

1. Add meg az alábbi lineáris leképezések magterét, képterét és ezek dimenzióját!

a) NYOLCADIK GYAKORLAT, 7./a) feladat

b) NYOLCADIK GYAKORLAT, 1. feladat

2. Keresd meg a az alábbi mátrix minden sajátértékét és sajátvektorát!

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}$$

3. Legyen $\mathcal{A} : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}^2$ az x -tengelyre vett tükrözés (NYOLCADIK GYAKORLAT, 7./a) feladat). Határozd meg \mathcal{A} minden sajátértékét és sajátvektorát!

4. Add meg az alábbi lineáris leképezések magterét, képterét és ezek dimenzióját!

a) NYOLCADIK GYAKORLAT, 7./c) feladat

b) NYOLCADIK GYAKORLAT, 3./a) feladat

5. Legyen V három, W kettő dimenziós vektortér, továbbá legyen $B = \{\underline{b}_1, \underline{b}_2, \underline{b}_3\}$ bázis V -ben és $C = \{\underline{c}_1, \underline{c}_2\}$ bázis W -ben. Az $\mathcal{A} : V \rightarrow W$ lineáris leképezés mátrixa a B és C bázisok szerint a jobb oldalon látható mátrix. Igazak-e az alábbi állítások?

$$\begin{pmatrix} 3 & -4 & 2 \\ 3 & -5 & 3 \end{pmatrix}$$

a) $\underline{b}_1 + 2\underline{b}_2 + 3\underline{b}_3 \in \text{Ker } \mathcal{A}$

b) $\underline{c}_1 + 2\underline{c}_2 \in \text{Im } \mathcal{A}$

(ZH, 2010. december 15.)

6. Keresd meg az alábbi mátrix összes sajátértékét és a legnagyobb sajátértékhez tartozó összes sajátvektort is!

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 1 \\ 6 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

7. Az 5×5 -ös A mátrix negyedik oszlopának (felülről) a negyedik eleme 7, a negyedik oszlop összes többi eleme 0. (A mátrix többi eleme nem ismert.) (ZH, 2011. december 5.)

a) Mutasd meg, hogy $\lambda = 7$ sajátértéke A -nak!

b) Add meg A egy sajátvektorát!

8. Az $\mathcal{A} : V_1 \mapsto V_2$ lineáris leképezésről tudjuk, hogy teljesül rá az alábbi két feltétel:

a. Tetszőleges 7 elem képe lineárisan összefüggő.

b. Tetszőleges 8 lineárisan független V_1 -beli elem között van olyan, amelyiknek a képe nem $\underline{0}$.

Bizonyítsuk be, hogy ekkor $\dim V_1 \leq 13$. (ZH, 2003. december 2.)

9. Határozd meg az alábbi $\mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}^2$ lineáris transzformációk sajátértékeit, sajátvektorait!

a) az a leképezés, amely minden vektorhoz a $\underline{0}$ -t rendeli;

b) NYOLCADIK GYAKORLAT, 7./c) feladat

c) az origó körüli $+20^\circ$ -os forgatás.

10. Az (5×5) -ös A mátrix főátlójának minden eleme 2, a mátrix összes többi eleme 1.

a) Adjuk meg A egy sajátértékét!

b) Adjuk meg A egy sajátvektorát!

(ZH, 2010. december 6.)

11. Legyen A olyan négyzetes mátrix, amelynek nincs valós sajátértéke. Bizonyítsuk be, hogy

a) A -nak létezik inverze;

b) A^{-1} -nek sincs valós sajátértéke.

12. Add meg az alábbi lineáris leképezések magterét, képterét és ezek dimenzióját!

a) NYOLCADIK GYAKORLAT, 3./c) feladat

b) NYOLCADIK GYAKORLAT, 9. feladat

13. Az alábbi A mátrixról és \underline{v} vektorról tudjuk, hogy \underline{v} sajátvektora A -nak.

a) Határozzuk meg a p valós paraméter értékét!

b) Adjuk meg az A mátrix egy sajátértékét!

$$\underline{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 8 & 2 & -1 \\ p & 5 & 1 \end{pmatrix}$$

(ZH, 2010. december 15.)

14. Határozzuk meg a p paraméter értékét úgy, hogy az alábbi A mátrixnak a 0 sajátértéke legyen! A kapott mátrixnak keressük meg a többi sajátértékét is és a legnagyobb sajátértékhez keressünk egy sajátvektort! (ZH, 2002. december 5.)

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -2 \\ 0 & p & 4 \end{pmatrix}$$

15. Legyen U a legfőljebb harmadfokú, valós együtthatós polinomok (szokásos) vektortere. Határozd meg az alábbi $U \mapsto U$ lineáris transzformációk sajátértékeit, sajátvektorait! Minden polinomnak feleltessük meg

a) a deriváltját;

b) a deriváltjának x -szeresét.

16. Tegyük fel, hogy az $\mathcal{A} : V \mapsto V$ lineáris transzformációnak a $\lambda = -1$ sajátértéke. Igaz-e, hogy a $\lambda = -1$ az \mathcal{A}^3 transzformációnak is sajátértéke? (ZH, 2007. november 28.) (\mathcal{A}^3 az $\mathcal{A} \circ \mathcal{A} \circ \mathcal{A}$ transzformációt jelöli.)

17. Melyek igazak az alábbi állítások közül (tetszőleges vektortérben)? (\mathcal{A}^2 az $\mathcal{A} \circ \mathcal{A}$ leképezést jelöli, \mathcal{O} -val azt a leképezést jelöltük, ami minden vektorhoz a $\underline{0}$ -t rendeli.)

- a) Ha \underline{v} sajátvektora \mathcal{A}^2 -nek, akkor \underline{v} sajátvektora \mathcal{A} -nak.
- b) Ha 0 sajátértéke \mathcal{A}^2 -nek, akkor 0 sajátértéke \mathcal{A} -nak.
- c) Ha $\mathcal{A}^2 = \mathcal{O}$, akkor \mathcal{A} -nak a 0 az egyetlen sajátértéke.
- d) \mathcal{A} minden sajátvektora $\text{Ker } \mathcal{A}$ és $\text{Im } \mathcal{A}$ közül legalább az egyiknek eleme.

18. Legyen U a legfeljebb 100-adfokú, valós együtthatós polinomok vektortere. Döntsd el, hogy az alábbi U -ról U -ba menő hozzárendelések lineáris transzformációk-e? Ha igen, írd fel a leképezés mátrixát az $\{x^{100}, x^{99}, \dots, x, 1\}$ bázis szerint; határozd meg a magterét, képterét és azok dimenzióit; határozd meg a sajátértékeit és a legnagyobb sajátértékhez tartozó sajátvektorokat! Minden $f \in U$ polinomnak feleltessük meg

- a) deriváltját;
- b) az $x^{100} + 1$ polinomot;
- c) az $a_0 \cdot x$ polinomot, ahol a_0 az f konstans tagja.