = (KM)N = E_n N = N. \quad \square$$

Valójában azt igazoltuk, hogy M mindegyik jobbinverze megegyezik M mindegyik balinverzével. Így a kétoldali inverz egyértelmű.

Egyenletrendszer explicit megoldása

Tétel (F3.5.2)

Adott egy $Mx = b$ lineáris egyenletrendszer,

Egyenletrendszer explicit megoldása

Tétel (F3.5.2)

Adott egy $Mx = b$ lineáris egyenletrendszer, melyben ugyanannyi egyenlet van, mint ismeretlen:

Egyenletrendszer explicit megoldása

Tétel (F3.5.2)

Adott egy $Mx = b$ lineáris egyenletrendszer, melyben ugyanannyi egyenlet van, mint ismeretlen: $M \in T^{n \times n}$.

Egyenletrendszer explicit megoldása

Tétel (F3.5.2)

Adott egy $Mx = b$ lineáris egyenletrendszer, melyben ugyanannyi egyenlet van, mint ismeretlen: $M \in T^{n \times n}$.
Ekkor a megoldás pontosan akkor egyértelmű,

Egyenletrendszer explicit megoldása

Tétel (F3.5.2)

Adott egy $Mx = b$ lineáris egyenletrendszer, melyben ugyanannyi egyenlet van, mint ismeretlen: $M \in T^{n \times n}$. Ekkor a megoldás pontosan akkor egyértelmű, ha $\det(M) \neq 0$.

Egyenletrendszer explicit megoldása

Tétel (F3.5.2)

Adott egy $Mx = b$ lineáris egyenletrendszer, melyben ugyanannyi egyenlet van, mint ismeretlen: $M \in T^{n \times n}$.
Ekkor a megoldás pontosan akkor egyértelmű, ha $\det(M) \neq 0$.
Ilyenkor nyilván $x = M^{-1}b$ a megoldás képlete.

Egyenletrendszer explicit megoldása

Tétel (F3.5.2)

Adott egy $Mx = b$ lineáris egyenletrendszer, melyben ugyanannyi egyenlet van, mint ismeretlen: $M \in T^{n \times n}$. Ekkor a megoldás pontosan akkor egyértelmű, ha $\det(M) \neq 0$. Ilyenkor nyilván $x = M^{-1}b$ a megoldás képlete.

Valóban, a Gauss-eliminációt elvégezve pontosan akkor egyértelmű a megoldás,

Egyenletrendszer explicit megoldása

Tétel (F3.5.2)

Adott egy $Mx = b$ lineáris egyenletrendszer, melyben ugyanannyi egyenlet van, mint ismeretlen: $M \in T^{n \times n}$. Ekkor a megoldás pontosan akkor egyértelmű, ha $\det(M) \neq 0$. Ilyenkor nyilván $x = M^{-1}b$ a megoldás képlete.

Valóban, a Gauss-eliminációt elvégezve pontosan akkor egyértelmű a megoldás, ha minden oszlopban van vezéregy.

Egyenletrendszer explicit megoldása

Tétel (F3.5.2)

Adott egy $Mx = b$ lineáris egyenletrendszer, melyben ugyanannyi egyenlet van, mint ismeretlen: $M \in T^{n \times n}$. Ekkor a megoldás pontosan akkor egyértelmű, ha $\det(M) \neq 0$. Ilyenkor nyilván $x = M^{-1}b$ a megoldás képlete.

Valóban, a Gauss-eliminációt elvégezve pontosan akkor egyértelmű a megoldás, ha minden oszlopban van vezéregyész. Az M determinánása pontosan ekkor nem nulla.

Egyenletrendszer explicit megoldása

Tétel (F3.5.2)

Adott egy $Mx = b$ lineáris egyenletrendszer, melyben ugyanannyi egyenlet van, mint ismeretlen: $M \in T^{n \times n}$. Ekkor a megoldás pontosan akkor egyértelmű, ha $\det(M) \neq 0$. Ilyenkor nyilván $x = M^{-1}b$ a megoldás képlete.

Valóban, a Gauss-eliminációt elvégezve pontosan akkor egyértelmű a megoldás, ha minden oszlopban van vezéregyes. Az M determinánsa pontosan ekkor nem nulla.

Cramer-szabály (F3.2.1)

Jelölje M_j azt a mátrixot, amelyet az M -ből úgy kapunk,

Egyenletrendszer explicit megoldása

Tétel (F3.5.2)

Adott egy $Mx = b$ lineáris egyenletrendszer, melyben ugyanannyi egyenlet van, mint ismeretlen: $M \in T^{n \times n}$. Ekkor a megoldás pontosan akkor egyértelmű, ha $\det(M) \neq 0$. Ilyenkor nyilván $x = M^{-1}b$ a megoldás képlete.

Valóban, a Gauss-eliminációt elvégezve pontosan akkor egyértelmű a megoldás, ha minden oszlopban van vezéregyes. Az M determinánsa pontosan ekkor nem nulla.

Cramer-szabály (F3.2.1)

Jelölje M_j azt a mátrixot, amelyet az M -ből úgy kapunk, hogy a j -edik oszlop helyére a b oszlopvektort tesszük.

Egyenletrendszer explicit megoldása

Tétel (F3.5.2)

Adott egy $Mx = b$ lineáris egyenletrendszer, melyben ugyanannyi egyenlet van, mint ismeretlen: $M \in T^{n \times n}$. Ekkor a megoldás pontosan akkor egyértelmű, ha $\det(M) \neq 0$. Ilyenkor nyilván $x = M^{-1}b$ a megoldás képlete.

Valóban, a Gauss-eliminációt elvégezve pontosan akkor egyértelmű a megoldás, ha minden oszlopban van vezéregyes. Az M determinánsa pontosan ekkor nem nulla.

Cramer-szabály (F3.2.1)

Jelölje M_j azt a mátrixot, amelyet az M -ből úgy kapunk, hogy a j -edik oszlop helyére a b oszlopvektort tesszük.

Ha $\det(M) \neq 0$,

Egyenletrendszer explicit megoldása

Tétel (F3.5.2)

Adott egy $Mx = b$ lineáris egyenletrendszer, melyben ugyanannyi egyenlet van, mint ismeretlen: $M \in T^{n \times n}$. Ekkor a megoldás pontosan akkor egyértelmű, ha $\det(M) \neq 0$. Ilyenkor nyilván $x = M^{-1}b$ a megoldás képlete.

Valóban, a Gauss-eliminációt elvégezve pontosan akkor egyértelmű a megoldás, ha minden oszlopban van vezéregyész. Az M determinánása pontosan ekkor nem nulla.

Cramer-szabály (F3.2.1)

Jelölje M_j azt a mátrixot, amelyet az M -ből úgy kapunk, hogy a j -edik oszlop helyére a b oszlopvektort tesszük.

Ha $\det(M) \neq 0$, akkor a megoldás $x_j = \frac{\det(M_j)}{\det(M)}$.

Példa a Cramer-szabályra

Példa

$$2x - 3y = 1$$

$$5x - 2y = 8$$

Példa a Cramer-szabályra

Példa

$$2x - 3y = 1$$

$$5x - 2y = 8$$

Megoldás

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 5 & -2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 5 & -2 \end{vmatrix}}$$

Példa a Cramer-szabályra

Példa

$$2x - 3y = 1$$

$$5x - 2y = 8$$

Megoldás

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 8 & -2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 5 & -2 \end{vmatrix}}$$

Példa a Cramer-szabályra

Példa

$$2x - 3y = 1$$

$$5x - 2y = 8$$

Megoldás

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 8 & -2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 5 & -2 \end{vmatrix}} = \frac{-2 + 24}{-4 + 15} =$$

Példa a Cramer-szabályra

Példa

$$2x - 3y = 1$$

$$5x - 2y = 8$$

Megoldás

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 8 & -2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 5 & -2 \end{vmatrix}} = \frac{-2 + 24}{-4 + 15} = \frac{22}{11} = 2,$$

Példa a Cramer-szabályra

Példa

$$2x - 3y = 1$$

$$5x - 2y = 8$$

Megoldás

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 8 & -2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 5 & -2 \end{vmatrix}} = \frac{-2 + 24}{-4 + 15} = \frac{22}{11} = 2,$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 8 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 5 & -2 \end{vmatrix}} =$$

Példa a Cramer-szabályra

Példa

$$2x - 3y = 1$$

$$5x - 2y = 8$$

Megoldás

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 8 & -2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 5 & -2 \end{vmatrix}} = \frac{-2 + 24}{-4 + 15} = \frac{22}{11} = 2,$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 8 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 5 & -2 \end{vmatrix}} = \frac{16 - 5}{-4 + 15} =$$

Példa a Cramer-szabályra

Példa

$$2x - 3y = 1$$

$$5x - 2y = 8$$

Megoldás

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 8 & -2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 5 & -2 \end{vmatrix}} = \frac{-2 + 24}{-4 + 15} = \frac{22}{11} = 2,$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 8 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 5 & -2 \end{vmatrix}} = \frac{16 - 5}{-4 + 15} = \frac{11}{11} = 1.$$

A Cramer-szabály bizonyítása

Bizonyítás

Az egyszerűbb jelölés kedvéért 2×2 -esre.

A Cramer-szabály bizonyítása

Bizonyítás

Az egyszerűbb jelölés kedvéért 2×2 -esre.

Legyen $M = [v_1, v_2]$,

A Cramer-szabály bizonyítása

Bizonyítás

Az egyszerűbb jelölés kedvéért 2×2 -esre.

Legyen $M = [v_1, v_2]$, ekkor $M_1 = [b, v_2]$

A Cramer-szabály bizonyítása

Bizonyítás

Az egyszerűbb jelölés kedvéért 2×2 -esre.

