## 2023 Vill. Mat A2 – 3. gyakorlat

(Inhomogén lineáris e.r., inverz, leképezés mártixa)



Egy  $\mathbf{A} \in \mathbf{R}^{m \times n}$  mátrix oszlopai által kifeszített altér  $\{\mathbf{A}\mathbf{x} \mid \mathbf{x} \in \mathbf{R}^n\}$ , az  $\mathbf{A}$  oszloptere. Azon vektorok által kifeszített altér, amelyekel jobbról megszorozva nullát ad eredményül  $\{\mathbf{x} \in \mathbf{R}^n \mid \mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}\}$ , az  $\mathbf{A}$  nulltere. A sorai által kifeszített altér pedig a sortere. Ha tekintjük az  $\mathbf{R}^n \to \mathbf{R}^m : \mathcal{A}\mathbf{x} := \mathbf{A}\mathbf{x}$  leképezést, akkor  $\mathbf{A}$  oszloptere ugyanaz, mint  $\mathrm{Im} \mathcal{A} = \{\mathcal{A}\mathbf{x} \mid \mathbf{x} \in \mathbf{R}^n\}$ , azaz  $\mathcal{A}$  képtere, és a nulltér ugyanaz, mint a Ker  $\mathcal{A} = \{\mathbf{x} \in \mathbf{R}^n \mid \mathcal{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}\}$ , azaz  $\mathcal{A}$  magtere.

1. Adja meg az alábbi mátrixok a) oszlopterének egy bázisát, b) nullterének egy bázisát és c) a sorterének egy bázisát!

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 6 & 1 & 4 & 4 \\ 1 & 3 & -3 & -5 & -3 \end{bmatrix}, \qquad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & -1 & -2 & 2 \end{bmatrix}, \qquad \mathbf{HF} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 4 \\ -2 & 3 & 1 \\ 1 & -3 & 2 \end{bmatrix}$$

**2.** Az a valós paraméter mely értékeire invertálhatóak az alábbi mátrixok és amikor igen, mi az inverzük?

a) 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & a \end{bmatrix}$$
 b)  $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 3 & a \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  hf.:  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & a \\ 1 & 3 & 1 \\ 0 & 4 & 2 \end{bmatrix}$ 

- 3. Legyen  $\boldsymbol{A} \in \mathbf{R}^{3\times3}$  a z tengely körül +90°-kal forgató, és  $\boldsymbol{B} \in \mathbf{R}^{3\times3}$  az xy síkra tükröző leképezés mátrixa. Mik az alábbi mátrixok? a)  $\boldsymbol{A}^{-1}$  b)  $\boldsymbol{B}^{-1}$ , c)  $\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}$ , d)  $\boldsymbol{B}\boldsymbol{A}$ , e)  $\boldsymbol{A}^{2023} \cdot \boldsymbol{B}^{2023}$ ?
- 4. Idézzük fel, hogy a bázisváltó mátrix:  $T_{C\to B} = [\mathbf{c_1}, \mathbf{c_2}]$ , ahol  $C = (\mathbf{c_1}, \mathbf{c_2})$  az új bázis. Egy leképezés mátrixa az új bázisban pedig:  $[\mathcal{A}]_C = T_{C\to B}^{-1}[\mathcal{A}]_B T_{C\to B}$ . Alább leképezések sztenderd bázisbeli mátrixát látjuk. Adjuk meg mátrixukat a C = ((3;4), (-4;3)) bázisban!

a) 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 b)  $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 9 & 2 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}$  hf.:  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}$ 

iMSc. Az  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$  mátrixok hasonlók, ha van olyan  $C \in \mathbb{R}^{n \times n}$  invertálható mátrix, hogy  $C^{-1}AC = B$ . Igazoljuk, hogy a hasonlóság ekvivalenciareláció! Igazak-e? Hasonló mátrixok a) oszloptereinek dimenziója ugyanaz, b) oszlopterei ugyanazok, c) sortereinek dimenziója ugyanaz, d) sorterei ugyanazok?