

Lista 7. Wektory własne i wartości własne.

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

Zbadać bezpośrednio z definicji które z poniższych wektorów są wektorami własnymi macierzy A . Znaleźć odpowiadające im wartości własne.

- $\vec{v}_1 = [2, 2, -1]$,
- $\vec{v}_2 = [1, 1, 0]$,
- $\vec{v}_3 = [1, 1, 1]$,
- $\vec{v}_4 = [1, 0, 1]$.

2. Dla danej macierzy rzeczywistej niech W_λ oznacza zbiór jej wektorów własnych odpowiadających wartości własnej $\lambda \in \mathbf{R}$. Udowodnić z definicji, że gdy $\vec{v}_1, \vec{v}_2 \in W_\lambda$ to $\vec{v}_1 + \vec{v}_2 \in W_\lambda$ oraz $c\vec{v}_1 \in W_\lambda$ dla dowolnego $c \neq 0$.

To oznacza, że zbiór $W_\lambda \cup \{\vec{0}\}$ jest przestrzenią liniową.

3. Niech A i B będą macierzami kwadratowymi tych samych wymiarów. Załóżmy, że \vec{v} jest wektorem własnym A odpowiadającym wartości własnej λ i jest jednocześnie wektorem własnym B odpowiadającym wartości własnej λ' .

Udowodnić z definicji, że

- \vec{v} jest wektorem własnym $A + B$ odpowiadającym wartości własnej $\lambda + \lambda'$,
- dla dowolnego $c \in \mathbf{R}$ \vec{v} jest wektorem własnym cA odpowiadającym wartości własnej $c\lambda$,
- \vec{v} jest wektorem własnym AB oraz BA i odpowiada wartości własnej $\lambda\lambda'$.
Dla $k \in \mathbf{N}^+$ wywnioskować stąd, że \vec{v} jest wektorem własnym A^k i znaleźć odpowiadającą wartość własną.

4. Wyznaczyć rzeczywiste wartości własne i wektory własne poniższych macierzy.

(a) $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$.

(b) $B = \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 6 & -2 \end{bmatrix}$.

(c) $C = \begin{bmatrix} 2 & -7 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$.

(d) $F = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ (macierz definiująca ciąg Fibonacciego).

(e) $X = \begin{bmatrix} 1 & 1 - x^2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$, gdzie $x > 0$.

(f) $R = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$ (macierz obrotu o kąt α wokół $(0, 0)$).

$$(g) S = \begin{bmatrix} \frac{1-a^2}{1+a^2} & \frac{2a}{1+a^2} \\ \frac{2a}{1+a^2} & \frac{1+a^2}{1-a^2} \end{bmatrix} \text{ (macierz symetrii wzgl\u0119dem prostej } y = ax \text{)}.$$

$$(h) P = \begin{bmatrix} \frac{1}{1+a^2} & \frac{a}{1+a^2} \\ \frac{a}{1+a^2} & \frac{a^2}{1+a^2} \end{bmatrix} \text{ (macierz rzutu prostopad\u0142ego na prost\u0105 } y = ax \text{)}.$$

$$(i) D = \begin{bmatrix} 5 & 3 & -7 \\ 3 & 5 & -7 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$(j) E = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 2 \\ -2 & 4 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$(k) J = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

(l) (*) Macierz $n \times n$, kt\u00f3rej wszystkie wiersze s\u0105 jednakowe.

5. Znale\u017c\u0107 zespolone warto\u015bci w\u0142asne i wektory w\u0142asne poni\u017cszych macierzy.

$$(a) A = \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}.$$

$$(b) A = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ -5 & 2 \end{bmatrix}.$$

$$(c) A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

6. Znale\u017c\u0107 wszystkie macierze rzeczywiste A wymiaru 2 spe\u0142niaj\u0105ce poni\u017csze warunki.

(a) $[-1, 1]$ jest wektorem w\u0142asnym A odpowiadaj\u0105cym warto\u015bci w\u0142asnej $\lambda = 2$, a $[-1, 2]$ jest wektorem w\u0142asnym A odpowiadaj\u0105cym warto\u015bci w\u0142asnej $\lambda = 3$.

(b) $[2, 5]$ oraz $[1, 0]$ s\u0105 wektorami w\u0142asnymi A odpowiadaj\u0105cymi warto\u015bci w\u0142asnej $\lambda = -3$.

(c) (*) $[1, 1]$ jest wektorem w\u0142asnym A odpowiadaj\u0105cym warto\u015bci w\u0142asnej $\lambda = 1$ i jest to jedyna warto\u015b\u0107 w\u0142asna tej macierzy.

7. Niech A b\u0119dzie rzeczywist\u0105 macierz\u0105 o wymiarach 2×2 kt\u00f3rej wielomian charakterystyczny ma pierwiastek podw\u00f3jny. Udowodnij, \u017ce wtedy mo\u017cliwe s\u0105 dwa przypadki.

(a) A ma post\u0105c cI , $c \in \mathbf{R}$, a wtedy ka\u017cdy niezerowy wektor jest wektorem w\u0142asnym A .

(b) $A \neq cI$, a wtedy wszystkie wektory w\u0142asne A to wektory kierunkowe pewnej prostej przechodz\u0105cej przez pocz\u0105tek uk\u0142adu.

8. (*) Znale\u017c\u0107 wszystkie macierze kwadratowe wymiaru n dla kt\u00f3rych ka\u017cdy niezerowy wektor z \mathbf{R}^n jest wektorem w\u0142asnym.

9. Korzystając z wektorów własnych i wartości własnych oraz procedury diagonalizacji znaleźć wzór na A^k , $k \in \mathbf{N}^+$.

$$(a) A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}.$$

$$(b) A = \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 6 & -2 \end{bmatrix}.$$

$$(c) A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(d) A = \begin{bmatrix} 1 & 1-x^2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}, \text{ gdzie } x > 0.$$

$$(e) A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \\ 3 & 3 & 3 \end{bmatrix}.$$

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

Krzysztof „El Profe” Michalik