Legyen $M = [v_1, v_2]$, ekkor $M_1 = [b, v_2]$ és $M_2 = [v_1, b]$.

A Cramer-szabály bizonyítása

Bizonyítás

Az egyszerűbb jelölés kedvéért 2×2 -esre.

Legyen $M = [v_1, v_2]$, ekkor $M_1 = [b, v_2]$ és $M_2 = [v_1, b]$.

Az $Mx = b$ azt jelenti, hogy $x_1 v_1 + x_2 v_2 = b$ (HF). Ezért

A Cramer-szabály bizonyítása

Bizonyítás

Az egyszerűbb jelölés kedvéért 2×2 -esre.

Legyen $M = [v_1, v_2]$, ekkor $M_1 = [b, v_2]$ és $M_2 = [v_1, b]$.

Az $Mx = b$ azt jelenti, hogy $x_1 v_1 + x_2 v_2 = b$ (HF). Ezért

$$\det(M_1) =$$

A Cramer-szabály bizonyítása

Bizonyítás

Az egyszerűbb jelölés kedvéért 2×2 -esre.

Legyen $M = [v_1, v_2]$, ekkor $M_1 = [b, v_2]$ és $M_2 = [v_1, b]$.

Az $Mx = b$ azt jelenti, hogy $x_1 v_1 + x_2 v_2 = b$ (HF). Ezért

$$\det(M_1) =$$

$$M_1 = [b, v_2] \text{ és } x_1 v_1 + x_2 v_2 = b$$

A Cramer-szabály bizonyítása

Bizonyítás

Az egyszerűbb jelölés kedvéért 2×2 -esre.

Legyen $M = [v_1, v_2]$, ekkor $M_1 = [b, v_2]$ és $M_2 = [v_1, b]$.

Az $Mx = b$ azt jelenti, hogy $x_1 v_1 + x_2 v_2 = b$ (HF). Ezért

$$\det(M_1) = \det[x_1 v_1 + x_2 v_2, v_2] =$$

$$M_1 = [b, v_2] \text{ és } x_1 v_1 + x_2 v_2 = b$$

A Cramer-szabály bizonyítása

Bizonyítás

Az egyszerűbb jelölés kedvéért 2×2 -esre.

Legyen $M = [v_1, v_2]$, ekkor $M_1 = [b, v_2]$ és $M_2 = [v_1, b]$.

Az $Mx = b$ azt jelenti, hogy $x_1 v_1 + x_2 v_2 = b$ (HF). Ezért

$$\det(M_1) = \det[x_1 v_1 + x_2 v_2, v_2] =$$

Az első oszlopot összegre bontjuk.

A Cramer-szabály bizonyítása

Bizonyítás

Az egyszerűbb jelölés kedvéért 2×2 -esre.

Legyen $M = [v_1, v_2]$, ekkor $M_1 = [b, v_2]$ és $M_2 = [v_1, b]$.

Az $Mx = b$ azt jelenti, hogy $x_1 v_1 + x_2 v_2 = b$ (HF). Ezért

$$\det(M_1) = \det[x_1 v_1 + x_2 v_2, v_2] = \det[x_1 v_1, v_2] + \det[x_2 v_2, v_2] =$$

Az első oszlopot összegre bontjuk.

A Cramer-szabály bizonyítása

Bizonyítás

Az egyszerűbb jelölés kedvéért 2×2 -esre.

Legyen $M = [v_1, v_2]$, ekkor $M_1 = [b, v_2]$ és $M_2 = [v_1, b]$.

Az $Mx = b$ azt jelenti, hogy $x_1 v_1 + x_2 v_2 = b$ (HF). Ezért

$$\det(M_1) = \det[x_1 v_1 + x_2 v_2, v_2] = \det[x_1 v_1, v_2] + \det[x_2 v_2, v_2] =$$

Az x_1 és x_2 skalárokat kiemeljük az első oszlopból.

A Cramer-szabály bizonyítása

Bizonyítás

Az egyszerűbb jelölés kedvéért 2×2 -esre.

Legyen $M = [v_1, v_2]$, ekkor $M_1 = [b, v_2]$ és $M_2 = [v_1, b]$.

Az $Mx = b$ azt jelenti, hogy $x_1 v_1 + x_2 v_2 = b$ (HF). Ezért

$$\begin{aligned} \det(M_1) &= \det[x_1 v_1 + x_2 v_2, v_2] = \det[x_1 v_1, v_2] + \det[x_2 v_2, v_2] = \\ &= x_1 \det[v_1, v_2] + x_2 \det[v_2, v_2] = \end{aligned}$$

Az x_1 és x_2 skalárokat kiemeljük az első oszlopból.

A Cramer-szabály bizonyítása

Bizonyítás

Az egyszerűbb jelölés kedvéért 2×2 -esre.

Legyen $M = [v_1, v_2]$, ekkor $M_1 = [b, v_2]$ és $M_2 = [v_1, b]$.

Az $Mx = b$ azt jelenti, hogy $x_1 v_1 + x_2 v_2 = b$ (HF). Ezért

$$\begin{aligned} \det(M_1) &= \det[x_1 v_1 + x_2 v_2, v_2] = \det[x_1 v_1, v_2] + \det[x_2 v_2, v_2] = \\ &= x_1 \det[v_1, v_2] + x_2 \det[v_2, v_2] = \end{aligned}$$

$\det[v_2, v_2] = 0$, mert a két oszlop egyenlő.

A Cramer-szabály bizonyítása

Bizonyítás

Az egyszerűbb jelölés kedvéért 2×2 -esre.

Legyen $M = [v_1, v_2]$, ekkor $M_1 = [b, v_2]$ és $M_2 = [v_1, b]$.

Az $Mx = b$ azt jelenti, hogy $x_1 v_1 + x_2 v_2 = b$ (HF). Ezért

$$\begin{aligned} \det(M_1) &= \det[x_1 v_1 + x_2 v_2, v_2] = \det[x_1 v_1, v_2] + \det[x_2 v_2, v_2] = \\ &= x_1 \det[v_1, v_2] + x_2 \det[v_2, v_2] = x_1 \det[v_1, v_2] = \end{aligned}$$

$\det[v_2, v_2] = 0$, mert a két oszlop egyenlő.

A Cramer-szabály bizonyítása

Bizonyítás

Az egyszerűbb jelölés kedvéért 2×2 -esre.

Legyen $M = [v_1, v_2]$, ekkor $M_1 = [b, v_2]$ és $M_2 = [v_1, b]$.

Az $Mx = b$ azt jelenti, hogy $x_1 v_1 + x_2 v_2 = b$ (HF). Ezért

$$\begin{aligned} \det(M_1) &= \det[x_1 v_1 + x_2 v_2, v_2] = \det[x_1 v_1, v_2] + \det[x_2 v_2, v_2] = \\ &= x_1 \det[v_1, v_2] + x_2 \det[v_2, v_2] = x_1 \det[v_1, v_2] = x_1 \det(M). \end{aligned}$$

A Cramer-szabály bizonyítása

Bizonyítás

Az egyszerűbb jelölés kedvéért 2×2 -esre.

Legyen $M = [v_1, v_2]$, ekkor $M_1 = [b, v_2]$ és $M_2 = [v_1, b]$.

Az $Mx = b$ azt jelenti, hogy $x_1 v_1 + x_2 v_2 = b$ (HF). Ezért

$$\begin{aligned} \det(M_1) &= \det[x_1 v_1 + x_2 v_2, v_2] = \det[x_1 v_1, v_2] + \det[x_2 v_2, v_2] = \\ &= x_1 \det[v_1, v_2] + x_2 \det[v_2, v_2] = x_1 \det[v_1, v_2] = x_1 \det(M). \end{aligned}$$

Azaz $x_1 \det(M) = \det(M_1)$.

A Cramer-szabály bizonyítása

Bizonyítás

Az egyszerűbb jelölés kedvéért 2×2 -esre.

Legyen $M = [v_1, v_2]$, ekkor $M_1 = [b, v_2]$ és $M_2 = [v_1, b]$.

Az $Mx = b$ azt jelenti, hogy $x_1 v_1 + x_2 v_2 = b$ (HF). Ezért

$$\begin{aligned} \det(M_1) &= \det[x_1 v_1 + x_2 v_2, v_2] = \det[x_1 v_1, v_2] + \det[x_2 v_2, v_2] = \\ &= x_1 \det[v_1, v_2] + x_2 \det[v_2, v_2] = x_1 \det[v_1, v_2] = x_1 \det(M). \end{aligned}$$

Azaz $x_1 \det(M) = \det(M_1)$. Hasonlóan $x_2 \det(M) = \det(M_2)$. □

A Cramer-szabály bizonyítása

Bizonyítás

Az egyszerűbb jelölés kedvéért 2×2 -esre.

Legyen $M = [v_1, v_2]$, ekkor $M_1 = [b, v_2]$ és $M_2 = [v_1, b]$.

Az $Mx = b$ azt jelenti, hogy $x_1 v_1 + x_2 v_2 = b$ (HF). Ezért

$$\begin{aligned} \det(M_1) &= \det[x_1 v_1 + x_2 v_2, v_2] = \det[x_1 v_1, v_2] + \det[x_2 v_2, v_2] = \\ &= x_1 \det[v_1, v_2] + x_2 \det[v_2, v_2] = x_1 \det[v_1, v_2] = x_1 \det(M). \end{aligned}$$

Azaz $x_1 \det(M) = \det(M_1)$. Hasonlóan $x_2 \det(M) = \det(M_2)$. \square

Vandermonde-determináns (F1.5.2)

$$V(z_1, z_2, \dots, z_n) =$$

A Cramer-szabály bizonyítása

Bizonyítás

Az egyszerűbb jelölés kedvéért 2×2 -esre.

