

Determinantit, L26

Kaksirivinen determinantti

Kaksirivinen determinantti

Kolmirivinen determinantti

Determinantin yleinen kehittäminen

Determinantin ominaisuuksia

Nimityksiä tulevaa varten

Aiheet

Kaksirivinen
determinantti

Kaksirivinen
determinantti

Kolmirivinen
determinantti

Determinantin
yleinen
kehittäminen

Determinantin
ominaisuuksia

Nimityksiä tulevaa
varten

2×2 -matriisin

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

determinantti on

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}.$$

Esim. Jos

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix},$$

niin

$$\det(A) = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 3 \cdot 4 - 1 \cdot 2 = 10.$$

Aiheet

Kaksirivinen
determinantti

Kaksirivinen
determinantti

Kolmirivinen
determinantti

Determinantin
yleinen
kehittäminen

Determinantin
ominaisuuksia

Nimityksiä tulevaa
varten

Aiheet

Kaksirivinen
determinanttiKaksirivinen
determinanttiKolmirivinen
determinanttiDeterminantin
yleinen
kehittäminenDeterminantin
ominaisuuksiaNimityksiä tulevaa
varten

Tarkastellaan esimerkkinä yhtälöparia

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y = b_1 \\ a_{21}x + a_{22}y = b_2 \end{cases}$$

Ratkaistaan yhtälöpari yhteenlaskukeinolla eliminoimalla muuttuja y .

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y = b_1 & \cdot a_{22} \\ a_{21}x + a_{22}y = b_2 & \cdot (-a_{12}) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{\begin{array}{rcl} a_{11}a_{22}x + a_{12}a_{22}y & = & a_{22}b_1 \\ -a_{12}a_{21}x - a_{12}a_{22}y & = & -a_{12}b_2 \end{array}}{(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x} = a_{22}b_1 - a_{12}b_2$$

Aiheet

Kaksirivinen
determinanttiKaksirivinen
determinanttiKolmirivinen
determinanttiDeterminantin
yleinen
kehittäminenDeterminantin
ominaisuuksiaNimityksiä tulevaa
varten

JOHTOPÄÄTÖS:

Kahden yhtälön ja kahden muuttujan yhtälöryhmällä

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y = b_1 \\ a_{21}x + a_{22}y = b_2 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow A\vec{x} = \vec{b}$$

on yksikäsitteinen ratkaisu, jos ja vain jos

$$\det(A) \neq 0.$$

3×3 -matriisin

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

determinantti on

$$\begin{aligned} \det(A) &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \\ &= +a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} \end{aligned}$$

Aiheet

Kaksirivinen
determinantti

Kaksirivinen
determinantti

Kolmirivinen
determinantti

Determinantin
yleinen
kehittäminen

Determinantin
ominaisuuksia

Nimityksiä tulevaa
varten

Esimerkki

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

Aiheet

Kaksirivinen
determinantti

Kaksirivinen
determinantti

Kolmirivinen
determinantti

Determinantin
yleinen
kehittäminen

Determinantin
ominaisuuksia

Nimityksiä tulevaa
varten

Esimerkki

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

Aiheet

Kaksirivinen
determinantti

Kaksirivinen
determinantti

Kolmirivinen
determinantti

Determinantin
yleinen
kehittäminen

Determinantin
ominaisuuksia

Nimityksiä tulevaa
varten

Esimerkki

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

Aiheet

Kaksirivinen
determinantti

Kaksirivinen
determinantti

Kolmirivinen
determinantti

Determinantin
yleinen
kehittäminen

Determinantin
ominaisuuksia

Nimityksiä tulevaa
varten

Esimerkki

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 4 & -6 & 7 \end{vmatrix}$$
$$= +2 \begin{vmatrix} 5 & 0 \\ -6 & 7 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 4 & 7 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 0 & 5 \\ 4 & -6 \end{vmatrix}$$
$$= 2 \cdot (5 \cdot 7 - 0 \cdot (-6)) - 3 \cdot (0 \cdot 7 - 0 \cdot 4) + 1 \cdot (0 \cdot (-6) - 5 \cdot 4)$$
$$= 2 \cdot (35 - 0) - 3 \cdot (0 - 0) + 1 \cdot (0 - 20)$$
$$= 70 - 0 - 20 = 50$$

Aiheet

Kaksirivinen
determinanttiKaksirivinen
determinanttiKolmirivinen
determinanttiDeterminantin
yleinen
kehittäminenDeterminantin
ominaisuuksiaNimityksiä tulevaa
varten

Determinantti voidaan kehittää minkä tahansa rivin tai sarakkeen suhteen.

