

1. Majme maticu

$$A = \begin{bmatrix} 7 & -3 & 1 & -1 \\ -1 & 5 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 7 & -3 \\ 1 & -1 & -1 & 5 \end{bmatrix}$$

a vektorový podpriestor $V \subset \mathbb{R}^4$ generovaný vektormi $v_1 = (0, 1, 0, 1)^T$ a $v_2 = (3, 1, 3, 1)^T$. Ukážte, že lineárne zobrazenie T dané maticou A zobrazuje vektorový podpriestor V sám na seba. Nájdite 2×2 maticu A' , ktorá opisuje lineárne zobrazenie $T : V \rightarrow V$ v báze (v_1, v_2) , nájdite jej vlastné hodnoty a príslušné vlastné vektorov vo V .

Nájdite dvojrozmerný vektorový podpriestor $W \subset \mathbb{R}^4$, tak aby W bol tiež invariantný vzhľadom na T , $V \cap W = \{0\}$ a $V \oplus W = \mathbb{R}^4$.

2. Ukážte, že ak sú matice A a B podobné, t.j. $B = M^{-1}AM$, potom sú ich minimálne polynómy $m_A(x)$ a $m_B(x)$ rovnaké.

Definícia minimálneho polynómu matice: $m_A(x) = m_kx^k + m_{k-1}x^{k-1} + \dots + m_1x + m_0$ je taký nenulový polynóm, ktorý 'nuluje' maticu A , t.j. $m_A(A) = m_kA^k + m_{k-1}A^{k-1} + \dots + m_1A + m_0I = 0$ a súčasne je jeho stupeň k najnižší možný.

3. Nech J a J' sú blokové matice tvaru

$$J = \begin{bmatrix} J_1 & & & \\ & J_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & J_k \end{bmatrix} \quad \text{a} \quad J' = \begin{bmatrix} J_{\sigma_1} & & & \\ & J_{\sigma_2} & & \\ & & \ddots & \\ & & & J_{\sigma_k} \end{bmatrix},$$

kde σ je nejaká permutácia. Ukážte, že matice J a J' sú podobné.

Pozn. Maticu J' dostaneme z J poprehadzovaním blokov, čo zodpovedá zmene poradia bázových vektorov e_i .

4. (5.R.25) a) Nájdite nenulovú maticu N , takú aby $N^3 = 0$.

b) Ukážte, že ak $Nx = \lambda x$, potom λ musí byť nula.

c) Dokážte, že N (ktorá sa nazýva *nilpotentná*) nemôže byť symetrická.

5. Nech A je nilpotentná matica (t.j. $A^k = 0$ pre nejaké k). Ukážte, že $\det(A + I) = 1$.

6. Matica A sa nazýva *unipotentná* ak je matica $A - I$ nilpotentná. Nájdite charakteristický polynom unipotentnej matice A . Čo budú jej vlastné hodnoty?

7. Nech A je komplexná $n \times n$ matica spĺňajúca $A^k = I$ pre nejaké k . Ukážte, že A je diagonalizovateľná (jej Jordanov tvar je diagonálna matica). Aké môžu byť vlastné hodnoty matice A ?

8. Ukážte, že A^T je vždy podobná matici A . Vieme, že vlastné hodnoty majú rovnaké, problém by mohol byť v štruktúre vlastných vektorov.

a) Pre A skladajúcemu sa z jedného bloku J_i nájdite maticu M_i takú aby $M_i^{-1}J_iM_i = J_i^T$.

b) Pre A v Jordanovom tvare poskladajte maticu M_0 z menších blokov tak, aby $M_0^{-1}JM_0 = J^T$.

c) Pre všeobecnú maticu $A = MJM^{-1}$ ukážte, že A^T je podobná J^T a tým pádom aj J a A .

9. Majme matice A a B . Vychádzajúc z rovnosti

$$\begin{bmatrix} I & -A \\ 0 & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} AB & 0 \\ B & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & A \\ 0 & I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ B & BA \end{bmatrix}$$

ukážte, že AB a BA majú rovnaké vlastné hodnoty.

Pozn.: porovnajte s príkladom č. 4 v domácej úlohe č. 8. Vedeli by ste nájsť také A a B aby matice AB a BA neboli podobné?

10. *Pravda/Nepравда.* Zdôvodnite.

- a) Regulárna matica nemôže byť podobná singulárnej matici.
- b) Symetrická matica nemôže byť podobná matici, ktorá nie je symetrická.
- c) Matica A nemôže byť podobná matici $-A$ okrem prípadu ak $A = 0$.
- d) $A - I$ nemôže byť podobná matici $A + I$.
- e) matica $\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$ je podobná matici $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$.
- f) matica $\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$ je podobná matici $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$.

11. Nech $n \times n$ matica A reprezentuje lineárne zobrazenie $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$. Ukážte, že vlastné podpriestory V_λ , zložené z príslušných zovšeobecnených vlastných vektorov matice A , sú invariantné vzhľadom na lineárnu transformáciu T , t.j. $T(V_\lambda) = V_\lambda$.

Definícia zovšeobecneného vlastného podpriestoru: $V_\lambda = \{x \in \mathbb{R}^n \mid (A - \lambda I)^k x = 0 \text{ pre nejaké } k \in \mathbb{N}\}$, resp. $V_\lambda = \bigcup_k \mathcal{N}(A - \lambda I)^k$.

12. Pre matice

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ a_0 & a_1 & a_2 & a_3 \end{bmatrix} \quad \text{a} \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 4 & -6 & 4 \end{bmatrix}$$

nájdite ich charakteristické polynómy. Pre maticu B nájdite aj jej Jordanov tvar.

13. Dokážte alebo vyvráťte: matica A typu $n \times n$ je antisymetrická práve vtedy, keď $x^T A x = 0$ pre všetky $x \in \mathbb{R}^n$.