Legyen $M = [v_1, v_2]$, ekkor $M_1 = [b, v_2]$ és $M_2 = [v_1, b]$.

Az $Mx = b$ azt jelenti, hogy $x_1 v_1 + x_2 v_2 = b$ (HF). Ezért

$$\det(M_1) = \det[x_1 v_1 + x_2 v_2, v_2] = \det[x_1 v_1, v_2] + \det[x_2 v_2, v_2] = \\ = x_1 \det[v_1, v_2] + x_2 \det[v_2, v_2] = x_1 \det[v_1, v_2] = x_1 \det(M).$$

Azaz $x_1 \det(M) = \det(M_1)$. Hasonlóan $x_2 \det(M) = \det(M_2)$. \square

Vandermonde-determináns (F1.5.2)

$$V(z_1, z_2, \dots, z_n) = \begin{vmatrix} 1 & z_1 & z_1^2 & \dots & z_1^{n-1} \\ 1 & z_2 & z_2^2 & \dots & z_2^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & z_n & z_n^2 & \dots & z_n^{n-1} \end{vmatrix} =$$

A Cramer-szabály bizonyítása

Bizonyítás

Az egyszerűbb jelölés kedvéért 2×2 -esre.

Legyen $M = [v_1, v_2]$, ekkor $M_1 = [b, v_2]$ és $M_2 = [v_1, b]$.

Az $Mx = b$ azt jelenti, hogy $x_1 v_1 + x_2 v_2 = b$ (HF). Ezért

$$\det(M_1) = \det[x_1 v_1 + x_2 v_2, v_2] = \det[x_1 v_1, v_2] + \det[x_2 v_2, v_2] = \\ = x_1 \det[v_1, v_2] + x_2 \det[v_2, v_2] = x_1 \det[v_1, v_2] = x_1 \det(M).$$

Azaz $x_1 \det(M) = \det(M_1)$. Hasonlóan $x_2 \det(M) = \det(M_2)$. \square

Vandermonde-determináns (F1.5.2)

$$V(z_1, z_2, \dots, z_n) = \begin{vmatrix} 1 & z_1 & z_1^2 & \dots & z_1^{n-1} \\ 1 & z_2 & z_2^2 & \dots & z_2^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & z_n & z_n^2 & \dots & z_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (z_j - z_i)$$

A Cramer-szabály bizonyítása

Bizonyítás

Az egyszerűbb jelölés kedvéért 2×2 -esre.

Legyen $M = [v_1, v_2]$, ekkor $M_1 = [b, v_2]$ és $M_2 = [v_1, b]$.

Az $Mx = b$ azt jelenti, hogy $x_1 v_1 + x_2 v_2 = b$ (HF). Ezért

$$\det(M_1) = \det[x_1 v_1 + x_2 v_2, v_2] = \det[x_1 v_1, v_2] + \det[x_2 v_2, v_2] = \\ = x_1 \det[v_1, v_2] + x_2 \det[v_2, v_2] = x_1 \det[v_1, v_2] = x_1 \det(M).$$

Azaz $x_1 \det(M) = \det(M_1)$. Hasonlóan $x_2 \det(M) = \det(M_2)$. \square

Vandermonde-determináns (F1.5.2)

$$V(z_1, z_2, \dots, z_n) = \begin{vmatrix} 1 & z_1 & z_1^2 & \dots & z_1^{n-1} \\ 1 & z_2 & z_2^2 & \dots & z_2^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & z_n & z_n^2 & \dots & z_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (z_j - z_i).$$

A Cramer-szabály bizonyítása

Bizonyítás

Az egyszerűbb jelölés kedvéért 2×2 -esre.

Legyen $M = [v_1, v_2]$, ekkor $M_1 = [b, v_2]$ és $M_2 = [v_1, b]$.

Az $Mx = b$ azt jelenti, hogy $x_1 v_1 + x_2 v_2 = b$ (HF). Ezért

$$\det(M_1) = \det[x_1 v_1 + x_2 v_2, v_2] = \det[x_1 v_1, v_2] + \det[x_2 v_2, v_2] = \\ = x_1 \det[v_1, v_2] + x_2 \det[v_2, v_2] = x_1 \det[v_1, v_2] = x_1 \det(M).$$

Azaz $x_1 \det(M) = \det(M_1)$. Hasonlóan $x_2 \det(M) = \det(M_2)$. \square

Vandermonde-determináns (F1.5.2)

$$V(z_1, z_2, \dots, z_n) = \begin{vmatrix} 1 & z_1 & z_1^2 & \dots & z_1^{n-1} \\ 1 & z_2 & z_2^2 & \dots & z_2^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & z_n & z_n^2 & \dots & z_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (z_j - z_i).$$

Bizonyítás: gyakorlaton.

A determináns egyértelműsége

A determináns fogalmát úgy építettük fel, hogy bizonyos tulajdonságokat kívántunk meg.

A determináns egyértelműsége

A determináns fogalmát úgy építettük fel, hogy bizonyos tulajdonságokat kívántunk meg. Megmutatjuk, hogy ezekből már következik a determinánst definiáló (permutációs) képlet.

A determináns egyértelműsége

A determináns fogalmát úgy építettük fel, hogy bizonyos tulajdonságokat kívántunk meg. Megmutatjuk, hogy ezekből már következik a determinánst definiáló (permutációs) képlet.

Tétel (F9.8.1)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ egyike,

A determináns egyértelműsége

A determináns fogalmát úgy építettük fel, hogy bizonyos tulajdonságokat kívántunk meg. Megmutatjuk, hogy ezekből már következik a determinánst definiáló (permutációs) képlet.

Tétel (F9.8.1)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ egyike, és D egy függvény,

A determináns egyértelműsége

A determináns fogalmát úgy építettük fel, hogy bizonyos tulajdonságokat kívántunk meg. Megmutatjuk, hogy ezekből már következik a determinánst definiáló (permutációs) képlet.

Tétel (F9.8.1)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ egyike, és D egy függvény, amely bármely n darab T^n -beli vektorhoz

A determináns egyértelműsége

A determináns fogalmát úgy építettük fel, hogy bizonyos tulajdonságokat kívántunk meg. Megmutatjuk, hogy ezekből már következik a determinánst definiáló (permutációs) képlet.

Tétel (F9.8.1)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ egyike, és D egy függvény, amely bármely n darab T^n -beli vektorhoz hozzárendeli T egy elemét.

A determináns egyértelműsége

A determináns fogalmát úgy építettük fel, hogy bizonyos tulajdonságokat kívántunk meg. Megmutatjuk, hogy ezekből már következik a determinánst definiáló (permutációs) képlet.

Tétel (F9.8.1)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ egyike, és D egy függvény, amely bármely n darab T^n -beli vektorhoz hozzárendeli T egy elemét.

(1) Tegyük fel, hogy D minden változóban lineáris;

A determináns egyértelműsége

A determináns fogalmát úgy építettük fel, hogy bizonyos tulajdonságokat kívántunk meg. Megmutatjuk, hogy ezekből már következik a determinánst definiáló (permutációs) képlet.

Tétel (F9.8.1)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ egyike, és D egy függvény, amely bármely n darab T^n -beli vektorhoz hozzárendeli T egy elemét.

- (1) Tegyük fel, hogy D minden változóban lineáris;
- (2) és ha D két változója egyenlő,

A determináns egyértelműsége

A determináns fogalmát úgy építettük fel, hogy bizonyos tulajdonságokat kívántunk meg. Megmutatjuk, hogy ezekből már következik a determinánst definiáló (permutációs) képlet.

Tétel (F9.8.1)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ egyike, és D egy függvény, amely bármely n darab T^n -beli vektorhoz hozzárendeli T egy elemét.

- (1) Tegyük fel, hogy D minden változóban lineáris;
- (2) és ha D két változója egyenlő, akkor D értéke nulla.

A determináns egyértelmősége

A determináns fogalmát úgy építettük fel, hogy bizonyos tulajdonságokat kívántunk meg. Megmutatjuk, hogy ezekből már következik a determinánst definiáló (permutációs) képlet.

Tétel (F9.8.1)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ egyike, és D egy függvény, amely bármely n darab T^n -beli vektorhoz hozzárendeli T egy elemét.

- (1) Tegyük fel, hogy D minden változóban lineáris;
- (2) és ha D két változója egyenlő, akkor D értéke nulla.

Legyen $d = D(e_1, \dots, e_n)$, ahol $[e_1, \dots, e_n]$ az egységmátrix.

A determináns egyértelműsége

A determináns fogalmát úgy építettük fel, hogy bizonyos tulajdonságokat kívántunk meg. Megmutatjuk, hogy ezekből már következik a determinánst definiáló (permutációs) képlet.

Tétel (F9.8.1)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ egyike, és D egy függvény, amely bármely n darab T^n -beli vektorhoz hozzárendeli T egy elemét.

- (1) Tegyük fel, hogy D minden változóban lineáris;
- (2) és ha D két változója egyenlő, akkor D értéke nulla.

Legyen $d = D(e_1, \dots, e_n)$, ahol $[e_1, \dots, e_n]$ az egységmátrix.

Ekkor tetszőleges $v_1, \dots, v_n \in T^n$ esetén

$$D(v_1, \dots, v_n) = d \det[v_1, \dots, v_n].$$

A determináns egyértelmősége

A determináns fogalmát úgy építettük fel, hogy bizonyos tulajdonságokat kívántunk meg. Megmutatjuk, hogy ezekből már következik a determinánst definiáló (permutációs) képlet.