Merkit pitää katsoa kaaviosta

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

Aiheet

Kaksirivinen
determinantti

Kaksirivinen
determinantti

Kolmirivinen
determinantti

Determinantin
yleinen
kehittäminen

Determinantin
ominaisuuksia

Nimityksiä tulevaa
varten

$$\begin{pmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{pmatrix}$$

Esimerkki: Kehitetään edellisen esimerkin determinantti kehittämällä se toisen rivin suhteen

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

Aiheet

Kaksirivinen
determinantti

Kaksirivinen
determinantti

Kolmirivinen
determinantti

Determinantin
yleinen
kehittäminen

Determinantin
ominaisuuksia

Nimityksiä tulevaa
varten

$$\begin{pmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{pmatrix}$$

Esimerkki: Kehitetään edellisen esimerkin determinantti kehittämällä se toisen rivin suhteen

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

Aiheet

Kaksirivinen
determinantti

Kaksirivinen
determinantti

Kolmirivinen
determinantti

Determinantin
yleinen
kehittäminen

Determinantin
ominaisuuksia

Nimityksiä tulevaa
varten

$$\begin{pmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{pmatrix}$$

Esimerkki: Kehitetään edellisen esimerkin determinantti kehittämällä se toisen rivin suhteen

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & 5 & [0] \\ 4 & -6 & 7 \end{vmatrix} \\ = -0 \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ -6 & 7 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 7 \end{vmatrix} - [0] \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -6 \end{vmatrix} \\ = -0 + 5 \cdot (14 - 4) - 0 = 50$$

Aiheet

Kaksirivinen
determinantti

Kaksirivinen
determinantti

Kolmirivinen
determinantti

Determinantin
yleinen
kehittäminen

Determinantin
ominaisuuksia

Nimityksiä tulevaa
varten

- ▶ $\det(I) = 1$.
- ▶ Neliömatriisi A on säännöllinen (eli on olemassa käänteismatriisi A^{-1}), jos ja vain jos $\det(A) \neq 0$
- ▶ $\det(AB) = \det(A)\det(B)$
- ▶ $\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$

Aiheet

Kaksirivinen
determinantti

Kaksirivinen
determinantti

Kolmirivinen
determinantti

Determinantin
yleinen
kehittäminen

Determinantin
ominaisuuksia

Nimityksiä tulevaa
varten

- ▶ Jos kaaviossa vaihdetaan kaksi riviä (tai saraketta) keskenään, niin uuden kaavion determinantti on alkuperäisen kaavion determinantin vastaluku
- ▶ Jos kaaviossa on nollarivi (tai nollasarake), niin kaavion determinantin arvo on 0
- ▶ Jos jokin kaavion rivi lisätään reaalityyppisellä kerrottuna kaavion toiseen riviin, niin uuden kaavion determinantin arvo on sama kuin alkuperäisen kaavion determinantin arvo (sama pätee sarakkeille)
- ▶ Kolmiomuodossa olevan kaavion determinantti on diagonaali-alkioiden tulo.

Aiheet

Kaksirivinen
determinantti

Kaksirivinen
determinantti

Kolmirivinen
determinantti

Determinantin
yleinen
kehittäminen

Determinantin
ominaisuuksia

Nimityksiä tulevaa
varten

$$\text{Matriisi} = A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 7 & 4 & -6 \\ 5 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{Alimatriisi} = A_{12} = \begin{pmatrix} 7 & -6 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{Minori} = \det(A_{12}) = \begin{vmatrix} 7 & -6 \\ 5 & 0 \end{vmatrix} = 30$$

$$\text{Kofaktori} = (-1)^{1+2} \det(A_{12}) = -30$$

Aiheet

Kaksirivinen
determinanttiKaksirivinen
determinanttiKolmirivinen
determinanttiDeterminantin
yleinen
kehittäminenDeterminantin
ominaisuuksiaNimityksiä tulevaa
varten