

1. Prepričaj se, da sta matriki

$$A = \begin{bmatrix} -2 & -4 & -1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 4 & 4 & 3 \end{bmatrix} \text{ in } B = \begin{bmatrix} -1 & -4 & -4 \\ -3 & -1 & -3 \\ 3 & 4 & 6 \end{bmatrix}$$

podobni. Kako bi poiskal matriko P , da bo $B = P^{-1}AP$?

Rešitev: A in B sta podobni, ker sta obe podobni $D = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$. Primer za $P = \begin{bmatrix} 0 & -2 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix}$.

2. Ali je matrika

$$G = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ -1 & -1 & 4 \end{bmatrix}$$

podobna diagonalni matriki? Zakaj (ne)?

Rešitev: Ne, pri (dvakratni) lastni vrednosti $\lambda_{1,2} = 2$ je dimenzija lastnega podprostora $1 = \dim(N(A - 2I))$, tj. algebrska večkratnost ene od lastnih vrednosti ni enaka njeni geometrični večkratnosti.

3. Dana je matrika

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 3 & 1 \\ -2 & -3 & -4 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

- (a) Poišči lastne vrednosti in pripadajoče lastne vektorje matrike A .
- (b) Če obstaja, poišči matriko P , da bo $P^{-1}AP$ diagonalna matrika.
- (c) Izračunaj A^{2024} .

Rešitev: (a) $\lambda_{1,2} = -1$, $\lambda_3 = 0$, $\lambda_4 = 1$. (b) $P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$. (c) $A^{2024} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$.

4. Recimo, da lastni vektorji realne $n \times n$ matrike A tvorijo ortonormirano bazo prostora \mathbb{R}^n . Dokaži, da je A simetrična, tj. $A^\top = A$.

5. Naj bo $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ poljuben neničeln vektor in $H = I - 2\mathbf{x}\mathbf{x}^\top$.

- (a) Preveri, da je \mathbf{x} lastni vektor matrike H . Kateri lastni vrednosti pripada?
- (b) Poišči/ opiši lastne podprostore za ostale lastne vrednosti matrike H .
- (c) Kaj mora dodatno veljati za \mathbf{x} , da bo H matrika zrcaljenja?

Rešitev: (a) $H\mathbf{x} = (I - 2\mathbf{x}\mathbf{x}^\top)\mathbf{x} = \mathbf{x} - 2\mathbf{x}\mathbf{x}^\top\mathbf{x} = (1 - 2\mathbf{x}^\top\mathbf{x})\mathbf{x}$, tj. \mathbf{x} pripada lastna vrednost $1 - 2\mathbf{x}^\top\mathbf{x}$. (c) $\|\mathbf{x}\| = 1$.