Tétel (F9.8.1)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ egyike, és D egy függvény, amely bármely n darab T^n -beli vektorhoz hozzárendeli T egy elemét.

- (1) Tegyük fel, hogy D minden változóban lineáris;
- (2) és ha D két változója egyenlő, akkor D értéke nulla.

Legyen $d = D(e_1, \dots, e_n)$, ahol $[e_1, \dots, e_n]$ az egységmátrix.

Ekkor tetszőleges $v_1, \dots, v_n \in T^n$ esetén

$$D(v_1, \dots, v_n) = d \det[v_1, \dots, v_n].$$

Azaz D a determináns-függvény konstansszorosa.

A determináns egyértelműsége

A determináns fogalmát úgy építettük fel, hogy bizonyos tulajdonságokat kívántunk meg. Megmutatjuk, hogy ezekből már következik a determinánst definiáló (permutációs) képlet.

Tétel (F9.8.1)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ egyike, és D egy függvény, amely bármely n darab T^n -beli vektorhoz hozzárendeli T egy elemét.

- (1) Tegyük fel, hogy D minden változóban lineáris;
- (2) és ha D két változója egyenlő, akkor D értéke nulla.

Legyen $d = D(e_1, \dots, e_n)$, ahol $[e_1, \dots, e_n]$ az egységmátrix.

Ekkor tetszőleges $v_1, \dots, v_n \in T^n$ esetén

$$D(v_1, \dots, v_n) = d \det[v_1, \dots, v_n].$$

Azaz D a determináns-függvény konstansszorosa.

A Freud-könyvben megtalálható a bizonyítás.

A determináns egyértelműsége

A determináns fogalmát úgy építettük fel, hogy bizonyos tulajdonságokat kívántunk meg. Megmutatjuk, hogy ezekből már következik a determinánst definiáló (permutációs) képlet.

Tétel (F9.8.1)

Legyen $T = \mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}$ egyike, és D egy függvény, amely bármely n darab T^n -beli vektorhoz hozzárendeli T egy elemét.

- (1) Tegyük fel, hogy D minden változóban lineáris;
- (2) és ha D két változója egyenlő, akkor D értéke nulla.

Legyen $d = D(e_1, \dots, e_n)$, ahol $[e_1, \dots, e_n]$ az egységmátrix.

Ekkor tetszőleges $v_1, \dots, v_n \in T^n$ esetén

$$D(v_1, \dots, v_n) = d \det[v_1, \dots, v_n].$$

Azaz D a determináns-függvény konstansszorosa.

A Freud-könyvben megtalálható a bizonyítás. Mi először $n = 2$ -re igazoljuk az állítást.

Bizonyítás

Ha $v_1 = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$ és $v_2 = \begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix}$, akkor $v_1 = ae_1 + be_2$

Bizonyítás

Ha $v_1 = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$ és $v_2 = \begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix}$, akkor $v_1 = ae_1 + be_2$ és $v_2 = ce_1 + de_2$.

Bizonyítás

Ha $v_1 = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$ és $v_2 = \begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix}$, akkor $v_1 = ae_1 + be_2$ és $v_2 = ce_1 + de_2$.

A linearitás miatt $D(v_1, v_2) = aD(e_1, v_2) + bD(e_2, v_2)$.

Bizonyítás

Ha $v_1 = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$ és $v_2 = \begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix}$, akkor $v_1 = ae_1 + be_2$ és $v_2 = ce_1 + de_2$.

A linearitás miatt $D(v_1, v_2) = aD(e_1, v_2) + bD(e_2, v_2)$.

A linearitást a második változóban is használva a következőt kapjuk:

$$D(v_1, v_2) = acD(e_1, e_1) + adD(e_1, e_2) + bcD(e_2, e_1) + bdD(e_2, e_2).$$

Bizonyítás

Ha $v_1 = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$ és $v_2 = \begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix}$, akkor $v_1 = ae_1 + be_2$ és $v_2 = ce_1 + de_2$.

A linearitás miatt $D(v_1, v_2) = aD(e_1, v_2) + bD(e_2, v_2)$.

A linearitást a második változóban is használva a következőt kapjuk:

$$D(v_1, v_2) = acD(e_1, e_1) + adD(e_1, e_2) + bcD(e_2, e_1) + bdD(e_2, e_2).$$

De (2) miatt $D(e_1, e_1) = 0 = D(e_2, e_2)$,

Bizonyítás

Ha $v_1 = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$ és $v_2 = \begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix}$, akkor $v_1 = ae_1 + be_2$ és $v_2 = ce_1 + de_2$.

A linearitás miatt $D(v_1, v_2) = aD(e_1, v_2) + bD(e_2, v_2)$.

A linearitást a második változóban is használva a következőt kapjuk:

$$D(v_1, v_2) = acD(e_1, e_1) + adD(e_1, e_2) + bcD(e_2, e_1) + bdD(e_2, e_2).$$

De (2) miatt $D(e_1, e_1) = 0 = D(e_2, e_2)$, másrészt korábban láttuk, hogy D a változók cseréjénél előjelet vált: $D(e_2, e_1) = -D(e_1, e_2)$.

Bizonyítás

Ha $v_1 = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$ és $v_2 = \begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix}$, akkor $v_1 = ae_1 + be_2$ és $v_2 = ce_1 + de_2$.

A linearitás miatt $D(v_1, v_2) = aD(e_1, v_2) + bD(e_2, v_2)$.

A linearitást a második változóban is használva a következőt kapjuk:

$$D(v_1, v_2) = acD(e_1, e_1) + adD(e_1, e_2) + bcD(e_2, e_1) + bdD(e_2, e_2).$$

De (2) miatt $D(e_1, e_1) = 0 = D(e_2, e_2)$, másrészt korábban láttuk, hogy D a változók cseréjénél előjelet vált: $D(e_2, e_1) = -D(e_1, e_2)$.

Így $D(v_1, v_2) = acD(e_1, e_2) - bdD(e_1, e_2)$

Bizonyítás

Ha $v_1 = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$ és $v_2 = \begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix}$, akkor $v_1 = ae_1 + be_2$ és $v_2 = ce_1 + de_2$.

A linearitás miatt $D(v_1, v_2) = aD(e_1, v_2) + bD(e_2, v_2)$.

A linearitást a második változóban is használva a következőt kapjuk:

$$D(v_1, v_2) = acD(e_1, e_1) + adD(e_1, e_2) + bcD(e_2, e_1) + bdD(e_2, e_2).$$

De (2) miatt $D(e_1, e_1) = 0 = D(e_2, e_2)$, másrészt korábban láttuk, hogy D a változók cseréjénél előjelet vált: $D(e_2, e_1) = -D(e_1, e_2)$.

Így $D(v_1, v_2) = acD(e_1, e_2) - bdD(e_1, e_2) = \det[v_1, v_2]d$. \square

Bizonyítás

Ha $v_1 = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$ és $v_2 = \begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix}$, akkor $v_1 = ae_1 + be_2$ és $v_2 = ce_1 + de_2$.

A linearitás miatt $D(v_1, v_2) = aD(e_1, v_2) + bD(e_2, v_2)$.

A linearitást a második változóban is használva a következőt kapjuk:

$$D(v_1, v_2) = acD(e_1, e_1) + adD(e_1, e_2) + bcD(e_2, e_1) + bdD(e_2, e_2).$$

De (2) miatt $D(e_1, e_1) = 0 = D(e_2, e_2)$, másrészt korábban láttuk, hogy D a változók cseréjénél előjelet vált: $D(e_2, e_1) = -D(e_1, e_2)$.

Így $D(v_1, v_2) = acD(e_1, e_2) - bdD(e_1, e_2) = \det[v_1, v_2]d$. \square

Az általános esetben $D(v_1, \dots, v_n)$ egy olyan összegre bomlik, amelynek tagjai $a_{f(1),1} \dots a_{f(n),n} D(e_{f(1)}, \dots, e_{f(n)})$ alakúak.

Bizonyítás

Ha $v_1 = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$ és $v_2 = \begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix}$, akkor $v_1 = ae_1 + be_2$ és $v_2 = ce_1 + de_2$.

A linearitás miatt $D(v_1, v_2) = aD(e_1, v_2) + bD(e_2, v_2)$.

A linearitást a második változóban is használva a következőt kapjuk:

$$D(v_1, v_2) = acD(e_1, e_1) + adD(e_1, e_2) + bcD(e_2, e_1) + bdD(e_2, e_2).$$

De (2) miatt $D(e_1, e_1) = 0 = D(e_2, e_2)$, másrészt korábban láttuk, hogy D a változók cseréjénél előjelet vált: $D(e_2, e_1) = -D(e_1, e_2)$.

Így $D(v_1, v_2) = acD(e_1, e_2) - bdD(e_1, e_2) = \det[v_1, v_2]d$. \square

Az általános esetben $D(v_1, \dots, v_n)$ egy olyan összegre bomlik, amelynek tagjai $a_{f(1),1} \dots a_{f(n),n} D(e_{f(1)}, \dots, e_{f(n)})$ alakúak.

Ha f nem permutációja az indexeknek, akkor nullát kapunk.

Bizonyítás

Ha $v_1 = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$ és $v_2 = \begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix}$, akkor $v_1 = ae_1 + be_2$ és $v_2 = ce_1 + de_2$.

A linearitás miatt $D(v_1, v_2) = aD(e_1, v_2) + bD(e_2, v_2)$.

