

Zadanie 1.

Dla macierzy \mathcal{A} :

$$\begin{bmatrix} 1 & \sqrt{2} & \sqrt{3} & 2 & \sqrt{5} \\ \sqrt{2} & \sqrt{3} & 2 & \sqrt{5} & \sqrt{6} \\ \sqrt{3} & 2 & \sqrt{5} & \sqrt{6} & \sqrt{7} \\ 2 & \sqrt{5} & \sqrt{6} & \sqrt{7} & 2\sqrt{2} \\ \sqrt{5} & \sqrt{6} & \sqrt{7} & 2\sqrt{2} & 3 \end{bmatrix}$$

obliczyć wyznacznik, ślad, macierz odwrotną, wartości własne i wektory własne. Dokonać dekompozycji macierzy do postaci

$$\mathcal{A} = \mathcal{U}^{-1} \mathcal{J} \mathcal{U},$$

gdzie diagonalna macierz \mathcal{J} zawiera na przekątnej wartości własne macierzy \mathcal{A} .

Zadanie 2.

Sprawdzić *bezpośrednim rachunkiem* twierdzenie Cayley'a-Hamiltona dla macierzy 2×2 i 3×3 . Czy rachunek jest wykonalny dla macierzy o wymiarze większym niż 3?

http://en.wikipedia.org/wiki/Cayley-Hamilton_theorem

Zadanie 3.

Rozwiązać równanie macierzowe:

$$\mathcal{A} \cdot \mathcal{B} + \mathcal{A} = \mathcal{B}^2 - \mathcal{I}$$

gdzie:

$$\mathcal{B} = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

a \mathcal{I} to macierz jednostkowa.

Zadanie 4.

Rozwiąż układ równań:

$$I_1 + I_2 = I$$

$$I_3 + I_4 = I_1 + I_2$$

$$I_1 - I_5 = I_3$$

$$I_2 + I_5 = I_4$$

$$RI_5 + R_1I_1 = R_2I_2$$

$$R_2I_3 - RI_5 = R_1I_4$$

$$R_1I_1 + R_2I_3 = U$$

z niewiadomymi $I, I_1 \dots I_5$ oraz parametrami R, R_1, R_2 . Oblicz stosunek $R_z = U/I$ wynikający z rozwiązania powyższego układu równań w następujących przypadkach:

$$\begin{aligned} \text{dowolne } R, R_1, R_2, \quad R &\rightarrow 0, \\ R &\rightarrow \infty, \quad R_1 = R_2. \end{aligned}$$