Sas-Tas megoldás nélkül

- 1. Legyen az A: $R^2 o R^2$ leképezés mátrixa a kanonikus i,j bázis pár esetén $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$. Add meg a leképezés mátrixát úgy, hogy a kiindulási térben is és a térben is ahova képez a bázis: $\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$.
- 2. Legyen az A: $R^2 oup R^3$ leképezés mátrixa a kanonikus bázis párban $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \\ 4 & -1 \end{bmatrix}$. Add meg a leképezés mátrixát úgy, hogy a kiindulási térben a bázis: $\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix}, \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix}$, a térben pedig ahova képez: $\underline{b}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \underline{b}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \underline{b}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ -5 \end{pmatrix}$.
- 3. Legyen az A: $R^2 o R^2$ leképezés mátrixa a kanonikus i,j bázis pár esetén $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$. a, Add meg a leképezés mátrixát úgy, hogy a kiindulási térben is és a térben is ahova képez a bázis: $\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \end{pmatrix}$.
- 4. Legyen az A: $R^2 o R^3$ leképezés mátrixa a kanonikus bázis párban $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$. Add meg a leképezés mátrixát úgy, hogy a kiindulási térben a bázis: $\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$, $\underline{a}_2 = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix}$, a térben pedig ahova képez: $\underline{b}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$, $\underline{b}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -4 \end{pmatrix}$, $\underline{b}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$.
- 5. Legyen az A: $R^2 o R^2$ leképezés mátrixa a kanonikus i,j bázis pár esetén $A = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$. Add meg a leképezés mátrixát úgy, hogy a kiindulási térben is és a térben is ahova képez a bázis: $\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix}, \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$.
- 6. Legyen az A: $R^2 o R^3$ leképezés mátrixa a kanonikus bázis párban $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$. Add meg a leképezés mátrixát úgy, hogy a kiindulási térben a bázis: $\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$, $\underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix}$, a térben pedig ahova képez: $\underline{b}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$, $\underline{b}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\underline{b}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \\ 5 \end{pmatrix}$.

- 7. Legyen az A: $R^2 o R^2$ leképezés mátrixa a kanonikus i,j bázis pár esetén $A = \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$. a, Add meg a leképezés mátrixát úgy, hogy a kiindulási térben is és a térben is ahova képez a bázis: $\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ 9 \end{pmatrix}, \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$.
- b, A sík mely geometriai transzformációjának felel meg ez a leképezés?
- 8. Legyen az A: $R^2 oup R^3$ leképezés mátrixa a kanonikus bázis párban $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$. Add meg a leképezés mátrixát úgy, hogy a kiindulási térben a bázis: $\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix}, \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix}$, a térben pedig ahova képez: $\underline{b}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \underline{b}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}, \underline{b}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 7 \end{pmatrix}$.
- 9. Legyen az A: $R^2 o R^2$ leképezés mátrixa a kanonikus i,j bázis pár esetén $A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$. a, Add meg a leképezés mátrixát úgy, hogy a kiindulási térben is és a térben is ahova képez a bázis: $\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix}$.
- 10. Legyen az A: $R^2 \to R^3$ leképezés mátrixa a kanonikus bázis párban $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$. Add meg a leképezés mátrixát úgy, hogy a kiindulási térben a bázis: $\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix}, \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$, a térben pedig ahova képez: $\underline{b}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}, \underline{b}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \underline{b}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ -4 \end{pmatrix}$.
- 1. Legyen az A: $R^3 o R^2$ leképezés mátrixa a kanonikus bázis pár esetén $A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 \\ -3 & 0 & 4 \end{bmatrix}$. Add meg a leképezés mátrixát úgy, hogy a kiindulási térben a bázis:

Add fileg a fexepezes matrix at dgy, flogy a kindulasi terotif a bazis:
$$a_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, a_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}, a_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ és a térben ahova képez: } \underline{b}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \underline{b}_2 = \begin{pmatrix} -7 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

- 12. Legyen az A: $R^3 \to R^3$ leképezés mátrixa a $\underline{b}_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \underline{b}_2 = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ -7 \end{pmatrix}, \underline{b}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$ bázisban:
- $A_{[B,B]} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$ Add meg a leképezés mátrixát a kanonikus bázisban.

13. Legyen az A:
$$R^3 o R^2$$
 leképezés mátrixa a kanonikus bázis pár esetén $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & -2 \end{bmatrix}$

Add meg a leképezés mátrixát úgy, hogy a kiindulási térben a bázis:

$$a_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, a_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, a_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 és a térben ahova képez: $\underline{b}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \underline{b}_2 = \begin{pmatrix} -5 \\ -3 \end{pmatrix}$.

14. Legyen az A:
$$R^3 \to R^3$$
 leképezés mátrixa a $\underline{b}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \underline{b}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \underline{b}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -4 \end{pmatrix}$ bázisban:

$$A_{[B,B]} = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -2 \\ -1 & 4 & 0 \end{pmatrix}.$$
 Add meg a leképezés mátrixát a kanonikus bázis pár esetén!