A linearitást a második változóban is használva a következőt kapjuk:

$$D(v_1, v_2) = acD(e_1, e_1) + adD(e_1, e_2) + bcD(e_2, e_1) + bdD(e_2, e_2).$$

De (2) miatt $D(e_1, e_1) = 0 = D(e_2, e_2)$, másrészt korábban láttuk, hogy D a változók cseréjénél előjelet vált: $D(e_2, e_1) = -D(e_1, e_2)$.

Így $D(v_1, v_2) = acD(e_1, e_2) - bdD(e_1, e_2) = \det[v_1, v_2]d$. \square

Az általános esetben $D(v_1, \dots, v_n)$ egy olyan összegre bomlik, amelynek tagjai $a_{f(1),1} \dots a_{f(n),n} D(e_{f(1)}, \dots, e_{f(n)})$ alakúak.

Ha f nem permutációja az indexeknek, akkor nullát kapunk.

Ha igen akkor f inverzióinak megfelelő cseréket végrehajtva $sg(f)D(e_1, \dots, e_n)$ lesz $a_{f(1),1} \dots a_{f(n),n}$ -nel szorozva.

Bizonyítás

Ha $v_1 = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$ és $v_2 = \begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix}$, akkor $v_1 = ae_1 + be_2$ és $v_2 = ce_1 + de_2$.

A linearitás miatt $D(v_1, v_2) = aD(e_1, v_2) + bD(e_2, v_2)$.

A linearitást a második változóban is használva a következőt kapjuk:

$$D(v_1, v_2) = acD(e_1, e_1) + adD(e_1, e_2) + bcD(e_2, e_1) + bdD(e_2, e_2).$$

De (2) miatt $D(e_1, e_1) = 0 = D(e_2, e_2)$, másrészt korábban láttuk, hogy D a változók cseréjénél előjelet vált: $D(e_2, e_1) = -D(e_1, e_2)$.

Így $D(v_1, v_2) = acD(e_1, e_2) - bdD(e_1, e_2) = \det[v_1, v_2]d$. □

Az általános esetben $D(v_1, \dots, v_n)$ egy olyan összegre bomlik, amelynek tagjai $a_{f(1),1} \dots a_{f(n),n} D(e_{f(1)}, \dots, e_{f(n)})$ alakúak.

Ha f nem permutációja az indexeknek, akkor nullát kapunk.

Ha igen akkor f inverzióinak megfelelő cseréket végrehajtva

$sg(f)D(e_1, \dots, e_n)$ lesz $a_{f(1),1} \dots a_{f(n),n}$ -nel szorozva.

Ezért az eredmény $\det[v_1, \dots, v_n]^T d$. □

A szorzástétel bizonyítása

Állítás

Ha $M \in T^{n \times n}$, akkor $\det[Mv_1, \dots, Mv_n] = \det(M) \det[v_1, \dots, v_n]$.

A szorzástétel bizonyítása

Állítás

Ha $M \in T^{n \times n}$, akkor $\det[Mv_1, \dots, Mv_n] = \det(M) \det[v_1, \dots, v_n]$.
Szemléletesen: az oszlopok M -mel szorzása $\det(M)$ -szeresére változtatja a determinánst.

A szorzástétel bizonyítása

Állítás

Ha $M \in T^{n \times n}$, akkor $\det[Mv_1, \dots, Mv_n] = \det(M) \det[v_1, \dots, v_n]$.
Szemléletesen: az oszlopok M -mel szorzása $\det(M)$ -szeresére változtatja a determinánst.

Valóban, a $D_M(v_1, \dots, v_n) = \det[Mv_1, \dots, Mv_n]$ függvényre $D_M(v_1, \dots, v_n) = D_M(e_1, \dots, e_n) \det[v_1, \dots, v_n]$ teljesül az iménti tétel miatt.

A szorzástétel bizonyítása

Állítás

Ha $M \in T^{n \times n}$, akkor $\det[Mv_1, \dots, Mv_n] = \det(M) \det[v_1, \dots, v_n]$.
Szemléletesen: az oszlopok M -mel szorzása $\det(M)$ -szeresére változtatja a determinánst.

Valóban, a $D_M(v_1, \dots, v_n) = \det[Mv_1, \dots, Mv_n]$ függvényre $D_M(v_1, \dots, v_n) = D_M(e_1, \dots, e_n) \det[v_1, \dots, v_n]$ teljesül az iménti tétel miatt. De $D_M(e_1, \dots, e_n) = \det(M)$, mert a mátrixszorzás definíciója miatt Me_i az M mátrix i -edik oszlopa. □

A szorzástétel bizonyítása

Állítás

Ha $M \in T^{n \times n}$, akkor $\det[Mv_1, \dots, Mv_n] = \det(M) \det[v_1, \dots, v_n]$.
Szemléletesen: az oszlopok M -mel szorzása $\det(M)$ -szeresére változtatja a determinánst.

Valóban, a $D_M(v_1, \dots, v_n) = \det[Mv_1, \dots, Mv_n]$ függvényre $D_M(v_1, \dots, v_n) = D_M(e_1, \dots, e_n) \det[v_1, \dots, v_n]$ teljesül az iménti tétel miatt. De $D_M(e_1, \dots, e_n) = \det(M)$, mert a mátrixszorzás definíciója miatt Me_i az M mátrix i -edik oszlopa. □

Legyen $M, N \in T^{n \times n}$. Ekkor a fenti állítás miatt $\det[MNe_1, \dots, MNe_n] = \det(MN) \det[e_1, \dots, e_n] = \det(MN)$.

A szorzástétel bizonyítása

Állítás

Ha $M \in T^{n \times n}$, akkor $\det[Mv_1, \dots, Mv_n] = \det(M) \det[v_1, \dots, v_n]$.
Szemléletesen: **az oszlopok M -mel szorzása $\det(M)$ -szeresére változtatja a determinánst.**

Valóban, a $D_M(v_1, \dots, v_n) = \det[Mv_1, \dots, Mv_n]$ függvényre $D_M(v_1, \dots, v_n) = D_M(e_1, \dots, e_n) \det[v_1, \dots, v_n]$ teljesül az iménti tétel miatt. De $D_M(e_1, \dots, e_n) = \det(M)$, mert a mátrixszorzás definíciója miatt Me_i az M mátrix i -edik oszlopa. □

Legyen $M, N \in T^{n \times n}$. Ekkor a fenti állítás miatt $\det[MNe_1, \dots, MNe_n] = \det(MN) \det[e_1, \dots, e_n] = \det(MN)$.
Másképp $\det[MNe_1, \dots, MNe_n] = \det[M(Ne_1), \dots, M(Ne_n)]$,

A szorzástétel bizonyítása

Állítás

Ha $M \in T^{n \times n}$, akkor $\det[Mv_1, \dots, Mv_n] = \det(M) \det[v_1, \dots, v_n]$.
Szemléletesen: az oszlopok M -mel szorzása $\det(M)$ -szeresére változtatja a determinánst.

Valóban, a $D_M(v_1, \dots, v_n) = \det[Mv_1, \dots, Mv_n]$ függvényre $D_M(v_1, \dots, v_n) = D_M(e_1, \dots, e_n) \det[v_1, \dots, v_n]$ teljesül az iménti tétel miatt. De $D_M(e_1, \dots, e_n) = \det(M)$, mert a mátrixszorzás definíciója miatt Me_i az M mátrix i -edik oszlopa. □

Legyen $M, N \in T^{n \times n}$. Ekkor a fenti állítás miatt $\det[MNe_1, \dots, MNe_n] = \det(MN) \det[e_1, \dots, e_n] = \det(MN)$.
Másképpen $\det[MNe_1, \dots, MNe_n] = \det[M(Ne_1), \dots, M(Ne_n)]$,
ami $\det(M) \det[Ne_1, \dots, Ne_n]$

A szorzástétel bizonyítása

Állítás

Ha $M \in T^{n \times n}$, akkor $\det[Mv_1, \dots, Mv_n] = \det(M) \det[v_1, \dots, v_n]$.
Szemléletesen: **az oszlopok M -mel szorzása $\det(M)$ -szeresére változtatja a determinánst.**

Valóban, a $D_M(v_1, \dots, v_n) = \det[Mv_1, \dots, Mv_n]$ függvényre $D_M(v_1, \dots, v_n) = D_M(e_1, \dots, e_n) \det[v_1, \dots, v_n]$ teljesül az iménti tétel miatt. De $D_M(e_1, \dots, e_n) = \det(M)$, mert a mátrixszorzás definíciója miatt Me_i az M mátrix i -edik oszlopa. □

Legyen $M, N \in T^{n \times n}$. Ekkor a fenti állítás miatt $\det[MNe_1, \dots, MNe_n] = \det(MN) \det[e_1, \dots, e_n] = \det(MN)$.
Másképp $\det[MNe_1, \dots, MNe_n] = \det[M(Ne_1), \dots, M(Ne_n)]$,
ami $\det(M) \det[Ne_1, \dots, Ne_n] = \det(M) \det(N)$. □

A szorzástétel bizonyítása

Állítás

Ha $M \in T^{n \times n}$, akkor $\det[Mv_1, \dots, Mv_n] = \det(M) \det[v_1, \dots, v_n]$.
 Szemléletesen: **az oszlopok M -mel szorzása $\det(M)$ -szeresére változtatja a determinánst.**

Valóban, a $D_M(v_1, \dots, v_n) = \det[Mv_1, \dots, Mv_n]$ függvényre $D_M(v_1, \dots, v_n) = D_M(e_1, \dots, e_n) \det[v_1, \dots, v_n]$ teljesül az iménti tétel miatt. De $D_M(e_1, \dots, e_n) = \det(M)$, mert a mátrixszorzás definíciója miatt Me_i az M mátrix i -edik oszlopa. □

