

## Gyakorló feladatok

1. Igazak-e minden  $n \times n$ -es  $A, B$  mátrixra az alábbi egyenlőségek?
- a)  $(A + B)(A - B) = A^2 - B^2$                       b)  $(A + I)(A - I) = A^2 - I^2$   
 c)  $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$                       d)  $(AB)^T = A^T B^T$
2. Írjuk fel az alábbi  $A$  mátrix bázisfelbontását, majd ezt felhasználva bontsuk fel a mátrixot  $r(A)$  darab 1 rangú mátrix összegére!

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

3. Lineárisak-e a következő leképezések? Ha igen, mi a standard mátrixuk?
- a)  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, f(x, y, z) = (x + 1, 2, 3)$   
 b)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, f(x, y) = (x + y, -y, 2x)$   
 c)  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, f(\mathbf{v}) = |\mathbf{v}|$   
 d) az  $\mathbb{R}^3$   $90^\circ$ -os forgatása a  $z$  tengely körül  
 e) az  $x + y - 2z = 0$  síkra való tükrözés  
 f)  $g \circ f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , ahol  $f$  az  $y = x$  egyenesre,  $g$  pedig az  $x$  tengelyre való tükrözés
4. a) Az előírhatósági tételt használva adjunk meg olyan  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, \mathbf{x} \mapsto A\mathbf{x}$  lineáris transzformációt, amelyre  $0 \neq \text{Im } f \leq \text{Ker } f$ .  
 b) Lássuk be, hogy bármilyen  $U \leq V \leq K^3$  1- és 2-dimenziós alterekre van olyan  $f$  lineáris transzformáció, amelyre  $\text{Im } f = U$  és  $\text{Ker } f = V$ . Hány ilyen transzformáció van  $K = \mathbb{Z}_3$  esetén?
5. Az  $\mathbb{R}^3$  tér  $\mathbf{v} = (1, 2, 2)$  irányvektorú, origón átmenő egyenesre körüli  $90^\circ$ -os forgatásához keressünk három olyan független vektort, amelyeknek a képét könnyű meghatározni, és ennek segítségével írjuk fel a transzformáció standard mátrixát!
6. Számítsuk ki az alábbi mátrixok inverzét, ha van!

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 6 \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}.$$

7. Oldjuk meg az alábbi mátrixegyenleteket, ha lehet!  $A, B, C, D$  az előző feladatban szereplő mátrixok.
- a)  $CX = D$     b)  $BX = C$     c)  $XB = M$ , ahol  $M = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 3 & 1 \end{bmatrix}$     d)  $XB = AM$

**Házi feladatok**

Beadási határidő: november 28.

*A feladatokra teljes, tömör és világos megoldást kérünk részletszámításokkal, indoklással, az eredmény leírása nem elegendő. A feladatok egy pontot érnek, a csillagos kettőt. A hétből hat feladat megoldását adjuk be, ezekből legalább 4 pontot el kell érni! Együtt gondolkozni szabad, de más megoldását lemásolni nem!*

1. Határozzuk meg az alábbi  $A$  mátrix bázisfelbontását, és ennek segítségével bontsuk fel az  $A$  mátrixot  $r(A)$  darab 1 rangú mátrix összegére!

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & -3 & 4 \\ -1 & -2 & 0 & 4 & -5 \\ 2 & 4 & 5 & -3 & 5 \end{bmatrix}$$

2. Hogyan változhat a mátrix rangja, ha egyetlen eleméhez 1-et hozzáadunk? Adjunk példát mindegyik esetre!
3. Adjuk meg az  $\mathbb{R}^3$  tér azon lineáris transzformációjának a standard mátrixát, amelyet úgy kapunk, hogy először az  $x = z$  síkra tükrözünk, majd a kapott vektort elforgatjuk a  $z$  tengely körül  $+90^\circ$ -kal!
4. Keressünk három olyan független vektort az  $\mathbb{R}^3$  tér  $x + y - z = 0$  síkjára való merőleges vetítéshez, amelyeknek a képét könnyű meghatározni, és ennek segítségével írjuk fel a transzformáció standard mátrixát!
5. Számítsuk ki az alábbi mátrix inverzét!

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

6. Oldjuk meg az  $XA = B$  és az  $AY = C$  mátrixegyenletet, továbbá számítsuk ki az  $A^T A^{-2}$  mátrix inverzét, ha  $A$  az előző feladatban szereplő mátrix, és

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- 7\*. Tegyük fel, hogy az  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  mátrix rangja  $n$ . Mely  $\mathbf{v}$  vektorokra igaz, hogy az  $A$  bármely sorához hozzáadhatjuk  $\mathbf{v}$  alkalmas skalárszorosát úgy, hogy a mátrix rangja csökkenjen?