

## Vlastné čísla a vlastné vektory

Ak  $c\vec{v} = \vec{v}A$ , kde  $\vec{v} \neq \vec{0}$ , tak  $\vec{v}$  je *vlastný vektor* matice  $A$  a  $c$  je *vlastná hodnota* (*vlastné číslo*) matice  $A$ .

Vlastné hodnoty sú presne korene *charakteristického polynómu*  $\chi_A(t) = \det(A - tI)$  matice  $A$ .

Podobné matice majú rovnaký charakteristický polynóm (a teda aj rovnakú stopu, determinant, vlastné čísla).

Matica typu  $n \times n$  je podobná diagonálnej matici práve vtedy, keď jej vlastné vektory tvoria bázu priestoru  $F^n$ . Matice  $P$  a  $D$  také, že  $PAP^{-1} = D$ , kde  $P$  je regulárna a  $D$  je diagonálna, dostaneme tak, že  $D$  má na diagonále vlastné čísla a  $P$  má ako riadky (v rovnakom poradí) vlastné vektory.

1. Dokážte: Štvorcová matice  $A$  je regulárna práve vtedy, keď 0 nie je vlastné číslo matice  $A$ .

Ak  $A$  je regulárna, tak  $c$  je vlastné číslo matice  $A$  práve vtedy, keď  $c^{-1}$  je vlastné číslo matice  $A^{-1}$ .

2. Ak  $A$  je idempotentná matice, čiže  $A^2 = A$ , tak jej vlastné hodnoty môžu byť jedine 0 alebo 1.

3. Nech  $A$  je štvorcová matice. Ukážte, že  $\lambda$  je vlastné číslo matice  $A$  práve vtedy, keď  $\lambda + a$  je vlastné číslo matice  $A + aI$ .

4. Nájdite vlastné hodnoty a vlastné vektory daných matíc nad poľom  $\mathbb{C}$ :

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

b)  $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$

c)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}$

d)  $\begin{pmatrix} -1 & 2i \\ -2i & 2 \end{pmatrix}$

e)  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$

f)  $\begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$

Ak taká matice existuje, nájdite regulárnu maticu  $P$  s vlastnosťou, že  $PAP^{-1}$  je diagonálna.

5. Ako vyzerá matice  $A$  zodpovedajúca otočeniu v rovine okolo počiatku súradnicovej sústavy o nenulový uhol  $\varphi$ ? Nájdite jej vlastné hodnoty a vlastné vektory v  $\mathbb{C}$ ? Ako možno geometricky interpretovať fakt, že táto matice nemá reálne vlastné vektory?

6. Ukážte, že pre  $c \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  matice  $\begin{pmatrix} 1 & c \\ 0 & c \end{pmatrix}$  nie je podobná s diagonálnou maticou. Aká je geometrická interpretácia tohoto výsledku?

7. Ukážte, že ak  $k$  je smernica vlastného vektora matice  $A$  typu  $2 \times 2$ , tak  $k$  spĺňa kvadratickú rovnicu  $a_{21}k^2 + (a_{11} - a_{22})k - a_{12} = 0$ .

8. Nájdite (ak taká matice existuje) maticu  $P$  takú, že  $PAP^{-1} = D$  je diagonálna matice.

a)  $\begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

b)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 6 & -1 & 0 \\ -1 & -2 & -1 \end{pmatrix}$

c)  $\begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$

d)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

9. Vypočítajte charakteristický polynóm a vlastné hodnoty daných matíc. Zistite, či dané matice sú podobné:

a)  $A = \begin{pmatrix} 5 & 7 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  a  $B = \begin{pmatrix} 10 & -12 \\ 4 & -6 \end{pmatrix}$ ;

b) [P, 1067]  $A = \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ 9 & -1 \end{pmatrix}$  a  $B = \begin{pmatrix} 38 & -81 \\ 16 & -34 \end{pmatrix}$

10. [P, 1064] Zistite, či matice  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -5 \\ 2 & 6 & -10 \\ 1 & 2 & -3 \end{pmatrix}$  a  $B = \begin{pmatrix} 6 & 20 & -34 \\ 6 & 32 & -51 \\ 4 & 20 & -32 \end{pmatrix}$  sú podobné.
11. Nájdite diagonálnu maticu podobnú s danou maticou:
- a)  $A = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$  nad poľom  $\mathbb{Q}$ ;
- b)  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$
- a) Vlastné čísla sú:  $-5, 1$ . b) Vlastné čísla sú  $\pm\sqrt{2}$ .
12. Musia byť matice, ktoré majú rovnaké vlastné čísla, podobné?
13. Nájdite regulárnu maticu  $P$  a diagonálnu maticu  $D$  také, že platí  $PAP^{-1} = D$ . (Alebo zdôvodnite, že také matice neexistujú.)
- a)  $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 7 & -5 & 1 \\ 6 & -6 & 2 \end{pmatrix}$  b)  $A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & -1 \\ 2 & 5 & -2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  c)  $A = \begin{pmatrix} 4 & 6 & 10 \\ 3 & 10 & 13 \\ -2 & -6 & -8 \end{pmatrix}$

## Literatúra

- [P] I. V. Proskurjakov. *Sbornik zadač po lineinoi algebre*. Binom, Moskva, 9 izd. edition, 2005.