Legyen $M, N \in T^{n \times n}$. Ekkor a fenti állítás miatt $\det[MNe_1, \dots, MNe_n] = \det(MN) \det[e_1, \dots, e_n] = \det(MN)$.
 Másrészt $\det[MNe_1, \dots, MNe_n] = \det[M(Ne_1), \dots, M(Ne_n)]$,
 ami $\det(M) \det[Ne_1, \dots, Ne_n] = \det(M) \det(N)$. □

Az $N = [v_1, \dots, v_n]$ -re is alkalmazhattuk volna az Állítást,

A szorzástétel bizonyítása

Állítás

Ha $M \in T^{n \times n}$, akkor $\det[Mv_1, \dots, Mv_n] = \det(M) \det[v_1, \dots, v_n]$.
 Szemléletesen: **az oszlopok M -mel szorzása $\det(M)$ -szeresére változtatja a determinánst.**

Valóban, a $D_M(v_1, \dots, v_n) = \det[Mv_1, \dots, Mv_n]$ függvényre $D_M(v_1, \dots, v_n) = D_M(e_1, \dots, e_n) \det[v_1, \dots, v_n]$ teljesül az iménti tétel miatt. De $D_M(e_1, \dots, e_n) = \det(M)$, mert a mátrixszorzás definíciója miatt Me_i az M mátrix i -edik oszlopa. □

Legyen $M, N \in T^{n \times n}$. Ekkor a fenti állítás miatt $\det[MNe_1, \dots, MNe_n] = \det(MN) \det[e_1, \dots, e_n] = \det(MN)$.
 Másrészt $\det[MNe_1, \dots, MNe_n] = \det[M(Ne_1), \dots, M(Ne_n)]$,
 ami $\det(M) \det[Ne_1, \dots, Ne_n] = \det(M) \det(N)$. □

Az $N = [v_1, \dots, v_n]$ -re is alkalmazhattuk volna az Állítást, de akkor meg kell gondolni, hogy Mv_i az MN szorzatmátrix i -edik oszlopa.

Geometriai háttér

Az eddigiek szemléletesebbek és érthetőbbek, ha a geometriai vonatkozásokat megértjük.

Geometriai háttér

Az eddigiek szemléletesebbek és érthetőbbek, ha a geometriai vonatkozásokat megértjük. Egyszerűség kedvéért a síkon dolgozunk.

Geometriai háttér

Az eddigiek szemléletesebbek és érthetőbbek, ha a geometriai vonatkozásokat megértjük. Egyszerűség kedvéért a síkon dolgozunk. Ha adottak a $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^2$ helyvektorok,

Geometriai háttér

Az eddigiek szemléletesebbek és érthetőbbek, ha a geometriai vonatkozásokat megértjük. Egyszerűség kedvéért a síkon dolgozunk. Ha adottak a $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^2$ helyvektorok, akkor jelölje $D(v_1, v_2)$ a $0, v_1, v_1 + v_2, v_2$ paralelogramma a területét.

Geometriai háttér

Az eddigiek szemléletesebbek és érthetőbbek, ha a geometriai vonatkozásokat megértjük. Egyszerűség kedvéért a síkon dolgozunk. Ha adottak a $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^2$ helyvektorok, akkor jelölje $D(v_1, v_2)$ a $0, v_1, v_1 + v_2, v_2$ paralelogramma a területét. Ezt előjelesen értjük, az előjel attól függ, milyen a paralelogramma körüljárása.

Geometriai háttér

Az eddigiek szemléletesebbek és érthetőbbek, ha a geometriai vonatkozásokat megértjük. Egyszerűség kedvéért a síkon dolgozunk. Ha adottak a $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^2$ helyvektorok, akkor jelölje $D(v_1, v_2)$ a $0, v_1, v_1 + v_2, v_2$ paralelogramma a területét. Ezt előjelesen értjük, az előjel attól függ, milyen a paralelogramma körüljárása. Ekkor a (2) tulajdonság magától értetődik: elfajuló paralelogramma területe nulla.

Geometriai háttér

Az eddigiek szemléletesebbek és érthetőbbek, ha a geometriai vonatkozásokat megértjük. Egyszerűség kedvéért a síkon dolgozunk. Ha adottak a $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^2$ helyvektorok, akkor jelölje $D(v_1, v_2)$ a $0, v_1, v_1 + v_2, v_2$ paralelogramma a területét. Ezt előjelesen értjük, az előjel attól függ, milyen a paralelogramma körüljárása. Ekkor a (2) tulajdonság magától értetődik: elfajuló paralelogramma területe nulla. De (1) is azonnal látszik elemi geometriai úton.

Geometriai háttér

Az eddigiek szemléletesebbek és érthetőbbek, ha a geometriai vonatkozásokat megértjük. Egyszerűség kedvéért a síkon dolgozunk. Ha adottak a $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^2$ helyvektorok, akkor jelölje $D(v_1, v_2)$ a $0, v_1, v_1 + v_2, v_2$ paralelogramma a területét. Ezt előjelesen értjük, az előjel attól függ, milyen a paralelogramma körüljárása. Ekkor a (2) tulajdonság magától értetődik: elfajuló paralelogramma területe nulla. De (1) is azonnal látszik elemi geometriai úton. Ezért az iménti tétel miatt ez a terület $\det[v_1, v_2]$ konstansszorosa.

Geometriai háttér

Az eddigiek szemléletesebbek és érthetőbbek, ha a geometriai vonatkozásokat megértjük. Egyszerűség kedvéért a síkon dolgozunk. Ha adottak a $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^2$ helyvektorok, akkor jelölje $D(v_1, v_2)$ a $0, v_1, v_1 + v_2, v_2$ paralelogramma a területét. Ezt előjelesen értjük, az előjel attól függ, milyen a paralelogramma körüljárása. Ekkor a (2) tulajdonság magától értetődik: elfajuló paralelogramma területe nulla. De (1) is azonnal látszik elemi geometriai úton. Ezért az iménti tétel miatt ez a terület $\det[v_1, v_2]$ konstansszorososa. Mivel az egységnégyzet területe 1, ez a konstans 1.

Geometriai háttér

Az eddigiek szemléletesebbek és érthetőbbek, ha a geometriai vonatkozásokat megértjük. Egyszerűség kedvéért a síkon dolgozunk. Ha adottak a $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^2$ helyvektorok, akkor jelölje $D(v_1, v_2)$ a $0, v_1, v_1 + v_2, v_2$ paralelogramma a területét. Ezt előjelesen értjük, az előjel attól függ, milyen a paralelogramma körüljárása. Ekkor a (2) tulajdonság magától értetődik: elfajuló paralelogramma területe nulla. De (1) is azonnal látszik elemi geometriai úton. Ezért az iménti tétel miatt ez a terület $\det[v_1, v_2]$ konstansszorosa. Mivel az egységnégyzet területe 1, ez a konstans 1. Ezért a **determináns előjeles térfogat** (mérték).

Geometriai háttér

Az eddigiek szemléletesebbek és érthetőbbek, ha a geometriai vonatkozásokat megértjük. Egyszerűség kedvéért a síkon dolgozunk. Ha adottak a $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^2$ helyvektorok, akkor jelölje $D(v_1, v_2)$ a $0, v_1, v_1 + v_2, v_2$ paralelogramma a területét. Ezt előjelesen értjük, az előjel attól függ, milyen a paralelogramma körüljárása. Ekkor a (2) tulajdonság magától értetődik: elfajuló paralelogramma területe nulla. De (1) is azonnal látszik elemi geometriai úton. Ezért az iménti tétel miatt ez a terület $\det[v_1, v_2]$ konstansszorososa. Mivel az egységnégyzet területe 1, ez a konstans 1. Ezért a **determináns előjeles térfogat** (mérték). A vektorok M -mel szorzása azt jelenti, hogy egy geometriai transzformációt (például forgatást) alkalmazunk rájuk.

Geometriai háttér

Az eddigiek szemléletesebbek és érthetőbbek, ha a geometriai vonatkozásokat megértjük. Egyszerűség kedvéért a síkon dolgozunk. Ha adottak a $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^2$ helyvektorok, akkor jelölje $D(v_1, v_2)$ a $0, v_1, v_1 + v_2, v_2$ paralelogramma a területét. Ezt előjelesen értjük, az előjel attól függ, milyen a paralelogramma körüljárása. Ekkor a (2) tulajdonság magától értetődik: elfajuló paralelogramma területe nulla. De (1) is azonnal látszik elemi geometriai úton. Ezért az iménti tétel miatt ez a terület $\det[v_1, v_2]$ konstansszorososa. Mivel az egységnégyzet területe 1, ez a konstans 1. Ezért a **determináns előjeles térfogat** (mérték). A vektorok M -mel szorzása azt jelenti, hogy egy geometriai transzformációt (például forgatást) alkalmazunk rájuk. Ezért az Állítás jelentése: **a determináns azt mondja meg, hogy egy transzformáció hányszorosára változtatja a térfogatot.**

Geometriai háttér

Az eddigiek szemléletesebbek és érthetőbbek, ha a geometriai vonatkozásokat megértjük. Egyszerűség kedvéért a síkon dolgozunk. Ha adottak a $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^2$ helyvektorok, akkor jelölje $D(v_1, v_2)$ a $0, v_1, v_1 + v_2, v_2$ paralelogramma a területét. Ezt előjelesen értjük, az előjel attól függ, milyen a paralelogramma körüljárása. Ekkor a (2) tulajdonság magától értetődik: elfajuló paralelogramma területe nulla. De (1) is azonnal látszik elemi geometriai úton. Ezért az iménti tétel miatt ez a terület $\det[v_1, v_2]$ konstansszorososa. Mivel az egységnégyzet területe 1, ez a konstans 1. Ezért a **determináns előjeles térfogat** (mérték). A vektorok M -mel szorzása azt jelenti, hogy egy geometriai transzformációt (például forgatást) alkalmazunk rájuk. Ezért az Állítás jelentése: **a determináns azt mondja meg, hogy egy transzformáció hányszorosára változtatja a térfogatot.** Minderről a lineáris algebra keretében lesz szó:

