

# Bevezetés a Számításelméletbe I.

## 8. gyakorlat

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

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

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

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

5. 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.)

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

a)  $A$ -nak létezik inverze;

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

7. 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.)

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

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

a) Határozzuk meg a  $p$  paraméter értékét!

b) Határozzuk meg  $A$  egy sajátértékét!

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & 6 \\ 1 & -2 & -1 \end{pmatrix}, \quad \underline{v} = \begin{pmatrix} p \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

(ZH, 2006. december 7.)

12. 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.

2. Legyen  $V$  a síkvektorok szokásos vektortere és  $\mathcal{A} : V \mapsto V$  az a lineáris transzformáció, amely minden  $\underline{v}$  vektorhoz az  $x$  tengelyre vett tükörképét rendeli. Határozd meg  $\mathcal{A}$  minden sajátértékét és sajátvektorát!

4. Legyen  $V$  a síkvektorok szokásos vektortere. Határozd meg  $V$  alábbi lineáris transzformációinak sajátértékeit, sajátvektorait!

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

b) az a leképezés, amely az  $(x, y)$  vektorhoz az  $(x + y, 0)$  vektort rendeli;

c) az origó körüli  $+90^\circ$ -os forgatás.

8. Tekintsük a legfeljebb harmadfokú, valós együtthatós polinomokat (azaz  $ax^3 + bx^2 + cx + d$  alakú kifejezéseket, ahol  $a, b, c, d, \in \mathbb{R}$ ). Ezeket értelemszerűen össze tudjuk adni, vagy meg tudjuk szorozni egy valós számmal. Így egy  $V$  vektorteret kapunk (ezt érdemes ellenőrizni). Mutasd meg, hogy az alábbi  $\mathcal{A} : V \rightarrow V$  függvények lineáris transzformációk és határozd meg az összes sajátértéküket és sajátvektorukat! Minden polinomnak feleltessük meg

a) a deriváltját;

b) a deriváltjának  $x$ -szeresét.

10. 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.)

11. Melyek azok a véges dimenziós valós  $V$  vektorterek, melyeken létezik olyan  $\mathcal{A} : V \mapsto V$  lineáris transzformáció, amelyre  $\dim \text{Ker } \mathcal{A} = 2 \dim \text{Im } \mathcal{A}$  teljesül? (ZH, 2007. november 28.)