- 15. Az $A: R^3 \to R^3$ leképezés tükrözi a vektort az x-y tengelyek által kifeszített síkra, az így kapott vektort kétszeresére nyújtja, végül elforgatja 90 fokkal a z tengely körül (pozitív, x \to y irányba). Határozza meg a leképezés mátrixát az ijk bázisban! (Ez igazából nem sas-tas, csak szimpla hogyan kell felírni leképezés mátrixát típusú feladat)
- 16. Adott az **A** leképezés mátrixa a kanonikus **i**, **j** és **k** bázisban felírva. Határozza meg ugyanezen leképezés mátrixát, amely a $\mathbf{b_1}$, $\mathbf{b_2}$, $\mathbf{b_3}$ bázisban felírt vektorok képét a $\mathbf{c_1}$, $\mathbf{c_2}$ bázisban adja meg!

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 2 \\ -1 & 0 & -3 \end{bmatrix}, b_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ -3 \\ -2 \end{bmatrix}, b_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}, b_3 = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}, c_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}, c_2 = \begin{bmatrix} 5 \\ -3 \end{bmatrix}$$

Trükkösebb feladatok

1. Egy A homogén lineáris leképezés a következőképp rendel térbeli vektorokhoz síkbeli vektorokat:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
. Adjuk meg ezek alapján az A mátrix alakját, ha

a) a térben a megadott bázis az
$$\underline{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$
, $\underline{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\underline{c} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$, a síkon pedig a szokásos \underline{i} és j vektorok!

b) a térbeli bázis ugyanaz, mint az előbb, de a síkban áttérünk az $\underline{i'} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\underline{j'} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ bázisra! c) a síkbeli bázis az eredeti \underline{i} és \underline{j} de a térben áttérünk az $\underline{a'} = \underline{a} + \underline{b}$, $\underline{b'} = \underline{a} - \underline{b}$, $\underline{c'} = 2\underline{c}$ bázisra!

- 2. A V_1 vektortér bázisa legyen \underline{a}_1 , \underline{b}_1 , a V_2 vektortéré pedig \underline{a}_2 , \underline{b}_2 , \underline{c}_2 .
- a) Írja fel annak az $\mathcal{A}: V_1 \to V_2$ leképezésnek a mátrixát a fenti bázispárban, amely az alábbi hozzárendeléseket végzi!

$$\underline{a}_1 \rightarrow \underline{b}_2 - \underline{c}_2\underline{b}_1 \rightarrow -3\underline{a}_2 + 2\underline{b}_2 - 2\underline{c}_2.$$

- b) Hogyan változik meg a mátrix, ha a V_1 -beli bázisban felcseréljük az \underline{a}_1 és \underline{b}_1 vektorok sorrendjét? Miért?
- c) A V_1 vektortérben áttérünk az $\underline{a}_1' = \underline{a}_1 2\underline{b}_1$, $\underline{b}_1' = 2\underline{a}_1 + \underline{b}_1$ bázisra. Hogy néz ki az új mátrix?
- 3.1 Adott a sík vektorain az a lineáris leképezés, amely minden vektort először elforgat pozitív irányba 90 fokkal, majd a kétszeresére nyújt.
- a) Adja meg a leképezés mátrixát a sík szokásos bázisában!
- b) Hogyan változik a leképezés mátrixa, ha a képtérben <u>i</u>, j helyett a -j, <u>i</u> vektorok alkotta bázist vesszük?
- 3.2 Adott a sík vektorain egy lineáris leképezés, amely minden vektort először a háromszorosára nyújt, majd elforgat negatív irányba 90 fokkal.
- a) Adja meg a leképezés mátrixát a sík szokásos bázisában! (2 pont)
- b) Hogyan változik a leképezés mátrixa, ha a képtérben <u>i</u>, <u>j</u> helyett a <u>j,-i</u> vektorok alkotta bázist vesszük? (3 pont)
- 4. A V_1 vektortér bázisa legyen \underline{a}_1 , \underline{b}_1 , a V_2 vektortéré pedig \underline{a}_2 , \underline{b}_2 , \underline{c}_2 .
- a) Írja fel annak az $\mathcal{A}: V_1 \to V_2$ leképezésnek a mátrixát a fenti bázispárban, amely az alábbi hozzárendeléseket végzi! (3 pont)

$$a_1 \rightarrow a_2 + 4b_2b_1 \rightarrow 3(a_2 - b_2) - c_2$$

- b) Hogyan változik meg a mátrix, ha a V_2 -beli bázisban felcseréljük az \underline{a}_2 és \underline{b}_2 vektorok sorrendjét? Miért? (2 pont)
- c) A V_1 vektortérben áttérünk az $\underline{a}_1' = \underline{2a}_1 \underline{b}_1$, $\underline{b}_1' = \underline{a}_1 + 2\underline{b}_1$ bázisra. Hogy néz ki az új mátrix?