LinAlgDM I. 23. gyakorlat: Determinánsok

2023. december 7.

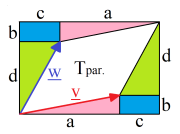
1 Determináns geometriai jelentése: kiterjedés

• 1×1 -es determináns: a 0-t a determinánsban szereplő számmal összekötő szakasz előjeles hossza (kiterjedés 1 dimenzióban).

1×1 determináns \neq abszolút érték

$$\det([-3]) = |-3| = -3$$
 !!!

 \bullet 2 × 2-es determináns: két síkbéli vektor által kifeszített paralelogramma előjeles területe (kiterjedés 2 dimenzióban)



Az alábbi ábra azt mutatja, hogy a $\underline{v} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ és $\underline{w} = \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix}$ vektorok által kifeszített paralelogramma területe hogyan számolható ki az a+b és c+d oldalú téglalap területéből. Ha a nagy téglalap területéből kivonjuk a kékkel jelölt téglalapok és a zölddel és rózsaszínnel jelölt háromszögek területeit, megkapjuk a középen szereplő paralelogramma területét.

$$T_{par.} = T_{t\acute{e}glalap} - 2 \cdot T_{k\acute{e}k} - 2 \cdot T_{r\acute{o}zsasz\acute{n}} - 2 \cdot T_{z\"{o}ld} = (a+c) \cdot (b+d) - 2 \cdot b \cdot c - 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot a \cdot b - 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot c \cdot d = a \cdot b + a \cdot d + c \cdot b + c \cdot d - 2 \cdot b \cdot c - a \cdot b - c \cdot d = a \cdot d - b \cdot c = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$$

Mekkora az $\binom{1}{2}$ és a $\binom{3}{4}$ vektorok által kifeszített paralelogramma (előjeles) területe?

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 4 - 6 = -2$$

... és a $\binom{3}{4}$, ill. $\binom{1}{2}$ vektorok által kifeszített paralelogramma (előjeles) területe?

$$\begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 6 - 4 = 2$$

Ha a vektorok 180°-os szöget zárnak be, pl. $\binom{-2}{4}$ és $\binom{1}{-2}$:

$$\begin{vmatrix} -2 & 4 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = 0$$

1

• 3 × 3-as determináns (lásd vegyes szorzat): három térbeli vektor által kifeszített paralelepipedon előjeles térfogata (kiterjedés 3 dimenzióban). Legyen $\underline{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_3 \\ a_3 \end{pmatrix}, \underline{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}, \underline{c}_3 = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}.$

$$(\underline{a} \times \underline{b}) \cdot \underline{c} = \begin{vmatrix} c_1 & c_2 & c_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = \pm V_{PLP}$$

2 Feladatok

Feladat 1. Egysíkúak-e a $\begin{pmatrix} 8\\1\\3 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 5\\7\\4 \end{pmatrix}$ és $\begin{pmatrix} 9\\2\\7 \end{pmatrix}$ vektorok?

Feladat 2. Bázist alkotnak-e a $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0 \\ 9 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$ és $\begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ vektorok a négy dimenzióban?

Feladat 3. Adott az alábbi egyenlétrendszer

$$2x_1 + 2x_2 = b_1$$

$$-4x_1 - 2x_2 - 6x_4 = b_2$$

$$6x_1 + 10x_2 + x_3 + 9x_4 = b_3$$

$$4x_1 + 2x_2 + 3x_4 = b_4$$

Igaz-e, hogy tetszőleges b_1 , b_2 , b_3 és b_4 számokra van az egyenletrendszernek megoldása? **Feladat 4.** Számoljuk ki a következő determinánsokat:

$$\det(P) = \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 \\ 5 & 9 & 10 \\ 1 & 3 & 2 \end{vmatrix}, \quad \det(Q) = \begin{vmatrix} 5 & 25 & 20 \\ 5 & 9 & 10 \\ 2 & 6 & 4 \end{vmatrix}, \quad \det(R) = \begin{vmatrix} 1 & -5 & -4 \\ -5 & 9 & 10 \\ -1 & 3 & 2 \end{vmatrix}$$

Feladat 5. Adjuk meg az alábbi determinánsok értékét!

$$\det(M) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 7 & 11 & 2022 \\ 3 & 6 & 12 \end{vmatrix}, \quad \det(N) = \begin{vmatrix} 2 & 5 & 4 \\ 5 & 9 & 10 \\ 1 & 3 & 2 \end{vmatrix}$$

Feladat 6. Ismerjük az alábbi determináns értékét:

$$\det(T) = \begin{vmatrix} a & b & c & d \\ 0 & 0 & e & f \\ 0 & 0 & 0 & g \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 10$$

ahol $a,b,c,d,e,f,g\in\mathbb{R}$ konstansok. Határozzuk meg az alábbi determináns értékét:

$$\det(U) = \begin{vmatrix} 2a & 0 & 0 & 4\\ 3b & 0 & 0 & 0\\ c & 3e & 0 & 0\\ d & f & 3q & 0 \end{vmatrix}$$

Feladat 7. A p valós paraméter mely értéke(i)re kapunk lineárisan összefüggő oszlopvektorokat W-ben?

$$W = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 0 & -1 \\ 1 & -2 & 5 & 3 \\ -1 & 2 & 3 & 1 \\ 6 & -2 & -1 & p \end{pmatrix}$$

Feladat 8. Számoljuk ki az alábbi determinánsok értékét:

$$\det(X) = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 0 & 5 \\ 5 & 1 & 2 & 4 \\ 7 & 1 & 0 & 0 \\ 9 & 3 & 1 & 0 \end{vmatrix}, \quad \det(Y) = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 6 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 9 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & 2 & 1 \end{vmatrix}, \quad \det(Z) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 6 & 9 \\ 1 & 6 & 4 & 7 \\ 0 & 6 & 0 & 3 \end{vmatrix}$$