

1. Legyen  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$  és  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . Döntsük el, hogy az alábbi mátrixműveletek elvégezhetőek-e és ha igen, adjuk meg az eredményt.

- a)  $2A + 3B$       b)  $A \cdot B$       c)  $B \cdot A$   
d)  $A \cdot B + 2B$     e)  $B \cdot B^T$

2. Határozzuk meg az alábbi determináns értékét a *ki-fejtési tétel segítségével*.

$$\begin{vmatrix} 4 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 5 & \pi \\ 3 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

3. A  $2 \times 3$ -as  $A$  mátrixnak nincs negatív eleme. Tudjuk ezen kívül, hogy az  $A \cdot A^T$  mátrix bal felső eleme 0, a jobb alsó eleme pedig 14; továbbá az  $A^T \cdot A$  mátrix bal felső eleme 4, a jobb alsó eleme pedig 9. Határozzuk meg az  $A$ , az  $A \cdot A^T$ , valamint az  $A^T \cdot A$  mátrixokat. (ZH, 2019. dec. 16.)

4. 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?

5. Döntsük el, hogy az alábbi egyenlőségek igazak-e bármely  $n \times n$ -es  $A$  és  $B$  mátrixokra. Az igaz egyenlőségeket lássuk be, a hamisakra mutassunk ellenpéldát. ( $E$  jelöli az  $n \times n$ -es egységmátrixot.)

- a)  $AB + B = (A + E)B$       b)  $(A + B)(A - B) = A^2 - B^2$       c)  $(A + E)^2 = A^2 + 2A + E$

6. Számítsuk ki az alábbi mátrixokat. ( $A^n$  az az  $n$  tényezőös szorzat, amelynek minden tényezője  $A$ .)

- a)  $\begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}^{2020}$       b)  $\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}^{2021}$       c)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^{2022}$

7. A  $4 \times 4$ -es  $A$  és  $B$  mátrixok  $i$ -edik sorának és  $j$ -edik oszlopának kereszteződésében álló elemet jelölje  $a_{i,j}$ , illetve  $b_{i,j}$  minden  $1 \leq i, j \leq 4$  esetén. Tegyük fel, hogy minden  $1 \leq i, j \leq 4$  esetén

$$a_{i,j} = \begin{cases} i + j, & \text{ha } j = 1, 2, \\ 9 - i - j, & \text{ha } j = 3, 4; \end{cases} \quad \text{és} \quad b_{i,j} = \begin{cases} j, & \text{ha } i = 1, 3, \\ 1 - j, & \text{ha } i = 2, 4, \end{cases} \quad (\text{ZH, 2011. dec. 5.})$$

- a) Határozzuk meg az  $A \cdot B$  mátrixot.      b) Határozzuk meg a  $B \cdot A$  mátrix determinánsát.

8. Oldjuk meg az  $A \cdot X = B$  „mátrixegyenletet” az alábbi  $A$  és  $B$  mátrixokra (vagyis határozzuk meg az összes olyan  $X$  mátrixot, amelyre  $A \cdot X = B$  teljesül).

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 9 & 9 \\ 2 & 6 & 7 \\ 4 & 13 & 10 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 21 & 0 \\ 16 & 0 \\ 23 & 0 \end{pmatrix}$$

9. Számítsuk ki az alábbi determináns értékét minden  $p$  valós szám esetén. (ZH, 2017. dec. 11.)

$$\begin{vmatrix} p & 1 & 3 & 7 \\ 1 & p & 8 & 8 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & p & p \end{vmatrix}$$

10.a) Számítsuk ki az alábbi  $A$  és  $B$  mátrixok 2008-adik hatványát. (ZH, 2008. okt. 21., 2008. dec. 2.)

b) A kapott eredményekből mire lehet következtetni a két mátrix determinánsára vonatkozóan?

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & 2 \\ 2 & -2 & 3 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ 3 & 7 & -3 \\ 8 & 16 & -7 \end{pmatrix}$$

11. Határozzuk meg az összes olyan  $Y$  mátrixot, amelyre  $Y \cdot A = B$  teljesül, ahol az  $A$  és  $B$  mátrixok az alábbiak:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 3 \\ 4 & 2 & -5 & 11 \\ -3 & -7 & 12 & -11 \\ 5 & 7 & -18 & 22 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & -5 & -7 & 13 \end{pmatrix}. \quad (\text{ZH, 2008. okt. 21.})$$

12. Az  $A$  mátrix minden eleme 0, 1 vagy  $-1$  és a 0-tól különböző elemeinek száma 2012. Határozzuk meg az  $A \cdot A^T$  mátrix főátlójában álló elemeknek az összegét. (ZH, 2012. dec. 11.)

13. Döntsük el, hogy az alábbi állítások közül melyik/melyek igaz(ak) tetszőleges  $A$  négyzetes mátrixra. ( $E$ -vel jelöltük az egységmátrixot.)

- a) Ha van olyan  $k \geq 1$  egész szám, amelyre  $A^k = E$ , akkor  $\det A = 1$  vagy  $\det A = -1$ .  
b) Ha  $\det A = 1$  vagy  $\det A = -1$ , akkor van olyan  $k \geq 1$  egész szám, amelyre  $A^k = E$ . (ZH, 2012. okt. 18.)

14. Mutassuk meg, hogy bármely  $n \times n$ -es, nemnulla determinánsú mátrix minden sora tartalmaz olyan elemet, amelynek (de csak annak) az alkalmas megváltoztatásával elérhető, hogy a mátrix determinánsa nullává változzon.

15. Az  $(n \times n)$ -es  $A$  mátrixra teljesül, hogy ha az  $A$  mátrix főátlójában álló mindegyik elemhez 1-et adunk (de a többi elemét nem változtatjuk), akkor nulla determinánsú mátrixot kapunk. Mutassuk meg, hogy ekkor az  $A^3$  főátlójában álló mindegyik elemhez 1-et adva is nulla determinánsú mátrixot kapunk. (ZH, 2014. okt. 20.)