Geometriai háttér

Az eddigiek szemléletesebbek és érthetőbbek, ha a geometriai vonatkozásokat megértjük. Egyszerűség kedvéért a síkon dolgozunk. Ha adottak a $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^2$ helyvektorok, akkor jelölje $D(v_1, v_2)$ a $0, v_1, v_1 + v_2, v_2$ paralelogramma a területét. Ezt előjelesen értjük, az előjel attól függ, milyen a paralelogramma körüljárása. Ekkor a (2) tulajdonság magától értetődik: elfajuló paralelogramma területe nulla. De (1) is azonnal látszik elemi geometriai úton. Ezért az iménti tétel miatt ez a terület $\det[v_1, v_2]$ konstansszorososa. Mivel az egységnégyzet területe 1, ez a konstans 1. Ezért a **determináns előjeles térfogat** (mérték). A vektorok M -mel szorzása azt jelenti, hogy egy geometriai transzformációt (például forgatást) alkalmazunk rájuk. Ezért az Állítás jelentése: **a determináns azt mondja meg, hogy egy transzformáció hányszorosára változtatja a térfogatot.** Minderről a lineáris algebra keretében lesz szó: a transzformációk és a mátrixok között teremtünk kapcsolatot.

A kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.2)

Az $a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in}$ kifejezés egy számot ad,
ami $M = [v_1, \dots, v_n]$ oszlopainak komponenseiből kiszámítható,

A kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.2)

Az $a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in}$ kifejezés egy számot ad, ami $M = [v_1, \dots, v_n]$ oszlopainak komponenseiből kiszámítható, jelöljük ezt $D(v_1, \dots, v_n)$ -nel.

A kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.2)

Az $a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in}$ kifejezés egy számot ad, ami $M = [v_1, \dots, v_n]$ oszlopainak komponenseiből kiszámítható, jelöljük ezt $D(v_1, \dots, v_n)$ -nel. Ahhoz, hogy ez $\det(M)$ -mel egyenlő, az iménti tétel szerint elég belátni az (1) és (2) tulajdonságokat,

A kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.2)

Az $a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in}$ kifejezés egy számot ad, ami $M = [v_1, \dots, v_n]$ oszlopainak komponenseiből kiszámítható, jelöljük ezt $D(v_1, \dots, v_n)$ -nel. Ahhoz, hogy ez $\det(M)$ -mel egyenlő, az iménti tétel szerint elég belátni az (1) és (2) tulajdonságokat, továbbá, hogy az egységmátrixon az értéke 1.

A kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.2)

Az $a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in}$ kifejezés egy számot ad, ami $M = [v_1, \dots, v_n]$ oszlopainak komponenseiből kiszámítható, jelöljük ezt $D(v_1, \dots, v_n)$ -nel. Ahhoz, hogy ez $\det(M)$ -mel egyenlő, az iménti tétel szerint elég belátni az (1) és (2) tulajdonságokat, továbbá, hogy az egységmátrixon az értéke 1. Utóbbi nyilvánvaló.

A kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.2)

Az $a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in}$ kifejezés egy számot ad, ami $M = [v_1, \dots, v_n]$ oszlopainak komponenseiből kiszámítható, jelöljük ezt $D(v_1, \dots, v_n)$ -nel. Ahhoz, hogy ez $\det(M)$ -mel egyenlő, az iménti tétel szerint elég belátni az (1) és (2) tulajdonságokat, továbbá, hogy az egységmátrixon az értéke 1. Utóbbi nyilvánvaló. Ha az első oszlopot megszorozzuk c -vel,

A kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.2)

Az $a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in}$ kifejezés egy számot ad, ami $M = [v_1, \dots, v_n]$ oszlopainak komponenseiből kiszámítható, jelöljük ezt $D(v_1, \dots, v_n)$ -nel. Ahhoz, hogy ez $\det(M)$ -mel egyenlő, az iménti tétel szerint elég belátni az (1) és (2) tulajdonságokat, továbbá, hogy az egységmátrixon az értéke 1.

Utóbbi nyilvánvaló. Ha az első oszlopot megszorozzuk c -vel, akkor a_{i1} is, és $j \geq 2$ esetén M_{ij} is c -vel szorzódik,

A kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.2)

Az $a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in}$ kifejezés egy számot ad, ami $M = [v_1, \dots, v_n]$ oszlopainak komponenseiből kiszámítható, jelöljük ezt $D(v_1, \dots, v_n)$ -nel. Ahhoz, hogy ez $\det(M)$ -mel egyenlő, az iménti tétel szerint elég belátni az (1) és (2) tulajdonságokat, továbbá, hogy az egységmátrixon az értéke 1.

Utóbbi nyilvánvaló. Ha az első oszlopot megszorozzuk c -vel, akkor a_{i1} is, és $j \geq 2$ esetén M_{ij} is c -vel szorzódik, tehát az összeg is.

A kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.2)

Az $a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in}$ kifejezés egy számot ad, ami $M = [v_1, \dots, v_n]$ oszlopainak komponenseiből kiszámítható, jelöljük ezt $D(v_1, \dots, v_n)$ -nel. Ahhoz, hogy ez $\det(M)$ -mel egyenlő, az iménti tétel szerint elég belátni az (1) és (2) tulajdonságokat, továbbá, hogy az egységmátrixon az értéke 1.

Utóbbi nyilvánvaló. Ha az első oszlopot megszorozzuk c -vel, akkor a_{i1} is, és $j \geq 2$ esetén M_{ij} is c -vel szorzódik, tehát az összeg is. Hasonló a gondolatmenet összegre bontás esetén is.

A kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.2)

Az $a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in}$ kifejezés egy számot ad, ami $M = [v_1, \dots, v_n]$ oszlopainak komponenseiből kiszámítható, jelöljük ezt $D(v_1, \dots, v_n)$ -nel. Ahhoz, hogy ez $\det(M)$ -mel egyenlő, az iménti tétel szerint elég belátni az (1) és (2) tulajdonságokat, továbbá, hogy az egységmátrixon az értéke 1.

Utóbbi nyilvánvaló. Ha az első oszlopot megszorozzuk c -vel, akkor a_{i1} is, és $j \geq 2$ esetén M_{ij} is c -vel szorzódik, tehát az összeg is. Hasonló a gondolatmenet összegre bontás esetén is.

Tegyük fel, hogy az j -edik és a k -adik oszlop egyenlő.

A kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.2)

Az $a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in}$ kifejezés egy számot ad, ami $M = [v_1, \dots, v_n]$ oszlopainak komponenseiből kiszámítható, jelöljük ezt $D(v_1, \dots, v_n)$ -nel. Ahhoz, hogy ez $\det(M)$ -mel egyenlő, az iménti tétel szerint elég belátni az (1) és (2) tulajdonságokat, továbbá, hogy az egységmátrixon az értéke 1.

Utóbbi nyilvánvaló. Ha az első oszlopot megszorozzuk c -vel, akkor a_{i1} is, és $j \geq 2$ esetén M_{ij} is c -vel szorzódik, tehát az összeg is. Hasonló a gondolatmenet összegre bontás esetén is.

Tegyük fel, hogy az j -edik és a k -adik oszlop egyenlő. A többi oszlophoz tartozó aldeterminánsokban van két egyenlő oszlop,

A kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.2)

Az $a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in}$ kifejezés egy számot ad, ami $M = [v_1, \dots, v_n]$ oszlopainak komponenseiből kiszámítható, jelöljük ezt $D(v_1, \dots, v_n)$ -nel. Ahhoz, hogy ez $\det(M)$ -mel egyenlő, az iménti tétel szerint elég belátni az (1) és (2) tulajdonságokat, továbbá, hogy az egységmátrixon az értéke 1.

Utóbbi nyilvánvaló. Ha az első oszlopot megszorozzuk c -vel, akkor a_{i1} is, és $j \geq 2$ esetén M_{ij} is c -vel szorzódik, tehát az összeg is. Hasonló a gondolatmenet összegre bontás esetén is.

Tegyük fel, hogy az j -edik és a k -adik oszlop egyenlő. A többi oszlophoz tartozó aldeterminánsokban van két egyenlő oszlop, azok értéke nulla.

A kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.2)

Az $a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in}$ kifejezés egy számot ad, ami $M = [v_1, \dots, v_n]$ oszlopainak komponenseiből kiszámítható, jelöljük ezt $D(v_1, \dots, v_n)$ -nel. Ahhoz, hogy ez $\det(M)$ -mel egyenlő, az iménti tétel szerint elég belátni az (1) és (2) tulajdonságokat, továbbá, hogy az egységmátrixon az értéke 1.

Utóbbi nyilvánvaló. Ha az első oszlopot megszorozzuk c -vel, akkor a_{i1} is, és $j \geq 2$ esetén M_{ij} is c -vel szorzódik, tehát az összeg is. Hasonló a gondolatmenet összegre bontás esetén is.

Tegyük fel, hogy az j -edik és a k -adik oszlop egyenlő. A többi oszlophoz tartozó aldeterminánsokban van két egyenlő oszlop, azok értéke nulla. Továbbá $a_{ij} = a_{ik}$, tehát elég megmutatni, hogy $M_{ij} = -M_{ik}$.

A kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.2)

Az $a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in}$ kifejezés egy számot ad, ami $M = [v_1, \dots, v_n]$ oszlopainak komponenseiből kiszámítható, jelöljük ezt $D(v_1, \dots, v_n)$ -nel. Ahhoz, hogy ez $\det(M)$ -mel egyenlő, az iménti tétel szerint elég belátni az (1) és (2) tulajdonságokat, továbbá, hogy az egységmátrixon az értéke 1.

Utóbbi nyilvánvaló. Ha az első oszlopot megszorozzuk c -vel, akkor a_{i1} is, és $j \geq 2$ esetén M_{ij} is c -vel szorzódik, tehát az összeg is. Hasonló a gondolatmenet összegre bontás esetén is.

Tegyük fel, hogy az j -edik és a k -adik oszlop egyenlő. A többi oszlophoz tartozó aldeterminánsokban van két egyenlő oszlop, azok értéke nulla. Továbbá $a_{ij} = a_{ik}$, tehát elég megmutatni, hogy $M_{ij} = -M_{ik}$. Feltehető, hogy $j < k$.

A kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.2)

Az $a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in}$ kifejezés egy számot ad, ami $M = [v_1, \dots, v_n]$ oszlopainak komponenseiből kiszámítható, jelöljük ezt $D(v_1, \dots, v_n)$ -nel. Ahhoz, hogy ez $\det(M)$ -mel egyenlő, az iménti tétel szerint elég belátni az (1) és (2) tulajdonságokat, továbbá, hogy az egységmátrixon az értéke 1.

Utóbbi nyilvánvaló. Ha az első oszlopot megszorozzuk c -vel, akkor a_{i1} is, és $j \geq 2$ esetén M_{ij} is c -vel szorzódik, tehát az összeg is. Hasonló a gondolatmenet összegre bontás esetén is.

Tegyük fel, hogy az j -edik és a k -adik oszlop egyenlő. A többi oszlophoz tartozó aldeterminánsokban van két egyenlő oszlop, azok értéke nulla. Továbbá $a_{ij} = a_{ik}$, tehát elég megmutatni, hogy $M_{ij} = -M_{ik}$. Feltehető, hogy $j < k$.

Az M_{ij} determinánsban az eredeti mátrix k -adik oszlopa szerepel.

A kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.2)

Az $a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in}$ kifejezés egy számot ad, ami $M = [v_1, \dots, v_n]$ oszlopainak komponenseiből kiszámítható, jelöljük ezt $D(v_1, \dots, v_n)$ -nel. Ahhoz, hogy ez $\det(M)$ -mel egyenlő, az iménti tétel szerint elég belátni az (1) és (2) tulajdonságokat, továbbá, hogy az egységmátrixon az értéke 1.

Utóbbi nyilvánvaló. Ha az első oszlopot megszorozzuk c -vel, akkor a_{i1} is, és $j \geq 2$ esetén M_{ij} is c -vel szorzódik, tehát az összeg is. Hasonló a gondolatmenet összegre bontás esetén is.

Tegyük fel, hogy az j -edik és a k -adik oszlop egyenlő. A többi oszlophoz tartozó aldeterminánsokban van két egyenlő oszlop, azok értéke nulla. Továbbá $a_{ij} = a_{ik}$, tehát elég megmutatni, hogy $M_{ij} = -M_{ik}$. Feltehető, hogy $j < k$.

Az M_{ij} determinánsban az eredeti mátrix k -adik oszlopa szerepel. ha ezt sorban kicseréljük a tőle balra lévő $k - j - 1$ oszloppal, akkor M_{ik} -t kapjuk.

A kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.2)

Az $a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in}$ kifejezés egy számot ad, ami $M = [v_1, \dots, v_n]$ oszlopainak komponenseiből kiszámítható, jelöljük ezt $D(v_1, \dots, v_n)$ -nel. Ahhoz, hogy ez $\det(M)$ -mel egyenlő, az iménti tétel szerint elég belátni az (1) és (2) tulajdonságokat, továbbá, hogy az egységmátrixon az értéke 1.

Utóbbi nyilvánvaló. Ha az első oszlopot megszorozzuk c -vel, akkor a_{i1} is, és $j \geq 2$ esetén M_{ij} is c -vel szorzódik, tehát az összeg is. Hasonló a gondolatmenet összegre bontás esetén is.

Tegyük fel, hogy az j -edik és a k -edik oszlop egyenlő. A többi oszlophoz tartozó aldeterminánsokban van két egyenlő oszlop, azok értéke nulla. Továbbá $a_{ij} = a_{ik}$, tehát elég megmutatni, hogy $M_{ij} = -M_{ik}$. Feltehető, hogy $j < k$.

Az M_{ij} determinánsban az eredeti mátrix k -edik oszlopa szerepel. ha ezt sorban kicseréljük a tőle balra lévő $k - j - 1$ oszloppal, akkor M_{ik} -t kapjuk. Ekkor a determináns $(-1)^{k-j-1}$ -nel szorzódik.

A kifejtési tétel bizonyítása (F1.4.2)

Az $a_{i1}M_{i1} + a_{i2}M_{i2} + \dots + a_{in}M_{in}$ kifejezés egy számot ad, ami $M = [v_1, \dots, v_n]$ oszlopainak komponenseiből kiszámítható, jelöljük ezt $D(v_1, \dots, v_n)$ -nel. Ahhoz, hogy ez $\det(M)$ -mel egyenlő, az iménti tétel szerint elég belátni az (1) és (2) tulajdonságokat, továbbá, hogy az egységmátrixon az értéke 1.

Utóbbi nyilvánvaló. Ha az első oszlopot megszorozzuk c -vel, akkor a_{i1} is, és $j \geq 2$ esetén M_{ij} is c -vel szorzódik, tehát az összeg is. Hasonló a gondolatmenet összegre bontás esetén is.

Tegyük fel, hogy az j -edik és a k -edik oszlop egyenlő. A többi oszlophoz tartozó aldeterminánsokban van két egyenlő oszlop, azok értéke nulla. Továbbá $a_{ij} = a_{ik}$, tehát elég megmutatni, hogy $M_{ij} = -M_{ik}$. Feltehető, hogy $j < k$.

Az M_{ij} determinánsban az eredeti mátrix k -edik oszlopa szerepel. ha ezt sorban kicseréljük a tőle balra lévő $k - j - 1$ oszloppal, akkor M_{ik} -t kapjuk. Ekkor a determináns $(-1)^{k-j-1}$ -nel szorzódik. De ezt pont kompenzálja a sakktabla-előjel.



A 17. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak

Előjeles aldetermináns (F1.4.1).

A 17. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak

Előjeles aldetermináns (F1.4.1).

Tételek

A kifejtési (F1.4.2)

A 17. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak

Előjeles aldetermináns (F1.4.1).

Tételek

A kifejtési (F1.4.2) és a ferde kifejtési (F1.4.3) tétel.

A 17. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak

Előjeles aldetermináns (F1.4.1).

Tételek

A kifejtési (F1.4.2) és a ferde kifejtési (F1.4.3) tétel.

Az invertálhatóság jellemzése determinánsokkal;

A 17. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak

Előjeles aldetermináns (F1.4.1).

Tételek

A kifejtési (F1.4.2) és a ferde kifejtési (F1.4.3) tétel.

Az invertálhatóság jellemzése determinánsokkal;
az inverz képlete (F2.2.2, 2.2.3).

A 17. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak

Előjeles aldetermináns (F1.4.1).

Tételek

A kifejtési (F1.4.2) és a ferde kifejtési (F1.4.3) tétel.

Az invertálhatóság jellemzése determinánsokkal;
az inverz képlete (F2.2.2, 2.2.3).

Négyzetes mátrixokra minden balinverz kétoldali inverz (F3.5.2).

A 17. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak

Előjeles aldetermináns (F1.4.1).

Tételek

A kifejtési (F1.4.2) és a ferde kifejtési (F1.4.3) tétel.

Az invertálhatóság jellemzése determinánsokkal;
az inverz képlete (F2.2.2, 2.2.3).

Négyzetes mátrixokra minden balinverz kétoldali inverz (F3.5.2).

A Cramer-szabály (F3.2.1).

A 17. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak

Előjeles aldetermináns (F1.4.1).

Tételek

A kifejtési (F1.4.2) és a ferde kifejtési (F1.4.3) tétel.

Az invertálhatóság jellemzése determinánsokkal;
az inverz képlete (F2.2.2, 2.2.3).

Négyzetes mátrixokra minden balinverz kétoldali inverz (F3.5.2).

A Cramer-szabály (F3.2.1). Vandermonde determináns (F1.5.2).

A 17. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak

Előjeles aldetermináns (F1.4.1).

Tételek

A kifejtési (F1.4.2) és a ferde kifejtési (F1.4.3) tétel.

Az invertálhatóság jellemzése determinánsokkal;
az inverz képlete (F2.2.2, 2.2.3).

Négyzetes mátrixokra minden balinverz kétoldali inverz (F3.5.2).

A Cramer-szabály (F3.2.1). Vandermonde determináns (F1.5.2).

A determináns, mint mérték (F9.8.1).

A 17. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak

Előjeles aldetermináns (F1.4.1).

Tételek

A kifejtési (F1.4.2) és a ferde kifejtési (F1.4.3) tétel.

Az invertálhatóság jellemzése determinánsokkal;
az inverz képlete (F2.2.2, 2.2.3).

Négyzetes mátrixokra minden balinverz kétoldali inverz (F3.5.2).

A Cramer-szabály (F3.2.1). Vandermonde determináns (F1.5.2).

A determináns, mint mérték (F9.8.1).

Szorzat determinánusa.