

6. gyakorlat
Kifejtési tétel, Mátrixok szorzása

1. Számold ki a *kifejtési tétel felhasználásával* az alábbi determinánsok értékét!

$$(a) \begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 3 \\ 1 & 5 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 7 \end{vmatrix} \qquad (b) \begin{vmatrix} 0 & 2 & 0 & 3 \\ 3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 8 & 1 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

2. Egy $n \times n$ -es A mátrix minden elemét megszorozzuk a hozzá tartozó előjeles aldetermináns értékével. Mi lesz az így kapott n^2 darab szorzat összege?
3. Írd fel az $A(1, 1, 7)$, $B(3, 2, 8)$, $C(8, 4, 8)$ pontokon átmenő sík egyenletét!
4. Legyen egy paralelepipedon egyik csúcsa az origó, az ezzel szomszédos három csúcsa pedig $A(0, 1, -2)$, $B(1, 1, 5)$, illetve $C(1, 3, -1)$. Határozzuk meg a paralelepipedon térfogatát! (ZH2010)
5. Számold ki az alábbi mátrixokat!

$$(a) \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}^{2010} \qquad (b) \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}^{2011} \qquad (c) \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^n$$

6. A (10×20) -as A mátrixra teljesül, hogy minden sorában az elemek összege 1. A (20×30) -as B mátrix minden eleme 2. Határozzuk meg az $A \cdot B$ szorzatot!
7. Döntsük el, hogy az alábbi állítások közül melyik/melyek igaz(ak) tetszőleges A négyzetes mátrixra! (0-val jelöltük a csupa nulla mátrixot.)
(a) Ha van olyan $k \geq 1$ egész szám, amelyre $A^k = 0$, akkor $\det A = 0$.
(b) Ha $\det A = 0$, akkor van olyan $k \geq 1$ egész szám, amelyre $A^k = 0$.
8. Legyen A $n \times n$ -es mátrix, $x, y \in \mathbb{R}^n$ pedig n magas oszlopvektorok. Bizonyítsd be, hogy ha $x \neq y$, de $Ax = Ay$ akkor $\det A = 0$.
9. Határozd meg az összes olyan 2×2 -es X mátrixot, amelynek minden eleme racionális szám és amelyre $X^{2010} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 8 \end{pmatrix}$ teljesül.
- Sz. Van egy $n \times n$ -es mátrixunk, melynek az elemei egy kivételével rögzítettek. Igaz-e, hogy a hiányzó elem mindig megválasztható úgy, hogy az így kitöltött mátrix determinánsa 0 legyen?