

1. Dana je matrika

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

- Pokaži, da je  $\mathbf{v} = [1, -1, 0]^T$  lastni vektor matrike  $A$  in določi pripadajočo lastno vrednost.
- Pokaži, da je  $\lambda = 4$  lastna vrednost matrike  $A$  in poišči pripadajoči lastni vektor.
- Poišči še tretjo lastno vrednost in pripadajoč lastni vektor.

Rešitev: (a)  $\mathbf{v}$  pripada lastni vrednosti  $\lambda_1 = -2$ .

(b)  $\lambda_2 = 4$  pripada lastni vektor  $\mathbf{u} = [0, -1, 1]^T$ .

(c)  $\lambda_3 = 2$  pripada lastni vektor  $\mathbf{w} = [1, 0, 1]^T$ .

2. Naj bo  $Z$  matrika (poševnega) zrcaljenja, tj. kvadratna matrika z lastnostjo  $Z^2 = I$ .

- Kaj so lastne vrednosti te matrike? Kako bi opisal lastne podprostore, ki pripadajo tem lastnim vrednostim?
- Opiši geometrijski pomen lastnih podprostorov  $Z$ , če  $Z$  opisuje zrcaljenje preko ravnine (skozi  $\mathbf{0}$ ) v  $\mathbb{R}^3$ .
- Naj bo sedaj

$$Z = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -2 \\ 1 & -2 & 2 \end{bmatrix}.$$

Preveri, da je  $Z$  matrika zrcaljenja. Preko katerega podprostora zrcali? Ali sta oba lastna podprostora ortogonalna?

Rešitev: (a) Lastni vrednosti sta  $-1$  in  $1$ .  $Z$  zrcali preko lastnega podprostora za lastno vrednost  $1$  vzdolž lastnega podprostora za lastno vrednost  $-1$ .

(b) Ta ravnina je lastni podprostor za lastno vrednost  $1$ , premica skozi  $\mathbf{0}$  pravokotna na to ravnino pa lastni podprostor za lastno vrednost  $-1$ .

(c) Zrcali preko ravnine skozi  $\mathbf{0}$  z normalnim vektorjem  $\mathbf{n} = [-1, 2, 1]^T$ , lastna podprostora sta ortogonalna.

3. Poišči vse lastne vrednosti in pripadajoče lastne podprostore matrike

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

Rešitev: Lastni vrednosti sta  $\lambda_{1,2} = -1$  ter  $\lambda_{3,4} = 2$ . Lastni podprostor za  $\lambda_{1,2} = -1$  ima bazo  $B_{1,2} = \{[1, 0, 1, 1]^T\}$ , lastni podprostor za  $\lambda_{3,4} = 2$  pa bazo  $B_{3,4} = \{[2, 1, 0, 1]^T, [0, -1, 0, 1]^T\}$ .

## 4. Množenje z matriko

$$R_\phi = \begin{bmatrix} \cos(\phi) & -\sin(\phi) \\ \sin(\phi) & \cos(\phi) \end{bmatrix}$$

predstavlja zasuk vektorja v  $\mathbb{R}^2$  za kot  $\phi$ . (Kot med vektorjema  $\mathbf{v}$  in  $R_\phi \mathbf{v}$  je ravno  $\phi$ .) Poišči lastne vrednosti in pripadajoče lastne vektorje matrike  $R_\phi$ .

Rešitev: Lastni vrednosti sta  $\lambda_{1,2} = e^{\pm i\phi} = \cos \phi \pm i \sin \phi$ , pripadajoča lastna vektorja sta  $\mathbf{v}_{1,2} = [\pm i, 1]^T$ .